

Załącznik nr 1 do uchwały nr 409/2023
Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu
Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 18 kwietnia 2023 r.
Tekst jednolity

**Lista projektów zintegrowanych realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego
Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.**

Część 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.1. Poprawa jakości powietrza;

Kierunek działań: 1.1.1. Podnoszenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i mieszkalnych;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	3	Termomodernizacja i modernizacja Szkoły Podstawowej nr 14 w Tychach	Gmina Miasta Tychy	II 2025	IV 2026	15 800 000,00	Projekt zakłada kompleksową termomodernizację i modernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 14 w Tychach. Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków miasta Tychy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	18	Termomodernizacja i modernizacja budynku niemieszkalnego przy ul. Andersa 16 w Tychach	Gmina Miasta Tychy	III 2025	IV 2026	6 500 000,00	Projekt zakłada termomodernizację i modernizację budynku niemieszkalnego (budynek użyteczności publicznej) przy ul. Andersa 16 w Tychach. Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków miasta Tychy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	23	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Pszczyna - etap II	Gmina Pszczyna	II 2025	IV 2026	5 400 000,00	Nadrzędnym celem jest poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Pszczyna. W ramach projektu przewiduje się kompleksową termomodernizację budynków wraz z instalacją urządzeń OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	31	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Tworóg	Gmina Tworóg	II 2024	II 2025	2 594 985,66	W ramach projektu planuje się kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej w tym budynków zabytkowych zlokalizowanych w Gminie Tworóg. W ramach inwestycji w budynkach planuje się m. in. montaż instalacji OZE, wymianę/modernizację źródeł ciepła wraz z wymianą/modernizacją instalacji CO i CWU a także wymianę oświetlenia na energooszczędne tam gdzie będzie taka potrzeba zgodnie z wykonanym audytem energetycznym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	50	Termomodernizacja i przebudowa istniejącego budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Kleszczowa.	Miasto i Gmina Pilica	I 2025	IV 2025	1 402 007,51	Kompleksowa termomodernizacja budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Kleszczowa polegająca m.in na termomodernizacji, dociepleniu ścian fundamentowych; dociepleniu ścian dachu; wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, wykonaniu instalacji ogrzewania elektrycznego, zgodnie z audytem energetycznym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

6	61	Katowice - Czyste powietrze. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Katowicach	Miasto Katowice	I 2025	IV 2027	15 120 000,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Wojciecha Korfantego w Katowicach przy ul. Raciborskiej 3	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	65	Katowice - Czyste powietrze. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół nr 2 w Katowicach	Miasto Katowice	I 2025	IV 2027	11 200 000,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Zespołu Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza w Katowicach przy ul. Goetla 2	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
8	77	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej - etap I	Miasto Ruda Śląska	I 2025	I 2026	5 730 000,00	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Ruda Śląska poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	79	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Powiatu Lublinieckiego	Powiat Lubliniecki	II 2025	IV 2026	4 144 986,45	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, należących do Powiatu Lublinieckiego na terenie gminy Lubliniec (objętych ochroną konserwatorską/ będących zabytkami) - zgodnie z audytem energetycznym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	85	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	III 2024	IV 2024	588 235,30	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej w budynku użyteczności publicznej na terenie miasta Ruda Śląska poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
11	98	Katowice - Czyste powietrze. Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Gastronomicznych w Katowicach	Miasto Katowice	II 2025	II 2027	11 176 000,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Zespołu Szkół Gastronomicznych im. Gustawa Morcinka w Katowicach przy ul. Roździeńskiej 25	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	102	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	I 2025	I 2026	4 800 000,00	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Ruda Śląska poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

13	107	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Radzionków.	Gmina Radzionków	III 2024	IV 2025	5 349 922,00	Przedmiotem projektu jest głęboka i kompleksowa modernizacja energetyczna między innymi budynków oświatowych, sportowych i użyteczności publicznej. Zakres zaplanowanych prac zostanie określony w audytach energetycznych i programach funkcjonalno - użytkowych. W ramach modernizacji energetycznej planuje się między innymi takie działania jak: modernizację systemu ogrzewania (pompę ciepła wraz z montażem niezbędnej infrastruktury), docieplenie przegród, wymiana drzwi i okien, instalacja systemu fotowoltaiki co pozwoli na zmianę energii słonecznej na energię elektryczną, wymiana oświetlenia na energooszczędne, przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji, wprowadzenie systemu do monitorowania i ograniczenia zużycia energii. Projekt będzie realizowany na terenie gminy, dla której wskaźnik podatkowy Gg wynosi 1.972,13 w stosunku do uśrednionej wartości wskaźnika dochodów podatkowych gmin dla województwa: 2 143,74 zł.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	108	Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 przy ul. Głównej 21 w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2023	IV 2025	4 636 185,00	Projekt zakłada termomodernizację budynku szkoły wraz z izolacją piwnic.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	122	Kompleksowa termomodernizacja wybranych placówek oświatowych z terenu Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	IV 2024	IV 2027	6 520 605,19	Celem projektu jest wykonanie kompleksowej termomodernizacji wybranych placówek oświatowych z terenu Miasta Orzesze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
16	126	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich I	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2025	II 2027	9 000 000,00	Celem projektu jest głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	143	Termomodernizacja budynku szkoły III LO im. Stefana Batorego przy ul. Farnej 5-7 w Chorzowie wraz z wymianą instalacji co	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2025	10 858 235,29	Projekt zakłada termomodernizację zabytkowego budynku Szkoły wraz z wymianą instalacji c.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	150	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 11 w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2023	I 2026	6 000 000,00	Projekt zakłada termomodernizację zabytkowego budynku Szkoły wraz z modernizacją instalacji c.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	153	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Technicznych i Zawodowych w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	II 2023	I 2026	6 100 000,00	Zakres projektu obejmuje kompleksową modernizację budynku Zespołu Szkół Technicznych i Zawodowych w Świętochłowicach. W realizacji projektu przewiduje się m.in.: docieplenie w systemie izolacji cieplnej ścian zewnętrznych i przegród budowlanych budynku, modernizację instalacji c.o. wraz z modernizacją / wymianą źródła ciepła, wymianę / modernizację instalacji c.w.u., wymianę / modernizację instalacji wentylacji i klimatyzacji, - wymianę / modernizację instalacji elektrycznej z wymianą oświetlenia, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

20	181	Termomodernizacja budynków OSP w Gminie Wielowieś	Gmina Wielowieś	II 2025	IV 2025	988 573,02	Projekt obejmować będzie docieplenie przegród zewnętrznych oraz wymianę stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach OSP Wielowieś i OSP Świbie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	184	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Jana III Sobieskiego 125 w Wojkowicach	Gmina Wojkowice	II 2024	IV 2024	3 000 000,00	Projekt przewiduje kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej, zlokalizowanego przy ul. Jana III Sobieskiego 125 w Wojkowicach, w tym m.in.: docieplenie ścian i stropodachu, wymiana instalacji co i cwu, wymiana oświetlenia na energooszczędne, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	203	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Psarach wraz z wymianą źródła ogrzewania oraz montażem instalacji fotowoltaicznej	Gmina Woźniki	II 2024	IV 2025	5 217 208,86	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Psarach wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych. Planuje się montaż pompy ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	239	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. 74 Górnosławskiego Pułku Piechoty w miejscowości Sądów wraz z wymianą źródła ciepła w miejscowości Sądów	Gmina Koszęcin	III 2024	III 2025	4 234 624,31	Kompleksowa modernizacja budynku będzie dokonywana zgodnie z opracowanym audytem energetycznym. Działania w ramach projektu będą obejmowały głównie: demontaż nieefektywnego źródła ciepła i montaż kotła gazowego wraz z podłączeniem do sieci, docieplenie ścian i stropu nad kondygnacją oraz docieplenie przegród wewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja c.o., modernizacja instalacji elektrycznej wraz z wymianą źródeł światła LED	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	272	Termomodernizacja i przebudowa wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku Pogotowia i PSP w Szczekocinach	Gmina Szczekociny	IV 2024	IV 2025	1 000 000,00	Przedmiotem projektu jest kompleksowa termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w której mieści się Jednostka Ratowniczo Gaśnicza - Posterunek Szczekociny oraz Podstacja Pogotowia Ratunkowego w Szczekocinach. W ramach projektu planowane jest ocieplenie ścian zewnętrznych, fundamentów, dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana oświetlenia i źródła ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	283	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Pilchowice	Gmina Pilchowice	IV 2024	IV 2025	6 000 000,00	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Pilchowice - budynków oświatowych wraz z budową instalacji OZE dla tych obiektów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	289	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Mickiewicza w Herbach	Gmina Herby	II 2024	IV 2025	1 058 823,53	Przedmiotowy projekt przewiduje termomodernizację budynku użyteczności publicznej w Herbach wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i wymianą źródła ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	292	Termomodernizacja sali gimnastycznej przy ZSP Olszyna	Gmina Herby	II 2024	II 2025	525 829,71	Celem projektu jest kompleksowa termomodernizacja Sali sportowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Olszynie polegająca m.in. na ociepleniu sali i wymianie okien.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

28	309	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej należących do Powiatu Gliwickiego	Powiat Gliwicki	I 2024	IV 2026	3 000 000,00	Celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej w budynkach powiatowych poprzez działania termomodernizacyjne, wymianę oświetlenia na ledowe, zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	351	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bojszowy - etap I	Gmina Bojszowy	IV 2023	IV 2025	10 000 000,00	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bojszowy - etap I	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	357	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Porębie - etap I	Gmina Poręba	I 2024	I 2026	1 687 824,14	Poprawa efektywności energetycznej 3 budynków użyteczności publicznej Gminy Poręba obejmującej wymianę źródeł ciepła oraz termomodernizację. Celem jest racjonalizacja zużycia i ograniczenie strat energii w sektorze publicznym, ograniczenie tzw. „niskiej emisji” i poprawa jakości powietrza atmosferycznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	375	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Pawonków wynikająca z optymalnego wariantu zawartego w audycie energetycznym.	Gmina Pawonków	II 2024	II 2026	2 383 553,33	Termomodernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej w zakresie wynikającym z audytu energetycznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
32	376	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w Dąbrowie Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	IV 2024	IV 2027	15 000 000,00	Przedmiotem projektu jest modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza. W ramach projektu przewidziano izolację przegród zewnętrznych, wymianę oświetlenia na energooszczędne, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
33	389	Efektywność energetyczna budynków publicznych w Zabrze.	Zabrze	I 2024	IV 2029	19 524 315,85	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Zabrze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	391	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce	Gmina Kroczyce	IV 2024	IV 2025	750 177,72	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na obszarze Gminy Kroczyce.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	400	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Ciasna	Gmina Ciasna	IV 2023	III 2024	1 474 918,09	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ciasna z wykorzystaniem OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	420	Termomodernizacja budynku Izby Tradycji i Kultury Dawnej w Siewierzu	Gmina Siewierz	I 2026	IV 2026	1 489 413,58	Celem projektu będzie kompleksowa termomodernizacja budynku Izby Tradycji i Kultury Dawnej wpisanego jako obiekt zabytkowy nieruchomy na listę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, którego właścicielem jest Gmina Siewierz.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

37	431	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	IV 2024	III 2025	1 821 217,35	Projekt polega na modernizacji energetycznej oraz wymianie źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Budynki te wymagają głębokiej modernizacji energetycznej oraz wymiany źródeł ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	483	Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Chechle	Gmina Rudziniec	II 2025	III 2025	1 220 184,07	Realizacja projektu dotyczy kompleksowej termomodernizacji Szkoły Podstawowej w Chechle obejmującej wykonanie izolacji fundamentu, termomodernizacja ścian zewnętrznych budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie dachu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	487	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej	Miasto i Gmina Włodowice	III 2024	IV 2025	5 000 000,00	Poprawa efektywności energetycznej - termomodernizacja budynków placówek oświatowych na terenie Miasta i Gminy Włodowice, poprzez: wymianę źródła ciepła i modernizację ogrzewania, wymianę okien, docieplenie przegród budowlanych oraz montaż instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
40	490	Modernizacja energetyczna budynków Urzędu Miejskiego w Bieruniu - etap II	Gmina Bieruń	III 2025	IV 2026	2 329 651,09	Zakres projektu obejmuje przeprowadzenie prac wpływających na poprawę parametrów energetycznych 2 budynków Urzędu Miejskiego w Bieruniu. Przedsięwzięcie w szczególności polegać będzie na kompleksowej termomodernizacji budynków wraz z modernizacją źródła ciepła. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	532	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 6 przy ul. Królowej Jadwigi 2 w Bytomiu	Miasto Bytom	IV 2025	IV 2026	7 000 000,00	Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej nr 6 zgodnie z audytem energetycznym: m.in. docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja systemu grzewczego i roboty towarzyszące.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	533	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Bytomiu	Miasto Bytom	IV 2025	IV 2026	3 251 000,00	Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
43	535	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Irządze	Gmina Irządze	II 2024	IV 2024	400 000,00	Celem głównym projektu będzie zwiększenie efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
44	538	Poprawa efektywności energetycznej budynku szkolnego na terenie gminy Miedźna	Gmina Miedźna	I 2026	IV 2027	5 500 000,00	W ramach projektu planowana jest kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły podstawowej nr 2 w Woli.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	561	Termomodernizacja budynku remizo-świetlicy w Kryrach	Gmina Suszec	III 2023	III 2024	1 000 000,00	Projekt zakłada termomodernizację budynku remizo-świetlicy w Kryrach poprzez m.in. docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	578	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu pszczyńskiego.	Powiat Pszczyński	II 2025	II 2026	4 500 000,00	Przedmiotem projektu będzie termomodernizacja kompleksowa budynków powiatu pszczyńskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

47	583	Kompleksowa termomodernizacja budynku komunalnego w Kobiórze.	Gmina Kobiór	I 2026	IV 2026	510 000,00	Poprawa efektywności energetycznej budynku komunalnego w Kobiórze, poprzez kompleksową termomodernizację oraz instalację urządzeń OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
48	617	Termomodernizacja budynku przy ul. Kontnego 34 w Łędzinach.	Gmina Łędziny	II 2024	I 2025	1 709 975,92	W ramach projektu planowana jest kompleksowa termomodernizacja budynku przy ul. Kontnego 34 w Łędzinach. W ramach projektu planowane są następujące przedsięwzięcia: termomodernizacja budynku, wymiana źródła ciepła, wykonanie niezbędnych prac budowlanych dla wykonania w/w prac, wymiana grzejników, zabudowa instalacji fotowoltaicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
49	652	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Kochanowice	Gmina Kochanowice	III 2024	II 2025	1 550 000,00	Projekt polega na termomodernizacji i wymianie źródeł ciepła w trzech budynkach Gminy Kochanowice: szkoły oraz urzędu gminy w Kochanowicach, budynku wielofunkcyjnego w Jawornicy. Obecne źródła ciepła to kotły na ropę oraz 1 kocioł na węgiel. Przewiduje się montaż pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
50	668	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2023	IV 2025	5 500 000,00	Kompleksowa termomodernizacja zabytkowych budynków użyteczności publicznej wraz z elementami OZE	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
51	713	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Toszek.	Gmina Toszek	II 2024	IV 2026	2 753 311,18	Projekt będzie polegał na wykonaniu kompleksowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Toszek.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
52	717	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	II 2024	IV 2024	920 000,00	W ramach projektu planuje się termomodernizację budynków użyteczności publicznej oraz montaż instalacji OZE. Realizacja zadania przyczyni się do redukcji emisji CO2 i PM10, co wpłynie na poprawę jakości powietrza i środowiska naturalnego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
53	737	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 2 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiego Przedszkola nr 2 w Piekarach Śląskich przy ul. Cichej 38.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
54	738	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 10 w Piekarach Śląskich	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiego Przedszkola nr 10 w Piekarach Śląskich przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 61.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
55	741	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 9 w Piekarach Śląskich. przy ul. Ks. Kpt. G. Waculika 10.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

56	743	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 11 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 11 w Piekarach Śląskich przy ul. Śląskiej 8.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
57	745	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 15 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 15 w Piekarach Śląskich przy ul. F. Kotuchy 40.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
58	757	Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Zespołu Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich przy ul. M. Skłodowskiej Curie 49.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
59	758	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Mysłowicach	Miasto Mysłowice	II 2025	IV 2026	8 964 978,38	Przedsięwzięcie obejmuje kompleksową termomodernizację obiektów użyteczności publicznej wraz z montażem odnawialnych źródeł energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
60	762	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 12 w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 12 w Piekarach Śląskich przy ul. Związkowej 14.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
61	766	Kompleksowa termomodernizacja budynku Urzędu Miasta Piekary Śląskie przy ulicy Żwirki i Wigury 23a.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2029	820 235,16	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Urzędu Miasta Piekary Śląskie przy ulicy przy ulicy Żwirki i Wigury 23a.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
62	825	Zielone Jaworzno - poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej - Etap II	Miasto Jaworzno	I 2024	III 2026	10 865 853,43	Projekt obejmuje poprawę efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
63	836	Modernizacja energetyczna budynku przy ul. Smolenia 20 w Bytomiu	Miasto Bytom	III 2025	IV 2026	9 251 000,00	Termomodernizacja całego budynku zgodnie z audytem energetycznym obejmująca m.in.: izolację fundamentów, docieplenie ścian i dachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej wraz z wymianą instalacji elektrycznej, CO, wentylacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
64	940	Kompleksowa termomodernizacja placówek oświatowych w Gminie Sosnowiec.	Gmina Sosnowiec	I 2025	IV 2026	17 000 000,00	Projekt dotyczy kompleksowej termomodernizacji obiektów placówek oświatowych w Gminie Sosnowiec. W ramach prac inwestycyjnych przewidziano izolację przegród zewnętrznych, wymianę oświetlenia na energooszczędne, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u. oraz montaż instalacji OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

65	960	Termomodernizacja budynku przy ul. Fiołkowej 24 w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	II 2025	2 100 000,00	Termomodernizacja budynku oraz modernizacja instalacji c.o. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
66	962	Termomodernizacja budynku przy ul. Studziennej 1 w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	III 2025	1 650 000,00	Termomodernizacja budynku oraz modernizacja węzła ciepłego i instalacji c.w. i c.o. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
67	963	Katowice - Czyste powietrze. Termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 72 w Katowicach	Miasto Katowice	I 2025	IV 2027	5 040 000,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiego Przedszkola nr 72 w Katowicach przy ul. Bielskiej 1.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
68	964	Termomodernizacja budynku przy ul. T. Kościuszki 40 w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	II 2025	1 500 000,00	Termomodernizacja obiektu oraz modernizacja instalacji c.o. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
69	965	Termomodernizacja budynku przedszkola nr 40 przy ul. Sienkiewicza 9 w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	IV 2026	2 100 000,00	Termomodernizacja budynku wraz z modernizacją systemu grzewczego i montażem instalacji OZE. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
70	966	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 10 ul. Jana Śliwki 8 - termomodernizacja budynku	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	IV 2026	5 100 000,00	Termomodernizacja budynku wraz z modernizacją instalacji c.o. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
71	967	I Liceum Ogólnokształcące ul. Zimnej Wody 8 - termomodernizacja budynku	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	IV 2025	550 000,00	Termomodernizacja poddasza budynku. Budynek będący przedmiotem projektu jest obiektem zabytkowym - została ustalona dla niego ochrona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
72	969	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	I 2027	IV 2027	3 461 815,76	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Ruda Śląska poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
73	980	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	I 2026	6 000 000,00	Celem projektu będzie termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Ogrodzieniec.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
74	985	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Małachowskiego 43 w Będzinie	Miasto Będzin	I 2025	IV 2025	7 000 000,00	Projekt dotyczy przeprowadzenia prac termomodernizacyjnych zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Małachowskiego 43 w Będzinie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

75	1000	Termomodernizacja budynku biurowego ARL S.A. w Sosnowcu przy ul. Teatralnej 9 w Sosnowcu.	Agencja Rozwoju Lokalnego S.A.	II 2025	IV 2026	12 000 000,00	Inwestycja będzie polegać na kompleksowej termomodernizacja budynku biurowca przy ul. Teatralnej 9 w Sosnowcu. W wyniku projektu zmniejszy się zapotrzebowanie na energię ciepłą, poprawi się efektywność energetyczna oraz zmniejszy koszty eksploatacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
76	1017	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku "VITAMED" położonego przy ulicy Różanej 7 w Gliwicach	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "VITAMED" Sp. z o.o.	III 2025	I 2026	2 234 322,53	W ramach projektu zaplanowano działania, których realizacja przyniesie poprawę efektywności energetycznej budynku "VITAMED".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 2: Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.1. Poprawa jakości powietrza;

Kierunek działań: 1.1.1. Podnoszenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i mieszkalnych;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	5	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Katowickiej 104 w Tychach	Gmina Miasta Tychy	II 2025	IV 2026	3 500 000,00	<p>Zakres projektu obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocieplenie ścian zewnętrznych, stropów, - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, - wymianę i ocieplenie dachu, - wymianę źródła ogrzewania (zamiana pieców na opał stały na kotły gazowe), - wymianę instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem, - wykonanie instalacji gazowej, <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie drenażu, ogrodu deszczowego wraz z zagospodarowaniem terenu, - modernizację 10 lokali mieszkalnych, klatki schodowej oraz strefy wejściowej. 	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	19	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Jankowickiej nr 2 w Tychach	Gmina Miasta Tychy	II 2025	IV 2026	1 800 000,00	Projekt zakłada termomodernizację budynku mieszkalnego, zlokalizowanego przy ul. Jankowickiej 2 w Tychach. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na redukcję CO2 i PM10 oraz przyczyni się do poprawy jakości powietrza w Tychach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

3	24	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w gminie Pszczyna - etap III	Gmina Pszczyna	II 2024	IV 2026	1 800 000,00	Nadrzędnym celem jest poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w Gminie Pszczyna, a tym samym zmniejszenie zużycia energii końcowej i pierwotnej, ograniczenie emisji dwutlenku węgla i pyłów. Osiągnięcie celu pozwoli na ograniczenie zjawiska występowania niskiej emisji, a także i smogu. Celem dodatkowym jest zwiększenie komfortu użytkowania budynków przez interesariuszy, spowodowane ograniczeniem stref nadmiernego wybieganie pomieszczeń i występowania nieszczelności, a w konsekwencji podwyższenie standardu. Ponadto projekt przyczyni się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego, a także zmniejszenie negatywnych presji środowiskowych na obszary cenne przyrodniczo. W ramach projektu przewiduje się kompleksową termomodernizację budynków. W projekcie planuje się także instalację urządzeń OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	32	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych przy ul. Nowej w sołectwie Tworóg	GMINA TWORÓG	II 2024	IV 2025	384 859,26	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków przy ul. Nowej w sołectwie Tworóg polegającej na termomodernizacji, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacji instalacji co.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	80	Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	III 2024	IV 2027	12 151 966,86	Projekt związany z kompleksową termomodernizacją 15 budynków mieszkalnych na terenie miasta Tarnowskie Góry. Zakres zaplanowanych prac termomodernizacyjnych zostanie określony w audytach energetycznych oraz dokumentacjach technicznych. Audyty energetyczne określą również warianty, jakie należy brać pod uwagę przy wyborze optymalnego zakresu robót.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	109	Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Rudzie Śląskiej – etap I	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2025	4 572 826,28	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych na terenie miasta Ruda Śląska poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	134	Rewitalizacja obszarów miejskich w Siemianowicach Śląskich III	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	II 2026	2 221 335,09	Celem projektu jest modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych w Siemianowicach Śląskich, m.in. w zakresie izolacji termicznej ścin oraz wymiany stolarki zewnętrznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

8	156	Termomodernizacja budynków komunalnych w gminie Świętochłowice	Gmina Świętochłowice	I 2024	III 2025	2 000 000,00	Projekt zakłada termomodernizację dwóch mieszkalnych, wielorodzinnych budynków komunalnych znajdujących się w zasobie mieszkaniowym Gminy Świętochłowice mająca na celu zwiększenie efektywności energetycznej z elementami: wymiana/modernizacja źródeł ciepła, wymiana/modernizacja instalacji CO i CWU; przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	157	Termomodernizacja budynku komunalnego na terenie Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	IV 2023	IV 2024	713 629,41	Celem projektu jest termomodernizacja budynku komunalnego na terenie Miasta Orzesze. Dzięki temu możliwe będzie zapewnienie mieszkańcom budynku większego komfortu życia. Zmniejszony zostanie także koszt ogrzewania budynku	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	209	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w Woźnikach	Gmina Woźniki	II 2025	III 2026	308 202,59	Zadanie polega na kompleksowej termomodernizacji (m.in. docieplenie, wymianę okien i drzwi itp) budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Gminie Woźniki.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
11	232	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. 11 Listopada 6 i 8 w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	IV 2025	11 619 291,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. 11 Listopada 6 i 8 w Katowicach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	243	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobie PGM w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2025	I 2026	3 581 421,00	Projekt zakłada termomodernizację wybranych budynków będących w zasobie ZK PGM Chorzów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

13	248	Modernizacja budynku mieszkalnego w miejscowości Rusinowice	Gmina Koszęcin	II 2024	II 2025	614 564,02	Przedmiotem zadania jest termomodernizacja budynku mieszkalnego w Rusinowicach. Termomodernizacja zakładać będzie wymianę wszelkich elementów, które zwiększają zapotrzebowanie na energię na takie o wyjątkowo wysokich właściwościach izolacyjnych. Przeprowadzony będzie audyt energetyczny, który wykaże jakie są niezbędne prace do wykonania w celu ograniczenia strat ciepłych w budynku i zmniejszenia kosztów eksploatacji. Właściwa izolacja budynku podnosi też komfort zamieszkania oraz sprzyja środowisku naturalnemu - zmniejszenie emisji szkodliwych substancji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	264	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkaniowych w Gminie Zbrosławice	Gmina Zbrosławice	I 2026	I 2027	4 820 382,13	Projekt polega na poprawie efektywności energetycznej budynków zasobu mieszkaniowego Gminy Zbrosławice, poprzez modernizację energetyczną obiektów wraz z zastosowaniem instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych. W ramach projektu nastąpi wykorzystanie technologii ograniczających energochłonność oraz zastosowanie energooszczędnych rozwiązań dotyczących użytkowania energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	288	Termomodernizacja budynku mieszkalnego w Pilchowicach	Gmina Pilchowice	III 2024	III 2025	2 000 000,00	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego, stanowiącego własność Gminy Pilchowice, znajdującego się w centrum miejscowości przy ul. Rynek 13. W zakresie projektu planuje się wymiany źródeł ciepła, docieplenie ścian oraz modernizacja instalacji c.o. oraz budowa instalacji OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
16	318	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych w Gminie Bieruń	Gmina Bieruń	II 2024	III 2025	649 439,68	Zakres projektu obejmuje przeprowadzenie prac wpływających na poprawę parametrów energetycznych budynków mieszkalnych będących własnością Gminy Bieruń. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	386	Słoneczna Gmina Ornontowice III	Gmina Ornontowice	II 2024	IV 2025	1 397 565,33	Projekt zakłada możliwość uzyskania dofinansowania na kompleksową termomodernizację budynków wraz z montażem instalacji OZE przez mieszkańców Gminy Ornontowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

18	393	Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych w Zabrze.	Zabrze	IV 2024	IV 2029	5 729 281,43	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych będących zasobem miejskim/ZBM TBS.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	394	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w Dąbrowie Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	IV 2024	IV 2027	4 000 000,00	Przedmiotem projektu jest modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej. W ramach projektu przewidziano izolację przegród zewnętrznych, wymianę oświetlenia na energooszczędne, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
20	413	Kompleksowa termomodernizacja obiektów mieszkalnych na terenie gminy Lubliniec - etap II	Gmina Lubliniec	I 2024	IV 2026	4 310 321,29	Projekt polega na kompleksowa termomodernizacji budynków mieszkalnych poprzez m.in. docieplenie, wymianę okien i drzwi .	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	421	Efektywność energetyczna gminnego budynku mieszkalnego - Domu Nauczyciela w Kroczytach	GMINA KROCZYCE	II 2024	II 2025	209 127,95	Termomodernizacja kompleksowa 1 gminnego budynku mieszkalnego - Domu Nauczyciela w Kroczytach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	429	Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego komunalnego w Gminie Siewierz	Gmina Siewierz	I 2024	IV 2025	1 499 999,98	W ramach realizacji projektu planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku mieszkalnego komunalnego, wielorodzinnego, którego właścicielem jest Gmina Siewierz.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

23	435	Efektywność energetyczna w wielorodzinnych budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łazy.	Gmina Łazy	IV 2024	III 2025	507 702,99	Projekt dotyczy głębokiej termomodernizacji wielorodzinnych budynków mieszkalnych będących w zasobach komunalnych Gminy Łazy. Zadanie obejmuje także wymianę źródeł ciepła celem ograniczenia niskiej emisji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	437	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w Pyskowicach	gmina Pyskowice	I 2026	III 2027	618 601,76	Poprawa efektywności energetycznej gminnych budynków mieszkalnych poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	478	Kompleksowa termomodernizacja komunalnego budynku wielorodzinnego w Rudzińcu.	Gmina Rudziniec	III 2024	II 2025	1 350 000,00	Realizacja operacji zakłada kompleksową termomodernizację budynku wielorodzinnego stanowiącego mienie komunalne Gminy Rudziniec. W ramach inwestycji planowane jest: wykonanie izolacji fundamentu, termomodernizacja ścian zewnętrznych budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie dachu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	491	Poprawa efektywności energetycznej na budynkach komunalnych w Rudnikach przy ul. Młyńskiej 1 i 3 oraz ul. Pomowskiej 8	Miasto i Gmina Włodowice	I 2025	IV 2026	1 000 000,00	Poprawa efektywności energetycznej na budynkach komunalnych w Rudnikach przy ul. Młyńskiej 1 i 3 oraz ul. Pomowskiej 8 (mienie komunalne gminy) poprzez termomodernizację budynków.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	492	Termomodernizacja budynków komunalnych na terenie miasta Gliwice	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	I 2027	5 285 730,46	Celem projektu będzie poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na terenie miasta Gliwice poprzez kompleksową termomodernizację.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

28	556	Kompleksowa termomodernizacja budynków wielorodzinnych na terenie Będzina.	Miasto Będzin	II 2025	IV 2025	1 900 000,00	Przedmiotem projektu jest docieplenie budynków mieszkalnych wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz źródła ciepła przy ul. Małachowskiego 1, Al. Kołłątaja 22, Wojska Polskiego 20.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	559	Poprawa efektywności energetycznej w gminnych budynkach mieszkalnych na terenie gminy Miedźna	Gmina Miedźna	IV 2025	IV 2026	700 000,00	W ramach projektu planowana jest termomodernizacja, montaż pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych w dwóch budynkach komunalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	564	Termomodernizacja budynku komunalnego w Rudziczce	Gmina Suszec	I 2024	IV 2024	800 000,00	Projekt polega na termomodernizacji budynku komunalnego w Rudziczce poprzez m.in. docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	574	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w Czeladzi	Miasto Czeladź	III 2025	III 2026	3 150 000,00	Projekt obejmuje termomodernizację 6 budynków mieszkalnych w Czeladzi. Zakres termomodernizacji obejmuje: remont dachów, ocieplenie stropów i ścian, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę ogrzewania na ekologiczne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
32	586	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Kobiórze	Gmina Kobiór	II 2023	IV 2024	565 000,00	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego w Kobiórze, poprzez kompleksową termomodernizację i wymianę źródeł ciepła na niskoemisyjne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

33	603	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Jankowickiej nr 4 w Tychach	Gmina Miasto Tychy	II 2025	IV 2026	1 800 000,00	Projekt zakłada termomodernizację budynku mieszkalnego, zlokalizowanego przy ul. Jankowickiej 4 w Tychach. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na redukcję CO2 i PM10 oraz przyczyni się do poprawy jakości powietrza w Tychach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	605	Termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych będących własnością Gminy Bytom	Gmina Bytom	I 2024	IV 2025	5 438 108,85	Roboty termomodernizacyjne 10 wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą źródeł ciepła	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	621	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Pokoju 106 w Łędzinach	Gmina Łędziny	II 2024	IV 2024	560 814,21	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Pokoju 106 w Łędzinach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	639	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	I 2024	II 2026	6 622 976,47	Projekt polegać będzie na kompleksowej termomodernizacja budynków mieszkalnych, wielorodzinnych i zmianie sposobu ogrzewania w budynkach będących w zasobach Gminy Sosnowiec.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	669	Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	II 2024	III 2025	2 000 000,00	Kompleksowa termomodernizacja budynków wielorodzinnych wraz z elementami OZE	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

38	763	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w Mysłowicach	Miasto Mysłowice	II 2024	III 2024	2 499 177,96	Termomodernizacja dwóch wielorodzinnych budynków komunalnych wchodzących w skład miejskiego zasobu mieszkaniowego zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Strażackiej 3, w którym znajduje się 10 mieszkań o łącznej powierzchni 543,74 m2 oraz ul. Strażackiej 4, w którym znajduje się 9 mieszkań o łącznej powierzchni 438,90 m2.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	826	Zielone Jaworzno - poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych - Etap III	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2026	3 029 087,22	Projekt obejmuje poprawę efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.2. Zwiększanie odporności miast na zmiany klimatu;

Kierunek działań: 1.2.2. Tworzenie i rozwój miejsc ochrony bioróżnorodności;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	7	Rewaloryzacja Parku Łąbędzi w Tychach	Gmina Miasta Tychy	II 2026	IV 2027	15 500 000,00	Projekt obejmuje kompleksową rewaloryzację Parku Łąbędzi w Tychach. Zakres projektu nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	27	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez rekultywację Parku Pszczyńskiego w Gminie Pszczyna - etap II	Gmina Pszczyna	III 2025	I 2027	1 100 000,00	Projekt będzie polegał na kompleksowych działaniach na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych na obszarach miejskich gminy Pszczyna oraz ochrony gatunków stanowiących zasoby przyrodnicze regionu (głównie na terenie Parku Zwierzyniec). Projekt nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	56	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	III 2025	I 2026	1 000 000,00	Celem projektu jest ochrona różnorodności biologicznej na terenie dawnego parku wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. W ramach inwestycji planuje się m.in. odtworzenie dawnego parku, uporządkowanie i zagospodarowanie terenu, wykonanie ścieżki dydaktycznej wykorzystującej istniejący drzewostan i roślinność.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	76	Zagospodarowanie terenu po ROD "Radość" wraz z modernizacją stawu w Gliwicach.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2025	IV 2026	3 720 000,00	Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przy ul. Góry Chełmskiej w Gliwicach. W ramach inwestycji planuje się m.in. nasadzenia gatunków rodzimych (drzewa, krzewy, byliny), oczyszczenie stawu oraz wzmocnienie brzegów, a także w ramach działań dodatkowych modernizację małej architektury związanej z ukierunkowaniem turystyki (np. ścieżka spacerowo-edukacyjna wokół stawu, oświetlenie ścieżki wokół stawu itp.). W ramach inwestycji nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

5	95	Rewaloryzacja parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska - etap I	Miasto Ruda Śląska	I 2025	IV 2026	5 110 000,00	Projekt polega na rewitalizacji parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska. Projekt zakłada działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich. Dodatkowo, w ramach projektu przeprowadzona zostanie kampania informacyjno-edukacyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej. Projekt nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	133	Rewaloryzacja parków miejskich na terenie miasta Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2025	IV 2025	550 000,00	Celem projektu jest rewitalizacja terenów parkowych na terenie miasta Łaziska Górne. Zakres prac przewiduje między innymi adaptację części istniejącej na terenach parkowych zieleni i uzupełnienie jej nowymi nasadzeniami. Oprócz nasadzeń stanowiących zasadniczą część parków planowane jest stworzenie pieszych ścieżek dydaktycznych. Modernizacja parków miejskich na terenie miasta Łaziska Górne sprzyjać będzie rozwojowi zielonej i błękitnej infrastruktury w celu dostarczenia szerokiego wachlarza usług ekosystemowych oraz ochrony różnorodności biologicznej na terenach miejskich. Częścią zadania będzie akcja informacyjno-edukacyjna dotycząca fauny i flory na terenie parków.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	136	Green City - budowa parku linearnego na obszarze chronionego krajobrazu w Siemianowicach Śląskich	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	IV 2025	1 604 861,06	Celem projektu jest budowa parku linearnego na obszarze chronionego krajobrazu w Siemianowicach Śląskich. Zgodnie z linią demarkacyjną w przedmiotowym projekcie nie będą realizowane działania z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
8	140	Poprawa i regeneracja bioróżnorodności przyrodniczej w Goczałkowicach-Zdrój	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2025	III 2026	150 000,00	Projekt obejmuje poprawę i regenerację bioróżnorodności przyrodniczej poprzez nasadzenie drzew i krzewów, prace pielęgnacyjne oraz elementy małej architektury na działkach gminnych w sąsiedztwie linii kolejowej i centrów przesiadkowych w gminie uzdrowskiej (w strefie A ochrony uzdrowskiej)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	188	Rewaloryzacja parków na terenie Gminy Wielowieś	Gmina Wielowieś	II 2025	IV 2025	140 967,20	Projekt dotyczy ochrony bioróżnorodności na terenach parków w Gminie Wielowieś.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	223	Ochrona bioróżnorodności i poprawa stanu obszarów cennych przyrodniczo w Świerkłańskim parku	Gmina Świerklaniec	I 2025	IV 2027	6 500 000,00	Projekt zakłada działania mające na celu ochronę różnorodności biologicznej i stanu obszarów cennych przyrodniczo w zabytkowym Świerkłańskim parku oraz ochronę siedlisk przyrodniczych, w tym m.in. ochronę zdegradowanego zbiornika wodnego w centralnej części zabytkowego parku w Świerkłańcu w celu zachowania różnorodności biologicznej oraz przywrócenia warunków sprzyjających rozwojowi życia biologicznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

11	226	Zielone zacisze w Woźnikach	Gmina Woźniki	II 2025	II 2026	222 668,94	Zadanie polega na zapewnieniu ochrony i przywrócenie funkcji przyrodniczych terenowi na obszarze Gminy Woźniki. Po realizacji zadania obszar ten będzie miejscem cennym przyrodniczo poprzez zastosowanie odpowiedniej szaty roślinnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	228	Budowa Ekoparku w dolinie rzeki Gostynki	Gmina Wiry	II 2026	IV 2026	1 202 000,00	Zadanie obejmuje utworzenie ścieżki przyrodniczej wzdłuż rzeki Gostynki w Gostyni, w tym zagospodarowania terenu obejmujące kompozycje zieleni w postaci nasadzeń rodzimych drzew, krzewów i bylin, z doбором gatunków i form życiowych zgodnym z miejscowymi siedliskami i docelowymi funkcjami terenu, a także elementy małej architektury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	247	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	IV 2024	III 2025	184 605,00	Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie ogólnodostępnej przestrzeni publicznej, w tym m. in. ochrona i nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów i bylin oraz uzupełniająco montaż elementów małej architektury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	249	Odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Stanisława Wyspiańskiego w Orzeszu wraz z osuszeniem okolicznych terenów i utworzenie parku miejskiego.	Miasto Orzesze	III 2024	III 2026	515 580,08	Planuje się odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Wyspiańskiego w Orzeszu, wykonanie melioracji w formie otwartego cieku wodnego oraz odwodnienia, osuszenie terenu i nadanie mu formy parku miejskiego. W ramach projektu nie będzie realizowana zielono - niebieska infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	254	Odtworzenie drzewostanu w parku w Koszęcinie wraz z wyznaczeniem ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej	Gmina Koszęcin	II 2025	III 2026	1 509 307,48	Przedmiotem zadania będą działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony bioróżnorodności na terenie części koszęcińskiego parku tzw. „starego parku”. Działania w projekcie przewidują: - nasadzenia cisów oraz roślin chronionych - czyszczenie stawów znajdujących się na tym obszarze - wyznaczenie ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej, - kampania informacyjno-promocyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. Dodatkowo wykonane zostanie i oznaczone stanowisko umożliwiające obserwację fauny i flory. Działania te przyczynią się do odtworzenia nie tylko roślinności, ale także ptactwa. Czynna ochrona przyczyni się do powstrzymania niekorzystnych zmian zachodzących na tym obszarze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

16	258	Sieć wspierania rozwoju lokalnej różnorodności biologicznej, zielonych kompetencji wraz z budową zaplecza techniczno-edukacyjno-rozwojowego	Miasto Katowice	III 2025	IV 2026	7 036 324,05	Celem projektu będzie m.in. przygotowanie roślin w szklarni (ex-situ) do propagacji, a następnie implantacji w celu wzbogacania bioróżnorodności obszarów miejskich. Będzie to swego rodzaju „bank” do czasowego przechowywania materiału roślinnego niezależnie od wielkości. Projekt będzie polegał również na budowie zaplecza techniczno-edukacyjno- naukowego (w ramach dopuszczalnego udziału procentowego 30%). Projekt będzie wdrażany we współpracy z Uniwersytetem Śląskim. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	293	Bioróżnorodność? Naturalnie! Rozbudowa Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie	Gmina Radzionków	III 2024	IV 2026	692 800,00	Projekt zakłada rozbudowę kolekcji zachowawczych roślin zagrożonych wyginięciem w Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie. W ramach projektu przystosowane zostaną zbiorniki wodne i nastąpi stworzenie kolekcji zachowawczej roślin zagrożonych wyginięciem. Powstaną nowe kolekcje roślin rzadkich oraz uzupełnione zostaną istniejące kolekcje. Zagospodarowana zostanie nowa część Ogrodu. Zostanie uzupełniona infrastruktura – m.in. mała architektura i elementy edukacyjne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	294	Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Szczekociny	Gmina Szczekociny	IV 2025	IV 2026	200 000,00	Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Szczekociny wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	322	Działania ochronne na obszarze Gminy Kroczyce poprzez odtworzenie cennych siedlisk przyrodniczych i owadów zapylających oraz ochronę nietoperzy.	GMINA KROCZYCE	II 2025	IV 2025	151 089,91	Projekt dotyczy kompleksowych działań z zakresu czynnej ochrony przyrody na obszarze Gminy Kroczyce. Zaplanowano: zachowanie i odtworzenia cennych półnaturalnych siedlisk przyrodniczych oraz wzrostu, a także polepszenia bytu ciepłolubnej flory i fauny. Ponadto zaplanowano zakup i montaż skrzynek dla nietoperzy oraz wsparcie siedlisk owadów zapylających. Całość projektu zostanie wzmocniona o edukację przyrodniczą, której podstawowym celem będą zajęcia ukazujące realizowane zadania i ich rolę w ochronie bioróżnorodność.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
20	373	Ochrona, odtwarzanie i wzmocnienie potencjału wspierającego bioróżnorodność w terenach zieleni w Zabrze.	Zabrze	I 2025	IV 2029	4 139 267,71	Projekt zakłada podejmowanie działań wspierających bioróżnorodność zarówno na terenach istniejących zieleni miejskich jak i na nowych terenach oraz kampanię informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej wśród mieszkańców. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

21	374	Ochrona i podniesienie różnorodności biologicznej Parku Dworskiego w Bojszowach	Gmina Bojszowy	IV 2023	IV 2024	254 031,94	Ochrona i podniesienie różnorodności biologicznej Parku Dworskiego w Bojszowach wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	390	Utworzenie ogólnodostępnego zieleńca przy Budynku Wielofunkcyjnym w Lisowicach jako miejsca ochrony różnorodności biologicznej w Gminie Pawonków.	Gmina Pawonków	III 2024	II 2026	478 098,09	Projekt zakłada utworzenie zieleńca jako miejsca ochrony bioróżnorodności na terenie wokół Budynku Wielofunkcyjnego w Lisowicach poprzez zagospodarowanie przestrzeni w zieleń wysoką oraz niską, dostosowaną do naszych warunków geograficznych z naciskiem na wykorzystanie roślin rodzimych. Projekt zakłada również przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej mającej na celu zwiększenie poziomu świadomości ekologicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	406	Ochrona różnorodności biologicznej terenów Gminy Dąbrowa Górnicza	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2025	II 2027	3 000 000,00	Projekt zakłada ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej terenów gminy wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. W projekcie nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	412	Odbudowa bioróżnorodności zbiornika wodnego oraz działania proekologiczne w Porębie	Gmina Poręba	II 2024	IV 2025	3 000 000,00	Projekt przewiduje podejmowanie działań mających na celu odbudowanie walorów naturalnych obszaru zbiornika wodnego wraz z otoczeniem, przywrócenie naturalnego ekosystemu obszaru objętego projektem poprzez oczyszczenie stawu, odmulenie dna i likwidację nielegalnych zrzutów ścieków, likwidację inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt w celu zróżnicowania ekosystemów gatunków w siedliskach zwierząt oraz roślin występujących na obszarze realizacji projektu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	433	Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Siewierz	Gmina Siewierz	II 2025	IV 2025	2 500 000,00	Celem projektu będzie dalsza ochrona bioróżnorodności w dorzeczu rzeki Przemszy na terenie Parku Miejskiego w Siewierzu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	438	Leśny Park Przygód w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2024	IV 2024	500 000,00	Projekt dotyczy zagospodarowania parku przy ul. Reymonta w Psarach na potrzeby stworzenia miejsca ochrony różnorodności biologicznej na terenie Gminy Psary.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	442	Park Miejski w Pyskowicach 2.0 – rewitalizacja i ochrona różnorodności biologicznej	gmina Pyskowice	I 2024	III 2025	446 924,86	Ochrona różnorodności biologicznej oraz rewitalizacja terenów miejskich na potrzeby Parku Miejskiego w Pyskowicach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

28	443	Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody na terenie Gminy Łazy.	Gmina Łazy	IV 2024	II 2025	366 803,16	Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Łazy wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. Projekt zakłada ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	462	Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap II	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2025	3 000 000,00	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. wykonanie otoczenia zbiornika wodnego z przywróceniem zieleni, obsadzenie stref filtrujących zbiornika oraz uzupełniająco w ramach limitu 30% zabudowę elementów małej architektury. Planuje się również przeprowadzenie dedykowanej kampanii edukacyjnej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	479	Ochrona bioróżnorodności na terenie miejscowości Poniszowice	Gmina Rudziniec	III 2024	III 2025	829 710,76	Głównym celem projektu jest rewaloryzacja terenów zielonych parku mieszczącego się na terenie Poniszowic	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	496	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie zabytkowego parku we Włodowicach	Miasto i Gmina Włodowice	IV 2024	IV 2025	7 200 000,00	Zadanie ma na celu przywrócenie różnorodności biologicznej i ochronę rodzimych gatunków chronionych oraz stawu na terenie zabytkowego parku oraz odbudowę zabytkowych alejek i tarasów, jako elementów małej infrastruktury i ukierunkowania ruchu turystycznego (w ramach limitu 30%).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
32	500	Ochrona i odnowienie obszarów siedliskowych na terenie form ochrony przyrody w Bytomiu	Miasto Bytom	III 2024	IV 2026	3 000 000,00	Realizacja projektu mającego na celu zachowanie bioróżnorodności w rejonie Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Żabie Doły/Miechowicka Ostoja Leśna. Projekt będzie obejmował zabezpieczenie i częściowe odtworzenie warunków siedliskowych pogorszonych ze względu na antropogeniczną działalność człowieka poprzez wykonanie elementów regulujących pływy wody, poprawienie bazy gatunkowej oraz siedliskowej, jak również uregulowanie ruchu turystycznego. W projekcie nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

33	507	Waloryzacja przyrodnicza Góry Kijowej w Będzinie	Miasto Będzin	III 2025	II 2026	2 000 000,00	Zakres projektu obejmuje działania intensyfikujące funkcje ekosystemowe oraz poprawiające walory przyrodnicze terenu Góry Kijowej w Będzinie - obszaru dawnego kamieniołomu, gdzie występują cenne przyrodniczo obszary i strefy roślinności. Wskazane w koncepcji obszary zostaną wzbogacone - przeprowadzone zostaną prace porządkowe, dosadzenia, wykonane ścieżki edukacyjne, usunięte zostaną również gatunki inwazyjne. Przeprowadzone zostaną zabiegi prześwietlające, sanitarne. Na teren parku wprowadzone zostaną także inne gatunki rodzime, które zapewnić mają schronienie, pokarm lub warunki gniazdowania czy rozmnażania i ochrony określonym zwierzętom. W ramach projektu przewidziane jest zagospodarowanie obszarów przeznaczonych do obcowania z przyrodą, ale w taki sposób, aby zapewnić prymat funkcjom ekosystemowym, a odseparować zagrażający siedliskom ruch quadów, motocykli crossowych. Elementem projektu będzie również kampania promocji walorów przyrodniczych obszaru - edukacja przyrodnicza. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEnIKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	552	Budowa Parku Południowego (Aleja Noworybnicka) w Gliwicach.	Miasto Gliwice	I 2024	IV 2025	20 000 000,00	Zakres obejmuje utworzenie parku z terenami zielonymi gatunków rodzimych i ogrodem edukacyjnym oraz domkami dla owadów. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	581	Ochrona różnorodności biologicznej w Powiecie Pszczyńskim.	Powiat Pszczyński	II 2025	I 2026	1 061 661,00	Przedsięwzięcie polegające na ochronie różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Zaplanowane działania to m.in.: inwentaryzacja, badanie i zabiegi pielęgnacyjne drzew w tym dębów będących pomnikami przyrody, nasadzenia drzew i krzewów wraz z ze ścieżkami dydaktycznymi i małą architekturą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	595	Rekultywacja stawu "Szuwarek" i zagospodarowanie terenu przy ul. Makuszyńskiego w Gliwicach.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2025	IV 2026	5 000 000,00	Celem jest zagospodarowanie terenu wokół rekultywowanego zbiornika wodnego, nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów, bylin, roślinności wodnej (ogród edukacyjny), nawiezenie humusu, założenie trawników oraz inne rozwiązania proekologiczne. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę (np. wykonanie alejek dla pieszych- ścieżki spacerowo-edukacyjnej wokół stawu, oświetlenie ścieżek). Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	598	Ochrona bioróżnorodności obszarów zielonych w Czeladzi	Miasto Czeladź	III 2024	III 2025	1 250 000,00	Projekt zakłada ochronę obszarów zielonych w Czeladzi ukierunkowanych na zachowanie bioróżnorodności i przeciwdziałanie antropopresji. W ramach projektu nie będzie realizowane wsparcie w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

38	643	Ochrona bioróżnorodności i zasobów przyrodniczych w Gminie Sosnowiec- etap I	Gmina Sosnowiec	I 2025	II 2026	4 784 941,18	Projekt zakłada kompleksowe działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na terenie miasta w oparciu o gatunki rodzime, zmierzające do zwiększenia ilości terenów zielonych w gminie (parków, zieleńców). W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	670	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	1 500 000,00	Projekt będzie obejmował kompleksowe działania na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych. Infrastruktura turystyczna na obszarach chronionych będzie ograniczona do inwestycji, które będą służyły wyłącznie ochronie środowiska naturalnego, poprzez skanalizowanie ruchu turystycznego. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
40	718	Odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	226 695,40	Projekt polegać będzie na odtworzeniu parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie wraz z zachowaniem i ochroną różnorodności biologicznej w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	781	Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków - etap II	Gmina Sławków	III 2024	I 2025	200 000,00	Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności i wyeksponowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów doliny rzeki Białej Przemszy wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną. Projekt ten będzie kontynuacją projektu pn.: "Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków" realizowanego przez Gminę Sławków w latach 2016 - 2021.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	809	Ogród terapeutyczny - zagospodarowania terenu przy ul. Sikorskiego w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2025	750 000,00	W ramach projektu planuje się utworzenie ogrodu terapeutycznego . Prace szczegółowe obejmują m.in. wykonanie domków dla owadów, budek lęgowych oraz poidełka dla ptaków oraz wykonanie nasadzeń z roślin miododajnych, owocowych, tworzenie nasadzeń żywoplotowych dających schronienie dla ptaków, owadów, jeży i innych drobnych gryzoni. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

43	812	Bioróżnorodność środowiska naturalnego, a życie pszczół w pasiece edukacyjnej "Pod Strzyżówką" i w filii pasieki przy CUS.	Powiat Bieruńsko-Lędziński	I 2025	III 2025	217 310,11	Rozbudowa pasieki edukacyjnej "Pod Strzyżówką". Projekt obejmuje między innymi rozbudowę pasieki, wykonanie nasadzeń roślin i drzew miododajnych oraz przygotowanie infrastruktury do pokazowej produkcji miodu i pozostałych efektów pracy pszczół w tym wosku pszczelego, pierzgi i propolisu w nowej lokalizacji na nieużytkach przy Centrum Usług Społecznych w Lędzinach. W zakres projektu wchodzi również zorganizowanie kampanii edukacyjnej na rzecz upowszechniania świadomości ekologicznej oraz wagi pracy pszczół dla zachowania różnorodności gatunków i życia na Ziemi.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
44	827	Ochrona przyrody i bioróżnorodności biologicznej w Jaworznie	Miasto Jaworzno	III 2024	III 2026	2 188 442,49	Projekt dotyczy wzmocnienia ochrony i zachowania przyrody oraz różnorodności biologicznej na obszarze miejskim w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	838	Ochrona bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna	Gmina Ciasna	I 2024	I 2025	2 364 013,21	Projekt polega na ochronie bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej świadomość ekologiczną społeczeństwa.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	1007	Rekultywacja terenu zielonego przy ul. Frycza Modrzewskiego w Bytomiu	Miasto Bytom	I 2025	IV 2026	927 939,40	Zagospodarowanie terenu przy ul. Frycza Modrzewskiego, sąsiadującego z Bytomskim Jarmarkiem Staroci, poprzez przywrócenie funkcji użytkowych i przyrodniczych zaniedbanemu terenowi, w tym przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych, nasadzeń oraz utworzenie alejek, wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
47	1010	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zabiegi pielęgnacyjne zabytkowego starodrzewu w Kobiórze.	Gmina Kobiór	I 2025	IV 2025	252 000,00	Planuje się objąć pielęgnacją starodrzew w rejonie zabytkowego Kościoła i przedszkola przy ul. Rodzinnej, zabytkowego dworca kolejowego przy ul. Żelaznej w Kobiórze, szpaleru dębów szypułkowych stanowiących pomniki przyrody wzdłuż traktu książęcego Kobiór-Paprocany oraz starodrzewu w rejonie Regionalnej Izby Pamięci Smolarnia. W pierwszej kolejności wykonana zostanie inwentaryzacja starodrzewu. Projekt przewiduje również przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców gminy Kobiór.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

48	1013	Rewaloryzacja terenu wokół stawu Matylda zlokalizowanego w dawnym Ogrodzie Jordanowskim w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2025	III 2026	3 000 000,00	Przeprowadzona zostanie rewaloryzacja zbiornika wodnego - stawu Matylda i terenu wokół niego poprzez wzmocnienie ochrony gatunków rodzimych. W strefie ekologicznej znajdzie się m.in. ścieżka edukacyjno-obszerwacyjna skierowana do wszystkich grup wiekowych użytkowników tego terenu, wykonana z materiałów przepuszczalnych, celem podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa. Dla ochrony bioróżnorodności terenu postawione będą m.in. domki dla ptaków, budki lęgowe, hotele dla owadów i wyspa wegetacyjna. Błękitno-zielona infrastruktura nie będzie wspierana w ramach projektu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
----	------	--	----------------------	--------	----------	--------------	--	-----	-----	------------------------

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 4: Zakup taboru autobusowego/ trolejbusowego;

Cel strategiczny: CS 2. Mobilny Subregion Centralny;

Cel operacyjny: C 2.1. Dostępna i zrównoważona mobilność miejska;

Kierunek działań: 2.1.2. Inwestycje w zero-oraz niskoemisyjny tabor publicznego transportu zbiorowego wraz z niezbędną infrastrukturą do jego obsługi i tankowania/zasilania, w tym inwestycje w infrastrukturę i tabor szynowy;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	12	Zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego wraz z niezbędną infrastrukturą do jego obsługi dla potrzeb rozwoju transportu publicznego w Tychach	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej sp. z o.o. w Tychach	I 2025	IV 2026	31 590 000,00 zł	Zakres rzeczowy projektu obejmuje zakup zeroemisyjnego taboru autobusowego, budowę centrum obsługi technicznej taboru oraz infrastruktury elektroenergetycznej do ładowania pojazdów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	14	Zakup taboru trolejbusowego wraz z modernizacją sieci trakcyjnej w Tychach	Tyskie Linie Trolejbusowe Sp. z o.o.	I 2025	IV 2026	27 560 000,00 zł	Zakres projektu obejmuje: 1) zakup zeroemisyjnego taboru/trolejbusów, 2) modernizację systemu zasilania sieci trakcyjnej, 3) przebudowę i modernizację istniejącej sieci trakcyjnej, 4) zakup specjalistycznego pojazdu do naprawy i utrzymania sieci trakcyjnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	449	Wspieranie zrównoważonego i niskoemisyjnego transportu w Gminie Łąży.	Gmina Łąży	III 2024	II 2025	1 147 934,12 zł	W ramach projektu zaplanowano zakup taboru niskoemisyjnego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	455	Zakup autobusów zeroemisyjnych na potrzeby transportu publicznego.	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej sp. z o.o. w Gliwicach	IV 2024	IV 2026	26 840 000,00 zł	Przedmiotem projektu jest zakup 7 autobusów zeroemisyjnych wraz z dwoma systemami ładowania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

5	646	Czyste niebo nad Zagłębiem – Zakup autobusów hybrydowych wraz z infrastrukturą do ładowania w Przedsiębiorstwie Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Sosnowcu – Etap IV	PKM Sosnowiec Sp. z o.o.	IV 2024	IV 2025	15 187 122,00 zł	W ramach projektu planuje się zakup autobusów hybrydowych plug-in wraz z infrastrukturą do ładowania przeznaczonych na potrzeby wykonywania usług z zakresu transportu zbiorowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	671	Zakup taboru autobusowego w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	3 500 000,00 zł	Projekt będzie obejmował zakup taboru niskoemisyjnego wykorzystywanego w zbiorowym transporcie publicznym wraz z niezbędną infrastrukturą do jego obsługi i tankowania/ zasilania paliwami zeroemisyjnymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	690	Zakup taboru zeroemisyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą przeznaczoną do jego zasilania i obsługi dla Gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	I 2025	II 2025	3 600 000,00 zł	Przedmiotem projektu jest zakup dwóch nowoczesnych, ekologicznych autobusów na cele zbiorowego transportu publicznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
8	706	Zakup 40 szt. autobusów zasilanych CNG oraz budowa stacji tankowania gazu	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o.	II 2024	IV 2027	112 618 800,00 zł	Projekt Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Katowice SP. z o.o. dotyczy zakupu 40 szt. autobusów przegubowych zasilanych gazem ziemnym (CNG) oraz budowy stacji tankowania gazu CNG	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	719	Zakup taboru niskoemisyjnego na potrzeby transportu publicznego w gminie Toszek	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	1 023 529,41 zł	Projekt polegać będzie na zakupie taboru niskoemisyjnego na potrzeby transportu publicznego w gminie Toszek	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	828	Zakup taboru zeroemisyjnego	Miasto Jaworzno	II 2024	II 2027	6 544 480,61 zł	Projekt dotyczy inwestycji w bezemisyjne pojazdy wykorzystywane w zbiorowym transporcie publicznym wraz z zakupem urządzeń do obsługi taboru.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

11	839	Zakup taboru elektrycznego na potrzeby obsługi publicznego transportu zbiorowego w mieście Będzin wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Miasto Będzin	II 2024	II 2025	4 200 000,00 zł	Projekt obejmuje zakup czystego taboru na potrzeby obsługi publicznego transportu zbiorowego w mieście Będzin.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	878	Zakup taboru niskoemisyjnego wraz z systemem ładowania	Gmina Ornontowice	III 2024	III 2025	2 000 000,00 zł	Projekt zakłada zakup dwóch busów o charakterystyce niskoemisyjnej służących bezpłatnej komunikacji gminnej wraz z systemem ładowania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 5: Zrównoważona multimodalna mobilność miejska;

Cel strategiczny: CS 2. Mobilny Subregion Centralny;

Cel operacyjny: C 2.1. Dostępna i zrównoważona mobilność miejska;

Kierunek działań:

2.1.1. Wzmocnienie roli i znaczenia komunikacji publicznej przy jednoczesnym ograniczaniu indywidualnego ruchu samochodowego w centrach miast;

2.1.3. Inwestycje w infrastrukturę węzłów przesiadkowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą;

2.1.4. Stosowanie usprawnień dla usług publicznego transportu miejskiego oraz stosowanie systemów IT;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	30	Wdrożenie systemu multimodalnej mobilności miejskiej w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2023	IV 2028	15 000 000,00	Zakres zadania obejmuje budowę centrum przesiadkowego w Psarach, w ramach zadania na terenie Gminy powstaną także parkingi typu Park&ride i trasy rowerowe, których zadaniem będzie obsługa podróżnych i uzupełnienie nowego systemu multimodalnej mobilności w gminie Psary.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	58	Zrównoważona mobilność w Gminie Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2025	IV 2025	2 850 000,00	Budowa parkingu dla samochodów "park and ride" oraz parkingu dla posiadaczy rowerów "bike and ride" które powstaną przy lokalnej stacji kolejowej. Dzięki realizacji inwestycji zwiększy się mobilność mieszkańców gminy poprzez możliwość podróżowania zbiorowym transportem kolejowym na rzecz rezygnacji z poruszania się samochodami osobowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	111	Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszo-rowerowej w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	III 2025	II 2027	4 900 000,00	Zadanie będzie polegało na budowie dróg rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych będących w gminie Pszczyna. Inwestycja będzie nawiązywała do działań gminy Pszczyna w ramach projektu w ramach RPO WSL 2014-2020. Planuje się powiększenie systemu tras rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych powiązanych z centrami przesiadkowymi w gminie o nowy kilometr ścieżek.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	114	Rozbudowa infrastruktury zrównoważonej mobilności miejskiej w Radzionkowie.	Gmina Radzionków	III 2024	IV 2025	1 753 503,00	Rozbudowa infrastruktury centrum przesiadkowego między innymi o drogi rowerowe, ciągi pieszo - rowerowe, przejścia dla pieszych i rowerów łączące się z obsługiwanym centrum przesiadkowym, w tym drobna infrastruktura towarzysząca. Sieć tras rowerowych na terenie Gminy Radzionków zapewni zrównoważoną komunikację pomiędzy Gminą miastami ościennymi: Piekary Śląskie, Bytom, Tarnowskie Góry.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

5	135	Katowicka Infrastruktura Rowerowa - Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej	Miasto Katowice	I 2022	IV 2025	38 434 025,32	Projekt obejmuje budowę dróg rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych w różnych częściach miasta, pełniących funkcje komunikacyjne, łączące z obsługiwanyymi w Katowicach węzłami przesiadkowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	141	Budowa centrum przesiadkowego w rejonie ulicy Kędzierzyńskiej przy stacji kolejowej Chorzów - Uniwersytet	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2027	7 296 734,27	Projekt zakłada utworzenie centrum przesiadkowego poprzez budowę infrastruktury uzupełniającej w obrębie budowanego nowego przystanku kolejowego „Chorzów Uniwersytet” w ramach inwestycji PKP S.A. przebudowa linii 131.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	142	Budowa centrum przesiadkowego przy dworcu kolejowym w Goczałkowicach	Gmina Goczałkowice-Zdrój	IV 2026	IV 2027	3 000 000,00	Projekt dotyczy budowy centrum przesiadkowego przy stacji kolejowej Goczałkowice-Zdrój	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
8	225	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Orzesza - Jaśkowic wraz z uporządkowaniem przyległego terenu.	Miasto Orzesze	I 2025	IV 2027	2 312 743,32	W ramach projektu planuje się utworzenie centrum przesiadkowego wraz z uporządkowaniem przyległego terenu, utworzenie dodatkowych miejsc parkingowych typu park&ride, budowę wiaty, montaż oświetlenia solarnego, ławek, koszy na śmieci oraz stojaka na rowery. Ponadto planuje się remont wiat przystankowych z wykorzystaniem elementów proekologicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	262	Budowa multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Ożarówice	Gmina Ożarówice	I 2025	I 2026	2 470 588,24	W ramach realizacji projektu planuje się budowę multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Ożarówice. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne dotyczące centrum/centrów przesiadkowych, wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym drobną infrastrukturą towarzyszącą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	265	Budowa multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Zbrosławice	Gmina Zbrosławice	I 2025	I 2026	2 588 235,29	W ramach realizacji projektu planuje się budowę multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Zbrosławice. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne dotyczące budowy centrów przesiadkowych, wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym drobną infrastrukturą towarzyszącą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

11	268	Budowa multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	I 2025	I 2026	1 436 492,40	W ramach realizacji projektu planuje się budowę multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Miasteczka Śląskiego. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne dotyczące niezbędnych ciągów pieszo-rowerowych do centrum przesiadkowego, a także niezbędną infrastrukturę towarzyszącą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	302	Budowa drogi rowerowej na odcinku Chwostek - Hadra - etap II	Gmina Herby	II 2024	I 2025	2 588 235,29	Budowa kontynuacji drogi rowerowej łączącej się z istniejącym centrum przesiadkowym w miejscowości Lisów. Planowana droga przebiegać będzie wzdłuż drogi powiatowej od ostatnich zabudowań w miejscowości Chwostek do skrzyżowania z drogami powiatowymi nr: 2327S i 2328S.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	305	Budowa drogi rowerowej na odcinku Herby - Pietrzaki	Gmina Herby	I 2025	IV 2025	2 000 000,00	Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi rowerowej o długości 2 km na terenie byłego pasa przeciwpożarowego (teren leśny) zlokalizowanego wzdłuż drogi krajowej nr 46.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	341	Zrównoważona mobilność na terenie miasta Ruda Śląska	Miasto Ruda Śląska	I 2027	IV 2029	10 924 005,45	Projekt polega na budowie i przebudowie infrastruktury związanej ze zrównoważoną mobilnością miejską. Przedmiotem projektu jest rozbudowa centrum przesiadkowego o niezbędną infrastrukturę.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	392	Rozbudowa systemu dróg rowerowych na terenie miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	IV 2025	IV 2027	17 647 058,82	Projekt jest kontynuacją działań podejmowanych w perspektywie 2014 - 2020 w zakresie budowy dróg rowerowych na terenie Miasta Tarnowskie Góry o charakterze transportowym. Dalsze działania będą miały na celu rozwój sieci rowerowej, która umożliwi skomunikowanie wszystkich dzielnic miasta z centrum przesiadkowym	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
16	396	Rozbudowa sieci dróg rowerowych w Gminie Pawonków w ramach istniejącego centrum przesiadkowego.	Gmina Pawonków	I 2024	IV 2026	3 730 250,04	Rozbudowa istniejącej sieci dróg rowerowych poprzez budowę kolejnego odcinka trasy rowerowej. Nowy odcinek będzie stanowił spójną całość z istniejącym centrum przesiadkowym znajdującym się w Pawonkowie i połączy obecną sieć dróg rowerowych z miejscowością Skrzydłowice i Łągiewniki Małe. Realizacja inwestycji będzie zgodna ze standardami budowy dróg rowerowych obowiązującymi w woj. śląskim.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	401	Zabrzańskie trasy rowerowe.	Zabrze	III 2025	IV 2029	18 567 559,36	Projekt zakłada utworzenie systemu tras rowerowych łączących budowane i planowane centra przesiadkowe oraz kompleksową infrastrukturę towarzyszącą (m.in. strefy uspokojonego ruchu, Miejsca Odpoczynku Rowerzystów)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	414	Promowanie zielonej mobilności na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza - etap IV	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2021	IV 2027	15 000 000,00	Projekt obejmujący budowę centrum przesiadkowego w rejonie dworca kolejowego Gołonóg wraz z przebudową infrastruktury drogowej i budową ciągów pieszo-rowerowych na terenie Dąbrowy Górniczej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

19	425	Budowa centrum przesiadkowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	I 2024	II 2025	3 000 000,00	Projekt zakłada budowę centrum przesiadkowego przy rewitalizowanej linii kolejowej Zawiercie - Tarnowskie Góry w miejscowości Mierzęcice. W ramach zadania planowana jest budowa miejsca obsługi podróżnych, oświetlenie oraz stacji ładowania pojazdów elektrycznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
20	439	Budowa centrum przesiadkowego przy przystanku PKP w Siewierzu	Gmina Siewierz	III 2025	IV 2026	4 500 000,00	W ramach projektu zostanie utworzone centrum przesiadkowe przy przystanku zrewitalizowanej linii PKP w Siewierzu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	450	Budowa centrum przesiadkowego przy zbiegu ulic Szpitalnej i Dworcowej w Pyskowicach	gmina Pyskowice	II 2026	IV 2027	6 107 193,39	Budowa centrum przesiadkowego przy planowanym do odtworzenia przystanku kolejowym Pyskowice-Miasto jako stacji końcowej odbudowywanej linii kolejowej nr 198 w ramach Rządowego Programu "Kolej+"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	452	Rozwój zrównoważonej mobilności transportu miejskiego w Gliwicach.	Miasto Gliwice	I 2025	IV 2026	22 000 000,00	Przedmiotem projektu będą działania nakierowane na zwiększenie mobilności indywidualnych uczestników ruchu drogowego poprzez wdrożenie priorytetu dla komunikacji miejskiej, rowerzystów oraz pieszych, w tym zwiększenie bezpieczeństwa tych uczestników. Aby wdrożyć te działania konieczna jest modernizacja infrastruktury teleinformatycznej systemu ITS, który funkcjonuje w mieście od 2015 r.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	480	Budowa centrum przesiadkowego w Bycinie.	Gmina Rudziniec	I 2025	IV 2025	613 180,36	Projekt zakłada budowę centrum przesiadkowego w postaci zatoki autobusowej, miejsc postojowych dla samochodów i rowerów oraz nowoczesnej poczekalni dla mieszkańców. Lokalizacja centrum przewidziana została w miejscowości Bycina na skraju Gminy Rudziniec, gdzie komunikacja gminna łączy się komunikacją publiczną organizowaną przez Zarząd Transportu Metropolitalnego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	481	Budowa centrum przesiadkowego w Kleszczowie	Gmina Rudziniec	I 2025	IV 2025	608 471,29	Projekt zakłada budowę centrum przesiadkowego w postaci zatoki autobusowej, miejsc postojowych dla samochodów i rowerów oraz nowoczesnej poczekalni dla mieszkańców. Lokalizacja centrum przewidziana została w miejscowości Kleszczów na skraju Gminy Rudziniec, gdzie komunikacja gminna łączy się komunikacją publiczną organizowaną przez Zarząd Transportu Metropolitalnego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	498	Budowa punktu przesiadkowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodowicach	Miasto i Gmina Włodowice	III 2024	IV 2025	4 590 000,00	Budowa punktu przesiadkowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą we Włodowicach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

26	555	Budowa węzłów przesiadkowych wraz z przebudową układu komunikacyjnego na terenie Będzina.	Miasto Będzin	I 2025	IV 2026	10 500 000,00	Budowa węzłów przesiadkowych wraz z przebudową układu komunikacyjnego na terenie Będzina.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	570	Budowa centrum przesiadkowego na terenie gminy Suszec	Gmina Suszec	I 2025	IV 2025	5 000 000,00	Projekt zakłada budowę centrum przesiadkowego na terenie gminy Suszec, a w zakres prac wchodzi m.in. budowa parkingu, przebudowa układu drogowego związanego z dojazdem i wyjazdem z centrum przesiadkowego, budowa wiat przystankowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
28	587	Budowa ciągów pieszo-rowerowych stanowiących dojazdy do punktów przesiadkowych w Kobiórze	Gmina Kobiór	II 2025	IV 2025	1 383 000,00	1) Budowa ciągu pieszo-rowerowego od drogi powiatowej ul. Przelotowa do centrum przesiadkowego przy dworcu PKP w Kobiórze. 2) Budowa ciągu pieszo-rowerowego pomiędzy ul. Olszewskiego a centrum przesiadkowym przy ul. Centralnej w Kobiórze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	647	Budowa dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Sosnowiec.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2026	3 462 529,41	W ramach projektu planuje się rozbudowę sieci dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Sosnowiec. działania będą uzupełnieniem inwestycji realizowanej na terenie Sosnowca w ramach RPO WSL 2014-2020. Trasy będą pełniły funkcje komunikacyjne z istniejącymi węzłami przesiadkowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	649	Działania na rzecz zrównoważonej mobilności miejskiej w Łaziskach Górnych	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	2 404 000,00	Projekt zakłada budowę ciągu pieszo- rowerowego od Centrum Przesiadkowego przy ul. Sienkiewicza do zrehabilitowanej hałdy między ulicami Stokrotek i Kwiatową.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	658	Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszo-rowerowej w Gminie Mikołów - etap I	gmina Mikołów	IV 2024	IV 2026	3 900 000,00	W ramach projektu planuje się rozbudowę sieci dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Mikołów, które będą pełniły funkcje komunikacyjne, stanowiące spójną całość, łączące z istniejącym Centrum Przesiadkowym. Działania te będą uzupełnieniem inwestycji realizowanej na terenie gminy w ramach RPO WSL 2014-2020.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
32	659	Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszo-rowerowej w Gminie Mikołów - etap II	gmina Mikołów	IV 2025	IV 2027	4 572 560,00	W ramach projektu gmina zrealizuje kolejny etap inwestycji polegającej na rozbudowie sieci dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Mikołów, które będą pełniły funkcje komunikacyjne, stanowiące spójną całość. Całość połączona będzie z istniejącym Centrum Przesiadkowym. Działania te będą uzupełnieniem inwestycji realizowanej na terenie gminy w ramach RPO WSL 2014-2020.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

33	672	Zrównoważona multimodalna mobilność miejska w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	II 2024	II 2025	5 000 000,00	Projekt będzie obejmował infrastrukturę związaną ze zrównoważoną multimodalną mobilnością miejską w celu dążenia do gospodarki zeroemisyjnej – inwestycje obejmujące węzły/ centra przesiadkowe wraz z poczekalniami, przystankami, drobną infrastrukturą towarzyszącą	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	722	Parkuj i Jedź- rozbudowa Centrum Przesiadkowego w Toszku- Etap II.	Gmina Toszek	III 2024	IV 2025	941 176,47	Projekt polegać będzie na rozbudowie istniejącego centrum przesiadkowego w Gminie Toszek.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	724	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Gminy Chełm Śląski	Gmina Chełm Śląski	IV 2024	IV 2025	1 680 051,19	Projekt zakłada budowę centrum przesiadkowego na terenie Gminy Chełm Śląski, zakres prac obejmuje m.in. budowę parkingu, przebudowę układu drogowego związanego z dojazdem i wyjazdem z centrum przesiadkowego, budowę wiat przystankowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	731	Budowa infrastruktury rowerowej w Mysłowicach	Miasto Mysłowice	II 2027	II 2029	8 099 381,35	Projekt zakłada rozbudowę aktualnej sieci dróg rowerowych, stanowiących dojazd do funkcjonującego centrum przesiadkowego - parkingu "Bike & Ride" w Mysłowicach poprzez budowę pełniących funkcje komunikacyjne dróg rowerowych oraz ciągów pieszo - rowerowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	739	Stacja Nieborowice - budowa centrum przesiadkowego	Gmina Pilchowice	IV 2025	IV 2026	5 000 000,00	Budowa centrum przesiadkowego w miejscowości Nieborowice w Gminie Pilchowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą m.in. parking dla samochodów osobowych, przystanek autobusowy, parking rowerowy, stacja naprawy i ładowania rowerów, mała architektura, oświetlenie i monitoring.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	748	Budowa centrum przesiadkowego w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2026	6 242 815,44	Budowa centrum przesiadkowego przy ulicy Solidarności w Piekarach Śląskich wraz z drogami rowerowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	761	Modernizacja wybranych przystanków komunikacji miejskiej w Knurowie	Gmina Knurów	III 2024	III 2025	971 081,63	Projekt polega na modernizacji wybranych przystanków komunikacji miejskiej w Knurowie poprzez podniesienie standardów ich użytkowania za pomocą dodatkowego wyposażenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
40	829	Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Jaworznie	Miasto Jaworzno	III 2024	III 2027	9 816 720,91	Projekt zakłada budowę/przebudowę infrastruktury związanej ze zrównoważoną mobilnością miejską (centrum przesiadkowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym sieci dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych) dla rozwoju zrównoważonego transportu miejskiego w ramach projektu rozważa się uruchomienie inteligentnego systemu transportowego (ITS). Działania w ramach projektu są kontynuacją polityki miasta w zakresie mobilności miejskiej i projektów realizowanych w ramach RPO WSL 2014-2020.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

41	879	Utworzenie węzłów przesiadkowych komunikacji publicznej	Gmina Ornontowice	III 2024	III 2025	1 014 784,45	W ramach projektu Gmina Ornontowice zamierza zmodernizować infrastrukturę związaną z mobilnością gminną tj. utworzenie na terenie Gminy węzłów przesiadkowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą: ławki wiaty, zadaszenie, oświetlenia	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	897	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Gminy Bytom - Stroszek	Miasto Bytom	III 2025	III 2027	25 000 000,00	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Gminy Bytom w dzielnicy Stroszek	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
43	958	Przebudowa dworca autobusowego przy ul. Mościckiego w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2026	18 000 000,00	Projekt zakłada przebudowę dworca autobusowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, miejscem obsługi pasażera, celem usprawnienia systemu komunikacji zbiorowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
44	959	Rozbudowa Inteligentnego Systemu Zarządzania Ruchem w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2025	4 305 000,00	Rozbudowa Systemu ITS Chorzów będzie dotyczyła trzech istotnych obszarów: 1. Modernizacja wdrożonego w 2013 r. Odcinkowego Systemu Zarządzania Ruchem, funkcjonującego w ciągu Drogowej Trasy Średnicowej, 2. Dołożenie punktów kamerowych w istotnych dla transportu lokalizacjach w mieście. 3. Rozbudowa systemu weryfikacji zajętości miejsc parkingowych w centrum miasta.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	961	System dynamicznej informacji pasażerskiej w powiecie pszczyńskim.	Powiat Pszczyński	IV 2025	III 2026	1 821 961,58	Powiat pszczyński w ramach projektu planuje zakup systemu informatycznego wraz z niezbędnym sprzętem, który ułatwi a następnie zachęci podróżnych do korzystania z transportu publicznego na terenie powiatu. Projekt powiązany jest z wybudowanym w perspektywie 2014-2020 powiatowym centrum przesiadkowym w Pszczynie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	970	Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Granicznej w Gierałtowicach	Gmina Gierałtowice	IV 2024	IV 2026	5 000 000,00	Projekt dotyczy budowy drogi rowerowej przy ul. Granicznej w Gierałtowicach, który łączy Gminę Gierałtowice z ul. Bojkowską w Gliwicach. Wybudowana droga rowerowa będzie ciągiem pieszo - rowerowym pełniącym funkcje komunikacyjne, stanowiącym spójną całość, łączącym z istniejącym Centrum Przesiadkowym w Gliwicach i prowadzącym docelowo do Dworca PKP w Mikołowie. Na odcinku planowanej do budowy drogi rowerowej na terenie Gminy Gierałtowice przebiega transport zbiorowy: autobusowy w związku z czym dla jego ułatwienia powstanie drobna infrastruktura towarzysząca oraz przejścia dla pieszych i rowerów. Realizowany projekt będzie także powiązany z planowanym do wdrożenia Systemem Roweru Metropolitalnego przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię, w ramach którego na budowanej trasie rowerowej powstaną stacje postoju rowerów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 6: Regionalne Trasy Rowerowe;

Cel strategiczny: CS 2. Mobilny Subregion Centralny;

Cel operacyjny: C 2.1. Dostępna i zrównoważona mobilność miejska;

Kierunek działań: 2.1.5. Tworzenie zintegrowanej, dostępnej i bezpiecznej infrastruktury rowerowej;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	22	Budowa trasy rowerowej w ramach zadania Rozbudowa ulicy Oświęcimskiej na odcinku od ul. Serdecznej w Tychach do ul. Homera w Bieruniu	Gmina Miasta Tychy	II 2025	IV 2027	38 100 000,00	Projekt zakłada budowę trasy rowerowej z Tychów do Bierunia, należącej do systemu Regionalnych Tras Rowerowych (trasa nr 610).	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	37	Rowerowe trasy przez lasy Gminy Tworóg	Gmina Tworóg	II 2026	IV 2026	722 587,19	W ramach realizacji projektu planuje się budowę ciągu pieszo-rowerowego łączącego Gminę Tworóg z Gminą Tarnowskie Góry.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

3	159	Modernizacja, przebudowa i budowa tras rowerowych na terenie Miasta Świętochłowice w ciągu ul. Śląska i Wojska Polskiego.	Gmina Świętochłowice	II 2024	III 2026	8 000 000,00	<p>Projekt obejmuje rozbudowę pasa drogowego drogi powiatowej S9802- ul Wojska Polskiego o drogę rowerową wraz z konieczną infrastrukturą techniczną w Świętochłowicach oraz przebudowę pasa drogowego ul. Zielonej wraz z rozbudową pasa drogowego drogi powiatowej S9802 - ul. Wojska Polskiego oraz rozbudową pasa drogowego drogi powiatowej S9804 - ul. Śląskiej o drogę rowerową wraz z konieczną infrastrukturą techniczną w Świętochłowicach.</p> <p>Przygotowywane zadanie inwestycyjne ma na celu stworzenie bezpiecznych i wygodnych w użytkowaniu dróg rowerowych z założenia przebiegających w planowanych korytarzach planowanych szlaków regionalnych dróg rowerowych. Planuje się rozbudowę infrastruktury pasa drogowego odcinka ul. Wojska Polskiego na fragmencie od Granicy z Rudą Śląską (istniejącego ciągu pieszo-rowerowego) do skrzyżowania z ul. Zieloną (i nowo wybudowanym odcinkiem drogi rowerowej o parametrach zbliżonych do velostrady)- ETAP I oraz przebudowę infrastruktury technicznej pasa drogowego ul. Zielonej. Rozbudowę ul. Śląskiej, połączenie z istniejącą drogą rowerową w ciągu ul. Metalowców wraz z przekroczeniem ul. Śląskiej w rejonie ronda Jana Pawła II i rozbudową infrastruktury technicznej kolejnego odcinka ul. Wojska Polskiego o infrastrukturę rowerową- ETAP II. Planowana inwestycja pozwoli w przyszłości połączyć południowe dzielnice miasta z centrum Świętochłowic.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	196	Regionalne Trasy Rowerowe w Katowicach	Miasto Katowice	II 2024	IV 2026	17 920 000,00	Regionalne Trasy Rowerowe w Katowicach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	255	Budowa regionalnej trasy rowerowej na terenie Rudy Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	I 2027	IV 2029	29 500 000,00	Budowa odcinka regionalnej trasy rowerowej na terenie Rudy Śląskiej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	269	Rozwój systemu regionalnych tras rowerowych na terenie Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	II 2025	II 2026	1 846 351,31	W ramach realizacji projektu planuje się budowę sieci regionalnych tras rowerowych w Miasteczku Śląskim. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne na rzecz budowy sieci regionalnych tras rowerowych wpisanych do Programu Rozwoju Tras Rowerowych na obszarze gmin powiatu tarnogórskiego na lata 2022-2030 zgodnych z Regionalną Polityką Rowerową Województwa Śląskiego, w ramach inwestycji przewidziano także utworzenie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	295	Metropolitalna sieć tras rowerowych GZM "Velostrada" odcinek w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2026	IV 2027	5 940 710,26	Zadanie zakłada budowę chorzowskich odcinków dwóch niezależnych tras rowerowych: Gliwice-Katowice i Piekary Śląskie – Katowice. Realizacja projektu będzie prowadzona zgodnie z Regionalną Polityką Rowerową i przyczyni się do wsparcia zrównoważonej, multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

8	296	Rowerowe Pilchowice - etap I	Gmina Pilchowice	III 2025	IV 2026	5 000 000,00	Projekt przewiduje budowę trasy rowerowej w śladzie kolejki wąskotorowej w Gminie Pilchowice od granicy z Miastem Gliwice (gdzie nastąpi dowiązanie do istniejącej trasy) do zabytkowego dworca w Nieborowicach. Trasa przebiega w korytarzu rowerowym północ - południe (trasa 603), zgodnie z Regionalną Polityką Rowerową Województwa Śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	364	Regionalne Trasy Rowerowe	Zabrze	III 2025	IV 2029	9 503 490,63	Projekt zakłada utworzenie fragmentu regionalnej trasy rowerowej (zgodnie z Założeniami Regionalnej Polityki Rowerowej Województwa Śląskiego) oraz kompleksową infrastrukturę towarzyszącą (m.in. strefy uspokojonego ruchu, Miejsca Odpoczynku Rowerzystów), integrację elementów związanych z szerokokorowaną ochroną środowiska (latarnie, elementy mikroretencji).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	381	Budowa dróg rowerowych o charakterze regionalnym na terenie miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	III 2025	IV 2026	5 882 352,94	W ramach realizacji projektu planuje się budowę sieci regionalnych tras rowerowych w mieście Tarnowskie Góry. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne na rzecz budowy sieci regionalnych tras rowerowych zgodnych z Regionalną Polityką Rowerową Województwa Śląskiego, w ramach inwestycji przewidziano także utworzenie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
11	410	Budowa infrastruktury regionalnej drogi rowerowej Velostrady nr 7	Miasto Czeladź	II 2025	III 2026	15 000 000,00	Projekt obejmuje budowę infrastruktury dróg rowerowych niezbędnych do zrealizowania na terenie Czeladzi odcinka nr 7 velostrady projektowanej jako element magistralnej trasy rowerowej GZM.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	415	Metropolitalna Sieć Tras Rowerowych na terenie Dąbrowy Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2025	II 2027	7 000 000,00	Budowa velostrady metropolitalnej na terenie Dąbrowy Górniczej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	444	Budowa regionalnej trasy rowerowej w powiecie tarnogóskim	Powiat Tarnogórski	II 2025	IV 2026	5 506 281,08	Przedmiotem projektu jest budowa regionalnej trasy rowerowej w powiecie tarnogóskim.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	448	Bulwary Kłodnicy - budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż rzeki Kłodnicy.	Miasto Gliwice	IV 2024	IV 2026	32 100 000,00	Przedmiotem projektu będzie budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż rzeki Kłodnicy. Po realizacji będzie stanowić część regionalnej drogi rowerowej nr 602. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz realizacja spójnej sieci dróg/tras rowerowych w mieście. Ponadto powstała trasa będzie ekologiczną alternatywą dla ruchu pojazdów spalinowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

15	451	Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej w Gminie Łazy	Gmina Łazy	I 2025	III 2025	842 156,32	W ramach projektu zaplanowano budowę tras rowerowych na terenie Gminy Łazy	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
16	494	Budowa regionalnych tras rowerowych w Bytomiu - etap I	Miasto Bytom	II 2025	IV 2026	5 011 765,00	Przedmiotem projektu jest budowa regionalnych tras rowerowych w Bytomiu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	495	Budowa regionalnych tras rowerowych w Bytomiu - etap II	Miasto Bytom	I 2025	III 2026	4 000 000,00	Przedmiotem projektu jest budowa regionalnych tras rowerowych w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	501	Rozwój sieci dróg rowerowych z odpowiednią infrastrukturą rowerową	Miasto i Gmina Włodowice	IV 2024	IV 2025	6 000 000,00	Rozwój sieci dróg rowerowych z odpowiednią infrastrukturą rowerową	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	527	Metropolitalny System Tras Rowerowych w Będzinie - etap I	Miasto Będzin	I 2025	IV 2025	3 000 000,00	Budowa tras rowerowych o charakterze regionalnym na podstawie koncepcji opracowanej z GZM.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
20	544	Modernizacja i rozbudowa istniejącej sieci dróg rowerowych	Gmina Lubliniec	I 2025	IV 2026	8 335 410,41	Rozbudowa istniejącej sieci dróg rowerowych, w tym uzupełnienie brakujących połączeń istniejących dróg rowerowych, w celu zapewnienia ciągłości przejazdu na terenie Gminy oraz zapewnienia dojazdu drogami rowerowymi do nowopowstałych bądź modernizowanych atrakcji turystycznych. Rozbudowa infrastruktury towarzyszącej. Zakres działania zgodnie z Regionalną Polityką Rowerową Województwa Śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	550	Budowa trasy rowerowej łączącej Gliwice z Gierałtovicami	Miasto Gliwice	II 2024	II 2027	17 100 000,00	Przedmiotem projektu jest połączenie istniejącej trasy rowerowej z planowaną przez Gminę Gierałtowie. Razem utworzą regionalną drogę rowerową nr 620. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz realizacja spójnej sieci dróg/tras rowerowych w mieście. Ponadto powstała trasa będzie ekologiczną alternatywą dla ruchu pojazdów spalinowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

22	571	Budowa regionalnej trasy rowerowej wzdłuż DW 935 od granicy z Gminą Żory do granicy z Gminą Pszczyna - etap I	Gmina Suszec	I 2025	IV 2025	5 000 000,00	Projekt zakłada budowę regionalnej trasy rowerowej wzdłuż DW 935 od granicy z Gminą Żory do granicy z Gminą Pszczyna - etap I. W etapie tym planowany jest odcinek trasy od granicy z Gminą Żory do skrzyżowania z ul. Wyzwolenia i Ogrodową w Suszcu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	576	Budowa regionalnej trasy rowerowej	Gmina Miedzna	I 2025	IV 2026	6 500 000,00	W ramach projektu zostanie wybudowana regionalna trasa rowerowa będąca kontynuacją wybudowanej regionalnej trasy prowadzącej do miasta Pszczyna. Projekt realizowany w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	673	Regionalne Trasy rowerowe w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	3 000 000,00	Projekt będzie obejmował budowę regionalnych tras rowerowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	676	Budowa regionalnej trasy rowerowej na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2025	III 2025	1 500 000,00	Budowa trasy rowerowej w Gminie Pawłowice wpisującej się w regionalną sieć szkieletową. Regionalna trasa Pszczyna-Pawłowice-Jastrzębie-Zdrój.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	683	Metropolitalna sieć tras rowerowych w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	II 2026	15 000 000,00	Budowa Velostrady metropolitalnej na terenie Sosnowca w ciągu regionalnych tras rowerowych województwa śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	693	Metropolitalny System Tras Rowerowych w Będzinie - etap II	Miasto Będzin	I 2026	IV 2026	3 000 000,00	Projekt realizowany na podstawie koncepcji przebiegu regionalnych tras rowerowych opracowanych wspólnie z GZM.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
28	700	Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Granicznej w Gierałtowicach	Gmina Gierałtowice	IV 2024	IV 2026	5 000 000,00	Projekt dotyczy budowy drogi rowerowej przy ul. Granicznej w Gierałtowicach. Jest to odcinek łączący Gminę Gierałtowice z ul. Bojkowską w Gliwicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	723	Budowa trasy rowerowej w rejonie ul. Szpitalnej w Knurowie	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	2 337 246,91	Projekt polega na budowie trasy rowerowej w rejonie ul. Szpitalnej w Knurowie i skomunikowaniu jej z pozostałymi oraz znajdującymi się w pobliżu odcinkami tras rowerowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	733	Regionalne Trasy Rowerowe – Miasto Mysłowice	Miasto Mysłowice	IV 2025	IV 2027	4 145 531,11	Projekt zakłada rozbudowę sieci Regionalnych Tras Rowerowych, poprzez budowę dróg rowerowych na terenie Miasta Mysłowice w zakresie połączenia Miast Mysłowice i Katowice. Zadanie będzie realizowane w porozumieniu z GZM na podstawie zawartego porozumienia sprawie przygotowania metropolitarnej drogi rowerowej w obszarze GZM. Przedsięwzięcie w fazie opracowywania koncepcji sieci wspólnych tras rowerowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

31	749	Regionalna trasa rowerowa w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	IV 2024	IV 2026	3 035 049,55	Budowa regionalnej trasy rowerowej w Piekarach Śląskich.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
32	778	Budowa bezpiecznej i nowoczesnej trasy rowerowej na terenie Gminy Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2026	II 2027	593 926,45	Projekt zakłada budowę trasy rowerowej na terenie Gminy Rudziniec będącej alternatywą komunikacyjną dla mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
33	782	Rowerowe połączenie Pyskowic z Gliwicami - etap 1	Gmina Pyskowice	IV 2025	III 2026	3 900 000,00	Zadanie obejmuje budowę 1 etapu - rowerowego połączenie Gliwic - Czechowice z Pyskowicami wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 901. Długość całego połączenia - 1,83 km. Realizacja planowana jest w uzgodnieniu z Gliwicami.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	830	Budowa tras rowerowych w Jaworznie	Miasto Jaworzno	IV 2024	II 2027	38 000 000,00	Projekt polega na wsparciu zrównoważonej multimedialnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej poprzez budowę tras rowerowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	973	Budowa trasy rowerowej łączącej Gliwice z Pyskowicami	Miasto Gliwice	I 2025	IV 2026	17 100 000,00	Przedmiotem projektu jest połączenie obecnie budowanego odcinka drogi rowerowej z drogą planowaną przez Gminę Pyskowice. Po realizacji powstanie regionalna droga rowerowa nr 621. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz realizacja spójnej sieci dróg/tras rowerowych w mieście. Ponadto powstała trasa będzie ekologiczną alternatywą dla ruchu pojazdów spalinowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	975	Budowa drogi rowerowej wzdłuż byłej trasy kolei wąskotorowej	Miasto Gliwice	III 2024	IV 2026	12 100 000,00	Przedmiotem projektu jest budowa drogi dla rowerów prowadzonej w śladzie kolejki wąskotorowej na odcinku od istniejącej trasy rowerowej w rejonie stacji Trynek do ul. Kujawskiej oraz od ul. Łanowej do ul. Knuruwskiej. Po realizacji swojej inwestycji budowy trasy rowerowej po stronie Pilchowic, powstanie regionalna droga rowerowa nr 603. Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz realizacja spójnej sieci dróg/tras rowerowych w mieście. Ponadto powstała trasa będzie ekologiczną alternatywą dla ruchu pojazdów spalinowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	982	Rozwój tras rowerowych o znaczeniu regionalnym na terenie Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	I 2026	3 500 000,00	Celem projektu będzie budowa oraz rozwój tras rowerowych wraz z niezbędną infrastrukturą o znaczeniu regionalnym w Gminie Ogrodzieniec.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 7: Usługi rozwojowe dla kadr administracji samorządowej;

Cel strategiczny: CS 4. Subregion Centralny sprawnie zarządzany;

Cel operacyjny: C 4.2. Wysoki poziom kompetencji kadr jednostek samorządu terytorialnego w Subregionie Centralnym;

Kierunek działań: 4.2.1. Rozwój kompetencji i umiejętności pracowników jednostek samorządu terytorialnego;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	1	Szkolenie kadr jednostek samorządowych na terenie Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego - etap 1	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego	I 2024	IV 2025	7 623 926,47	Podnoszenie kompetencji i kwalifikacji kadr jednostek samorządu terytorialnego na terenie Subregionu Centralnego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFS+)
2	856	Szkolenie kadr jednostek samorządowych na terenie Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego - etap 2	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego	I 2026	IV 2027	7 623 926,47	Podnoszenie kompetencji i kwalifikacji kadr jednostek samorządu terytorialnego na terenie Subregionu Centralnego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFS+)
3	857	Szkolenie kadr jednostek samorządowych na terenie Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego - etap 3	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego	I 2028	IV 2029	7 623 926,47	Podnoszenie kompetencji i kwalifikacji kadr jednostek samorządu terytorialnego na terenie Subregionu Centralnego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFS+)

Część 8: Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym;

Cel strategiczny: CS 3. Subregion Centralny sprzyjający rozwojowi społecznemu i gospodarczemu;

Cel operacyjny: C 3.4. Zintegrowana i atrakcyjna oferta turystyczna;

Kierunek działań:

3.4.1. Identyfikowanie, tworzenie, wzmacnianie i promowanie lokalnych marek turystycznych;

3.4.2. Tworzenie nowych szlaków dziedzictwa kulturowego oraz rozwój już istniejących;

3.4.3. Rozwój zintegrowanej infrastruktury turystycznej oraz rekreacyjnej infrastruktury pieszej i rowerowej;

3.4.4. Sieciowanie infrastruktury turystycznej;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	8	Przebudowa budynku Centrum Kultury Śląskiej "Grota" w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	II 2022	I 2026	14 500 000,00	Projekt polega na stworzeniu nowoczesnego miejsca służącego promocji na skalę regionalną kultury i gwary śląskiej poprzez: modernizację sali widowiskowej, która posłuży organizacji spektakli, wystaw, spotkań społecznych, projekcji multimedialnych o śląskiej tematyce. Pracownie tematyczne (malarzka i garncarska) będą nawiązywać do tradycji sztuki śląskiej m.in. poprzez warsztaty prowadzone przez śląskich artystów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	36	Rozwój infrastruktury turystycznej i kulturowej w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2024	IV 2026	4 100 000,00	Zadanie będzie polegało na poszerzeniu oferty kulturalno-turystycznej gminy Pszczyna poprzez rozwój zrównoważonej infrastruktury turystycznej, poprawiającą dostępność obiektów i atrakcji turystycznych oraz zagospodarowanie ich otoczenia. Działania będzie realizowane z poszanowaniem lokalnych zasobów przyrody i przy minimalnej ingerencji w środowisko naturalne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	38	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym na terenie Gminy Tworóg	Gmina Tworóg	II 2024	IV 2024	722 587,19	Planowana interwencja obejmuje rozwój infrastruktury kultury oraz ochronę dziedzictwa kulturowego, ponadto w ramach projektu planuje się spójne oznakowanie obszarów atrakcyjnych kulturowo na terenie Gminy Tworóg wraz z ich promocją wykorzystując technologię cyfrową. Efektem planowanych działań będzie wzrost udziału społeczeństwa w życiu kulturalnym oraz podniesienie atrakcyjności turystycznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	44	„Bibliotheca – Aurora ex Silesia” w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	III 2025	II 2026	12 365 698,93	Projekt polega na stworzeniu nowoczesnego kulturotwórczego miejsca o zasięgu regionalnym poprzez modernizację zdegradowanego budynku wchodzącego w skład historycznego założenia stacyjnego w Chebziu. Przedsięwzięcie jest kontynuacją projektu pn. Stacja Biblioteka - rewitalizacja zabytkowego budynku dworca kolejowego w Rudzie Śląskiej zrealizowanego w ramach RPO WSL 2014 – 2020. Obiekt został wpisany przez Zarząd Województwa Śląskiego (Uchwała nr 2332/383/VI/2022 r. z dnia 21 grudnia 2022 r.) na Szlak Zabytków Techniki.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

5	45	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez modernizację amfiteatru w Pilicy wraz z infrastrukturą techniczną.	Miasto i Gmina Pilica	III 2026	III 2027	773 541,67	Przeprowadzenie prac modernizacyjnych w celu utworzenia przestrzeni publicznej atrakcyjnej turystycznie i kulturowo	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	139	Rozwój infrastruktury kultury w rejonie ul. św. Barbary w Łaziskach Górnych mający celu zwiększenie aktywności kulturalnej, integracji społecznej i zachowanie dziedzictwa kulturowego i tradycji górniczych regionu	Miasto Łaziska Górne	I 2025	III 2026	10 000 000,00	Projekt przewiduje modernizację terenu, który należał do KWK Bolesław Śmiały i obejmuje obiekt filii domu kultury wraz z przyległym terenem, na którym znajduje się amfiteatr. Celem inwestycji będzie stworzenie przyjaznej infrastruktury dla realizowanych projektów mających na celu włączenie społeczne, a także utrwalenie dziedzictwa regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	147	Budowa trasy rowerowej od starego dworca przy centrum przesiadkowym w Goczałkowicach-Zdroju do "Korony Zapory"	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2025	IV 2025	3 000 000,00	projekt dotyczy budowy trasy rowerowej , co ma na celu skanalizowanie ruchu turystycznego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
8	172	HUTNICZE CENTRUM DOWODZENIA – przestrzeń eksploracji i edukacji	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2025	1 000 000,00	Projekt zakłada utworzenie interaktywnej przestrzeni edukacyjno-wystawienniczej poświęconej nowoczesnemu hutnictwu w jednej z hal Muzeum Hutnictwa w Chorzowie wraz z wyposażeniem.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	182	Centrum Himalaizmu im. Jerzego Kukuczki	Miasto Katowice	II 2024	II 2026	93 147 599,20	Projekt dot. utworzenia w Bogucicach, przy skrzyżowaniu ulic Markiefki i Katowickiej, Centrum himalaizmu im. Jerzego Kukuczki. W ramach projektu powstanie strefa aktywności m.in. ze ścianą wspinaczkową oraz dużą salą audytorijną. Będzie to też przestrzeń do emisji filmów związanych z górami. Układ przestrzenny budynków dzieli się na 3 części: muzealno-wystawienniczą, strefę aktywności oraz biurowo-administracyjną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

10	200	Zwiększenie roli kultury w Gminie Wielowieś	Gmina Wielowieś	III 2024	IV 2025	527 629,02	Gminny Ośrodek Kultury realizuje wielokierunkową działalność polegającą na tworzeniu, upowszechnianiu i ochronie kultury. Głównym celem jest pozyskanie i przygotowanie społeczności lokalnej do aktywnego uczestnictwa w kulturze i współtworzenie jej wartości, upowszechnianie i promocja kultury lokalnej. Dzięki projektowi powstanie możliwość zrealizować bezpiecznie powyższe zadania, rozszerzając ofertę kulturalną dla wszystkich grup wiekowych oraz zapewniając dostępność osobom ze specjalnymi potrzebami. Planuje się przekształcenie GOK w wielofunkcyjne centrum ze zróżnicowaną ofertą m.in. kulturalną, animacyjną, edukacyjną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
11	221	Adaptacja zabytkowego budynku przy ul. Kalidego 1 w Chorzowie na potrzeby nowej siedziby Oddziału Historii Miasta i Regionu Muzeum Hutnictwa w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2027	8 684 770,66	Projekt zakłada adaptację zabytkowego budynku Domu Kalidego na potrzeby Oddziału Historii Miasta i Regionu Muzeum Hutnictwa w Chorzowie wraz z zagospodarowaniem przyległego otoczenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	231	Wszystkie drogi prowadzą do Świerklańca - Gminy z widokiem	Gmina Świerklaniec	II 2024	IV 2025	4 075 392,20	Projekt zakłada rozwój infrastruktury okoturystycznej i kulturalnej w Parku w Świerklańcu w celu poprawy atrakcyjności turystycznej Gminy Świerklaniec.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	234	Budowa ścieżki historycznej "Wrzesień 1939r. w Gminie Wryy"	Gmina Wryy	II 2025	IV 2026	4 200 000,00	Projekt zakłada budowę ścieżki historycznej na terenie Gminy Wryy, związanej tematycznie z miejscami i wydarzeniami pierwszych dni września 1939r. Ścieżka będzie się składać z kilkunastu punktów na terenie gminy, które zostaną oznakowane tablicami z opisem danego miejsca i ciekawostkami historycznymi. Jednakże najważniejszą częścią projektu będzie aplikacja mobilna, która zawierać będzie całą mapę ścieżki, grę terenową, zadania do wykonania w danym punkcie, itp., a także wiele materiałów edukacyjnych zebranych przez lata przez Gminę Wryy, w tym również filmy z kilkunastu edycji rekonstrukcji historycznej "Bitwa Wyrka - Bój o Gostyń". W ramach projektu zaplanowano również powstanie Izby Pamięci w drewnianym domku przy Pomniku Pamięci Żołnierzy Września 1939r. w Gostyni, zawierającej ekspozycję, pamiątki, itp. z okresu II wojny światowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	245	Rozwój szlaku architektury drewnianej w Gminie Woźniki	Gmina Woźniki	II 2026	III 2027	833 432,14	Prowadzenie działań zmierzających do uatrakcyjnienia, modernizacji i promowania leżącego w Gminie Woźniki szlaku zabytków architektury drewnianej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

15	260	Rekreacyjna trasa rowerowa – śladem zabytków i atrakcji Koszęcina	Gmina Koszęcin	II 2025	III 2026	4 782 951,12	Przedmiotem zadania jest budowa trasy turystyczno-rekreacyjnej, która przyczyni się do aktywizacji społeczeństwa oraz zwiększenie oferty turystycznej Gminy Koszęcin. Trasa rozpocznie się na ul. Sportowej w Koszęcinie znajdującej się jednym z głównych zabytków Koszęcina – Kościoła św. Trójcy. Wiedzie ona przez kompleks wypoczynkowy GOSiR (basen otwarty, boisko z trawy naturalnej, boisko z trawy syntetycznej, kort tenisowy i boisko do gry w piłkę siatkową/koszykową). Dalej ul. Leśną, która ma wypoczynkowy charakter, a następnie ul. Ligonia, przy której znajduje się kompleks zabytków (zabudowania folwarczne) – do bramy Zespołu Pieśni i Tańca „Śląsk”. Trasa ta przyczyni się do podniesienia atrakcyjności turystycznej Koszęcina.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
16	266	Zwiększenie roli kultury i turystyki na terenie Gminy Zbrosławice	Gmina Zbrosławice	I 2026	III 2027	9 058 823,53	W ramach projektu zrealizowane zostaną działania związane z rozwojem infrastruktury kulturalno – turystycznej basenu roznosu Sztolni Fryderyk odwadniającej pobliską Zabytkową Kopalnię Srebra w Tarnowskich Górach (obiekt UNESCO) oraz II etap ścieżki przyrodniczo – dydaktycznej wzdłuż cieku rzeki Drama. Ponadto w ramach projektów powstanie także trasa rowerowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą do przedmiotowego obiektu. Obiekt Zabytkowej Kopalni Srebra w Tarnowskich Górach, nie jest przedmiotem realizacji niniejszej inwestycji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	270	Rozwój potencjału turystyczno-kulturalnego Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	I 2026	I 2027	588 235,29	W ramach projektu planowane są działania związane z rozwojem infrastruktury turystyczno-kulturalnej i tworzeniem atrakcyjnego produktu turystycznego, w tym związanego z obiektami i lokalizacjami historycznego i prehistorycznego dziedzictwa działalności przemysłowej, hutniczej i górniczej prowadzonej na obszarze Miasteczka Śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	298	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym poprzez Budowę Centrum Edukacji Ekologicznej w Kaletach	Miasto Kalety	IV 2023	IV 2024	1 380 000,00	Zakres projektu dotyczy utworzenie centrum żelaznego szlaku, wykorzystującego endogeniczny potencjał kulturowy miasta Kalety oraz sąsiednich gmin powiatu tarnogórskiego i lublińskiego. Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju ponadlokalnych i subregionalnych produktów kulturowych i turystycznych oraz marek o znaczeniu ponadlokalnym. Docelowo centralnym punktem nowo utworzonego szlaku będzie obszar położony na terenie miasta Kalety w obrębie już istniejącego „IchtioParku”. Założeniem projektu będzie utworzenie centrum nowego żelaznego szlaku obejmującego 4 pawilony w obrębie IchtioParku – obiekty nowe, całoroczne (oferta turystyczna (efekty i rezultaty projektu) będzie dostępna dla potencjalnych odbiorców niezależnie od warunków pogodowych), w których przedstawiona zostanie historia hutnictwa na przedmiotowych terenach. W pawilonach przedstawiony (opisany, zobrazowany) zostanie żelazny szlak i przybliżone zostaną wszystkie „punkty” szlaku znajdujące się na terenie miasta Kalety i na terenie innych gmin powiatu tarnogórskiego i lublińskiego. Sam żelazny szlak, którego centrum zostanie utworzone w ramach projektu składać się będzie z następujących punktów: I. Powiat tarnogórski: 1. Miasto Kalety, 2. Gmina Tworóg, 3. Miasteczko Śląskie, 4. Tarnowskie Góry. II. Powiat lubliński: 1. Gmina Woźniki, 2. Gmina Koszęcin. III. Miasto Gliwice. IV. Miasto Chorzów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

19	301	Odbudowa budynku dawnego dworca kolejki wąskotorowej w Nieborowicach	Gmina Pilchowice	I 2026	IV 2027	5 000 000,00	Projekt ukierunkowany na odbudowę zabytkowego obiektu dworca kolejki wąskotorowej w Nieborowicach (Gmina Pilchowice) w celu zachowania tożsamości kulturowej i dziedzictwa industrialnego Województwa Śląskiego, z poszanowaniem tradycji regionu. Zmodernizowany obiekt będzie miejscem realizacji działań kulturalno - animacyjnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
20	307	Wielofunkcyjne Centrum Kultury w Szczekocinach	Gmina Szczekociny	IV 2025	IV 2026	800 000,00	Na terenie Gminy Szczekociny znajduje się zespół pałacowo - parkowy - zabytek wpisany do rejestru zabytków prowadzonego przez Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W bezpośrednim sąsiedztwie obiektu zabytkowego usytuowano amfiteatr w Szczekocinach - scenę zadaszoną, która wykorzystywana jest na potrzeby imprez o charakterze kulturalnym. W ramach projektu planujemy stworzyć zaplecze przy amfiteatrze, w którym będzie się mieściło się wielofunkcyjne centrum kulturalne podległe pod Miejsko - Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Szczekocinach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	323	Odbudowa i Remont Wieży Gichtowej w Porębie	Gmina Poręba	I 2024	IV 2025	766 924,78	Prace budowlane i remontowo- konserwacyjne zabytku techniki - Wieży Gichtowej wraz z zagospodarowaniem terenu znajdującego się wokół celem zabezpieczenia obiektu o wysokiej wartości historycznej oraz poprawy atrakcyjności oferty turystycznej regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	343	Nowy wymiar kulturalnej integracji lokalnych środowisk artystycznych Gminy Kroczyce.	Gmina Kroczyce	II 2024	IV 2024	565 517,52	Projekt dotyczy wzmocnienia prorozwojowej i wspólnototwórczej roli kultury w ramach działania na rzecz infrastruktury obiektów kultury i dziedzictwa kulturowego poprzez wspólną działalność Domu Kultury w Kroczytach i łazach oferujących innowacyjną ofertę prezentacji twórczości dziedzictwa kulturowego w regionie .	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	377	Rozwój i ochrona dziedzictwa kulturowego na obszarze Zabrze - na bazie strategicznych obiektów stanowiących oś rozwojową miasta.	Zabrze	III 2025	IV 2029	15 492 950,04	Projekt obejmuje tworzenie i rozwój infrastruktury okołoturystycznej na terenie Subregionu Centralnego, w szczególności na terenie Zabrze. W ramach projektu przewidziano rozwój infrastruktury i szlaków rowerowych celem szerszego udostępnienia dla ruchu turystycznego i mieszkańców przestrzeni o znaczeniu subregionalnym do aktywności turystycznej. Szlaki objęte projektem będą zgodne z zasadami Regionalnej Polityki Rowerowej Województwa Śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
24	385	Adaptacja terenów wzdłuż rzeki Kłodnicy zdegradowanych działalnością górniczą na cele turystyczno - rekreacyjne - element projektu "Bulwary Kłodnicy"	Gmina Gierałtowiec	I 2025	IV 2027	6 000 000,00	Zakres projektu obejmuje budowę drogi rowerowej o długości ok. 6 km zlokalizowanej w ciągu wałów rzeki Kłodnicy na terenie miast Gliwice, Zabrze oraz Gminy Gierałtowiec wraz z uzupełniającą infrastrukturą rowerową (miejsca postojowe, ławeczki, oznakowanie itd.)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

25	399	Utworzenie nowego produktu turystycznego na terenie miasta Tarnowskie Góry w oparciu o wpis na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO	Miasto Tarnowskie Góry	IV 2024	IV 2025	8 326 111,12	Głównym celem projektu jest rozwój turystyki oraz promocja dziedzictwa kulturowego województwa śląskiego na terenie podregionu bytomskiego jako wzmocnienie potencjału turystycznego dóbr wpisanych na Listę światowego dziedzictwa UNESCO. Realizacja projektu pozwoli na utworzenie komplementarnego, dla dóbr UNESCO, produktu turystycznego, dzięki któremu powstanie szeroka oferta turystyczna mająca celu zatrzymanie ruchu turystycznego na w/w terenach przez dłuższy okres czasu niż zaledwie jeden dzień.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	418	Nowe życie Szygarki w Dąbrowie Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2025	II 2027	11 000 000,00	Modernizacja podziemnej trasy turystycznej w zakresie podniesienia warunków bezpiecznego oraz atrakcyjności turystycznej obiektu wpisanego na listę zabytków techniki województwa śląskiego wraz z remontem muzeum miejskiego mającym na celu podniesieniem jakości świadczonej oferty kulturalno-turystycznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	446	Zwiększenie roli kultury i turystyki w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	I 2024	IV 2024	700 000,00	Rewitalizacja/ przebudowa budynku użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem otoczenia. Celem projektu jest wzrost aktywności społeczno - gospodarczej mieszkańców Gminy Mierzęcice. W ramach projektu planuje się utworzenie centrum kulturalno-edukacyjnego dla wszystkich grup mieszkańców	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
28	453	Wyznaczenie i budowa korytarzy historycznych - szlaku historii regionu	gmina Pyskowice	II 2025	IV 2025	1 672 804,27	Opracowanie i realizacja szlaków związanych z historią Żydów pyskowickich, kolejnictwa, tragedią górnośląską.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	454	Wzmacnianie roli kultury i zrównoważonej turystyki w rozwoju Gminy Łąży.	Gmina Łąży	II 2024	IV 2024	1 372 915,09	Projekt obejmować będzie przedsięwzięcie w obszarze kultury i dziedzictwa kulturowego oraz produkty turystyczne. realizacja projektu wpłynie na wzmocnienie roli kultury i zrównoważonej turystyki w Subregionie Centralnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	482	Utworzenie szlaku turystycznego wokół Jeziora Pławniowice.	Gmina Rudziniec	III 2025	IV 2026	2 057 156,95	Projekt zakłada utworzenie szlaku turystycznego o znaczeniu ponadlokalnym, który będzie odwiedzany przez mieszkańców oraz turystów, gdyż jezioro Pławniowice stanowi atrakcję turystyczną o zasięgu regionalnym. W ramach projektu utworzona zostanie droga pieszo-rowerowa wokół jeziora wraz z małą architekturą towarzyszącą (miejsca odpoczynku) oraz oznakowanie (tablice informacyjne) prezentującym lokalną kulturę i walory przyrodnicze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	504	Rewitalizacja zabytkowego parku oraz zagospodarowanie ruin pałacu we Włodowicach.	Miasto i Gmina Włodowice	III 2024	IV 2026	8 000 000,00	Rewitalizacja zabytkowego parku oraz zagospodarowanie Pałacu we Włodowicach poprzez podniesienie jakości całej przestrzeni parku oraz zagospodarowanie Pałacu, przy jednoczesnym zachowaniu jego niepowtarzalnego charakteru. Realizacja projektu przyczyni się do ożywienia kulturalnego, społecznego i gospodarczego tego terenu. Projekt ma on na celu nadanie temu zabytkowemu obiektowi nowych funkcji kulturalnych i społecznych o charakterze ponadlokalnym i ponadregionalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

32	522	Biblioteka publiczna jako organizacja wiedzy realizująca procesy budowania kapitału intelektualnego i społecznego wspólnoty lokalnej	Miejska Biblioteka Publiczna im. prof. W. Studenckiego w Bytomiu	I 2025	IV 2025	5 200 000,00	Projekt polega na gruntownej reorganizacji biblioteki w sposób znacznie usprawniający realizację funkcji informacyjnych, edukacyjnych i kulturalnych oraz tworzenie trwałych produktów będących efektem tych funkcji (materiały, opracowania, usługi, serwisy, kursy, szkolenia, warsztaty). Projekt stawia w roli głównych odbiorców wspomnianych działań przede wszystkim osoby aktywnie zaangażowane w tworzenie, budowanie i wdrażanie pomysłów i rozwiązań służących rozwojowi miasta oraz zamieszkującej je wspólnoty lokalnej. W ramach projektu przewiduje się m.in. stworzenie multimedialnego informatorium, biura edukacji informacyjnej, mediateki, przestrzeni coworkingowych, laboratorium aktywności twórczej i nowych mediów przeznaczonego głównie dla dzieci i młodzieży. Realizacja projektu przewiduje znaczną modernizację i rozbudowę bazy technicznej oraz źródłowej biblioteki, w tym zakup nowego sprzętu teleinformatycznego, elementów nowoczesnej infrastruktury IT, licencji oraz zbiorów bibliotecznych i dokumentów, utrwalonych na różnorodnych nośnikach i przystosowanych do różnych form i technik przekazu (książki, audiowizualia, audiobooki, e-booki, szeroki dostęp do mediów elektronicznych, platform, baz informacyjnych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
33	528	Remont i poprawa stanu technicznego budynku Bytomskiego Centrum Kultury oraz zakup wyposażenia	Bytomskie Centrum Kultury pl. K. Stanek 1	I 2025	IV 2026	15 300 000,00	Przedmiotem projektu będzie remont budynku Bytomskiego Centrum Kultury oraz doposażenie BCK i jego filii w celu uatrakcyjnienia oferty kulturalnej i zwiększenia integracji społecznej mieszkańców Bytomia. W ramach zadania planowane są m.in.: 1) remont dachu, klimatyzacji/wentylacji; 2) zakup projektora cyfrowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	548	Przywrócenie funkcji turystyczno-rekreacyjnych na terenie Lublinieckiego Ekoparku-wieloetapowa rewitalizacja terenów Parku Grunwaldzkiego	Gmina Lubliniec	I 2024	III 2026	10 000 000,00	Przywrócenie funkcji turystyczno-rekreacyjnych terenów położonych na terenie Parku Miejskiego w Lublińcu. W ramach zadania planuje się: 1. rewitalizację Kanału Grunwaldzkiego i starego basenu wraz z terenami bezpośrednio do nich przylegających i nadaniu im nowych funkcji, 2. rewitalizacja amfiteatru miejskiego wraz z widownią i zapleczem oraz przyległymi strefami rekreacji i wypoczynku	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	572	Budowa turystycznej drogi rowerowej na terenie gminy Suszec	Gmina Suszec	I 2025	IV 2025	3 000 000,00	Projekt zakłada budowę turystycznej drogi rowerowej w gminie Suszec, stanowiącej dojazd do ważnych atrakcji turystycznych i kulturalnych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	592	Górnicza tożsamość - stała ekspozycja w Postindustrialnym Centrum Dziedzictwa Zagłębia Węglowego w Czeladzi	Miasto Czeladź	II 2024	II 2025	8 760 111,54	Górnicza tożsamość miejsca - to stała ekspozycja w Postindustrialnym Centrum Dziedzictwa Zagłębia Węglowego w Czeladzi, która w sposób kompaktowy i przekrojowy przedstawi region, dla którego górnictwo węgla kamiennego zdefiniowało kierunek rozwoju. W ramach projektu sfinansowane zostaną wydatki związane z zakupem i montażem urządzeń, wyposażenia, oświetlenia, wykonaniem aplikacji i projektów graficznych, a także niezbędnych tłumaczeń i zakupem praw autorskich.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

37	601	Od szybu Matylda przez Radość Henryka do starego Piasta - modernizacja górniczego ośrodka szkoleniowego na interaktywną ekspozycję śląskich tradycji górniczych.	Powiat Bieruńsko-Lędziński	III 2023	II 2024	813 374,44	Modernizacja pomieszczeń górniczego ośrodka szkoleniowego zlokalizowanych w Powiatowym Centrum Społeczno-Gospodarczym w Lędzinach na potrzeby interaktywnej ekspozycji oraz miejsca spotkań ze śląską kulturą i tradycją górniczą. Przebudowa i adaptacja pomieszczeń pozwoli Powiatowej Bibliotece Publicznej na poszerzenie swojej oferty oraz zwiększenie oddziaływania społeczno-kulturalnego na powiat oraz podregion. Tworzenie zdecentralizowanych ośrodków z ciekawą ofertą kulturalną pozwala na krzewienia związanej z nimi turystyki na wzór Szlaku Zabytków Techniki czy Szlaku Zabytków Drewnianych.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	618	Wielofunkcyjne centrum regionalizmu w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Lędzinach.	Gmina Lędziny	III 2024	IV 2025	1 289 056,34	Przekształcenie Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lędzinach w Wielofunkcyjne Centrum Regionalizmu. W ramach dziedzictwa kulturowego projekt obejmie utworzenie regionalnej izby pamięci Rodziny Śląskiej. Działalność Miejskiej Biblioteki zostanie poszerzona, co zwiększy ofertę edukacyjną i kulturalną tej jednostki i całej Gminy. W ramach działań adaptacyjnych konieczne będzie przeprowadzenie odpowiednich prac budowlanych, które pozwolą przygotować stosownie pomieszczenia do potrzeb izby. Celem głównym izby będzie zaktywizowanie całej społeczności powiatu bieruńsko-lędzińskiego do udziału w kreowaniu szeroko-pojętej kultury lokalnej i wojewódzkiej polegającej na m.in. gromadzeniu unikatowych pamiątek rodzinnych, eksponatów świadczących o odrębności i dziedzictwie kulturowym mikroregionu. Poszerzona oferta pracowników Biblioteki z nową funkcją będzie pozwalała na opracowanie i udostępnianie regionalnych dóbr kultury. Efektami prowadzonych działań będą wystawy, prelekcje, spotkania oraz warsztaty w zabytkowych pomieszczeniach Wielofunkcyjnego centrum regionalizmu (dawnej plebani przy Kościele pw. Św. Anny).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	650	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju regionu poprzez modernizację obiektu Teatru Zagłębia w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	III 2024	IV 2027	16 000 000,00	Projekt polega na modernizacji i przebudowie siedziby jednego z najstarszych Teatrów w Zagłębiu i w Polsce, Teatru Zagłębia. Placówka powstała w 1897 roku. Planowana modernizacja ma na celu przywrócenie walorów zabytkowych istniejącej bryle Teatru oraz dostosowanie jego przestrzeni do realizacji zróżnicowanej oferty kulturalnej, animacyjnej i edukacyjnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
40	674	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionu w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	4 500 000,00	Projekt będzie obejmował rozwój infrastruktury turystycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	678	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	II 2026	IV 2027	3 000 000,00	Zagospodarowanie terenów na cele turystyczne, kulturalne i rekreacyjne poprzez budowę drogi dla pieszych, uporządkowanie terenu i zielonej przestrzeni, prowadzącej do obiektu kultury i rekreacji dostępnej dla mieszkańców gminy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	688	Turystyka łączy się z Kulturą	Gmina Kochanowice	III 2024	IV 2025	2 500 000,00	Projekt polega na utworzeniu "połączeń" pomiędzy instytucjami kultury i ośrodkami turystyki na terenie powiatów Lublinieckiego i Tarnogórskiego. Będą to zarówno oznakowane trasy rowerowe jak i wspólne działania w zakresie wydarzeń artystycznych związanych istniejącym szlakami turystycznymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

43	689	Rynek Kultury. Rewitalizacja Ruin Teatru Victoria w Gliwicach i ich otoczenia.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2027	IV 2027	17 000 000,00	Rynek Kultury to koncepcja wytyczenia centrum życia kulturalnego i artystycznego, stworzenie nowej przestrzeni dla spotkań, rozrywki, wypoczynku w centrum miasta, Przedmiotem projektu jest stworzenie koncepcji urbanistycznej i przeprowadzenie prac projektowych w zakresie przestrzeni objętej Rynkiem Kultury, a w dalszej kolejności podjęcie prac remontowych, zaprojektowanie i wykonanie nowoczesnych mebli miejskich (z technologiami SMART) stanowiących nie tylko element małej architektury ale kompaktowy system mobilny mający zastosowanie podczas małych eventów społeczno-kulturalnych, zintegrowany z systemem informacji turystyczno-kulturalnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
44	711	Piaskowe tory. Innowacyjne wykorzystanie infrastruktury kolejowej służące zwiększeniu roli turystyki i kultury w rozwoju subregionalnym.	Gmina Sośnicowice	I 2025	IV 2025	1 500 000,00	Projekt zakłada nowy, innowacyjny sposób wykorzystania nieczynnej infrastruktury kolejowej (tory kolejowe) i nadanie jej nowych funkcji użytkowych z wykorzystaniem jej położenia w obszarze o bogatych walorach przyrodniczych i krajobrazowych. Planuje się realizację harmonijnej integracji wykorzystania infrastruktury technicznej z walorami naturalnymi istniejącego otoczenia naturalnego, zapewniając bezpośredni dostęp do terenów atrakcyjnych turystycznie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	730	Modernizacja MBP w Siemianowicach Śląskich	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2023	III 2024	12 500 000,00	Celem przedsięwzięcia jest modernizacja i przebudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Siemianowicach Śląskich oraz przekształcenie istniejącej instytucji kultury w wielofunkcyjne centrum ze zróżnicowaną ofertą m.in. czytelnicy, kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla mieszkańców oraz prowadzącą działania na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	735	Budowa zrównoważonej infrastruktury turystycznej w Mysłowicach	Miasto Mysłowice	III 2027	II 2029	6 758 201,67	Projekt zakłada poprawę dostępności ponadlokalnej atrakcji turystycznej, jaką jest Trójkąt Trzech Cesarzy w części leżącej na terenie Mysłowic, poprzez utworzenie infrastruktury pieszej, a także zagospodarowanie otoczenia wraz z wykorzystaniem "zielonych" i cyfrowych technologii. Projekt w fazie opracowywania koncepcji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

47	736	Odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie.	Gmina Toszek	III 2024	IV 2025	848 000,00	<p>Teren na którym utworzony ma zostać park to były park angielski (1873 roku) który znajduje się przy pałacu (obecnie szkoła) w Kotulinie.</p> <p>Działka 38/21 zlokalizowana jest niedaleko ulicy gliwickiej. Przy obszarze znajduje się kościół św. Michała Archanioła , szkoła podstawowa oraz przedszkole. W niedalekiej odległości znajdują się również zabudowania mieszkalne. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.</p> <p>Teren ten jest porośnięty drzewami oraz innymi gatunkami roślin. Jego orientacyjna powierzchnia to 50 a. Na terenie parku znajduje się oczko wodne które również poddane zostanie rekultywacji. Park funkcjonuje w bardzo ograniczonym zakresie jako miejsce odpoczynku dla mieszkańców Kotulina oraz jako miejsce spacerów dla dzieci z przedszkola które znajduje się w sąsiedztwie parku.</p> <p>Zadania związane z projektem będą obejmować między innymi: nasadzenia drzew, rekultywacji oczka wodnego, które będzie stanowiło formę zbiornika z funkcją retencji wody, otworzenie ścieżek, które zostaną wykonane z nawierzchni mineralnej przepuszczalnej w kolorze piaskowym (bladożółtym) stałej szerokości z obrzeżem eko-board Nawierzchnia będzie wykonana z surowców wysokiej jakości, przyjaznych dla środowiska, a także będzie odporna na działanie warunków zewnętrznych, co umożliwi poruszanie się po niej wózków inwalidzkich.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
48	831	Rozwój kultury i turystyki w Jaworznie	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2027	34 000 000,00	Projekt będzie wspierał endogeniczne potencjały przyrodnicze, krajobrazowe oraz produkty kulturowe i turystyczne o znaczeniu ponadlokalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

49	873	Rozwój oferty kulturalno-turystycznej regionu dzięki rozwojowi markowego produktu turystycznego Będzina	Gmina Będzin	IV 2024	IV 2025	8 500 000,00	<p>Projekt obejmuje modernizację i realizację nowych elementów infrastruktury tworzących łącznie nową rozpoznawalną ofertę kulturalno-turystyczną regionu. Elementy te położone są w historycznym, średniowiecznym centrum Będzina i obejmą: wzgórze zamkowe z podziemiami oraz ścieżki tematyczne i infrastrukturę wystaw poświęconą przeszłości i historii społeczności żydowskiej miasta. Projekt zakłada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie na wzgórze zamkowym nowych elementów: infrastruktury i oferty Dni Muzyki Dawnej oraz wioski rycerskiej - wykonanie zabezpieczeń ppoż. wraz z nową drogą i placem manewrowym, będącym też nowym miejscem do organizacji większych imprez plenerowych - dodatkową iluminację i infrastrukturę pokazów światła i dźwięku, ale przede wszystkim kina letniego oraz koncertów muzycznych - poprawę zagospodarowania terenu wzgórza zamkowego pod kątem obsługi ruchu turystycznego, w tym osób niepełnosprawnych (systemy informacyjne, aplikacje mobilne, mała architektura, usprawnienia) - zabezpieczenia i remont zdegradowanych elementów zamku wraz z doposażeniem w systemy bezpieczeństwa - zakup niezbędnego dla nowych imprez elementów nagłośnienia, oświetlenia, iluminacji obiektu - zabezpieczenie i udostępnienie nowych odcinków Podziemi Będzińskich wraz z adaptacją sal i korytarzy dla potrzeb nowych funkcji edukacyjnych i wystawienniczych (w tym wystaw Region Siedmiu Bitew odnoszącej się do historycznych wydarzeń mających miejsce w obecnym województwie śląskim, a także wystawie poświęconej życiu społeczności żydowskiej Będzina, Zagłębia i Śląska) - towarzyszące działania dostosowujące zamek, teren wzgórza i wybrane elementy przestrzeni służącej wystawom do potrzeb osób niepełnosprawnych. <p>Projekt ma na celu stworzenie nowego, rozpoznawalnego produktu turystycznego, edukacyjnego i kulturalnego, prezentującego dziedzictwo historyczne i kulturowe miasta, otoczenia i regionu.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
50	877	Zwiększenie roli kultury i turystyki poprzez rewitalizację Wieży Wyciągowej szybu „Julian I” w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	III 2024	IV 2029	4 947 852,62	<p>Projekt ukierunkowany na rewitalizację Wieży Wyciągowej szybu „Julian I” w Piekarach Śląskich wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu celem zabezpieczenia obiektu o wysokiej wartości historycznej oraz poprawy atrakcyjności oferty turystycznej regionu.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
51	882	ARTeria - wzmocnienie potencjału kulturowego (BF - sala widowiskowa)	Gmina Ornontowice	I 2025	II 2026	2 500 000,00	<p>Celem projektu jest rozwój infrastruktury kulturalnej poprzez doposażenie I części budynku wielofunkcyjnego. Projekt pozytywnie wpłynie na poszerzenie oferty kulturalnej w Gminie Ornontowice. Efektem będzie wzrost udziału społeczeństwa w życiu kulturalnym. Przedsięwzięcie będzie kontynuacją zadania pn. "Budowa budynku wielofunkcyjnego" inwestycja współfinansowana z środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych - edycja druga.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

52	968	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionu poprzez prace konserwatorskie w obrębie Izby Tradycji i Kultury Dawnej w Siewierzu	Gmina Siewierz	III 2025	IV 2026	1 616 112,00	W ramach realizacji projektu planuje się kompleksowe prace konserwatorsko - restauratorskie w obrębie obiektu wpisanego do rejestru Zabytków Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach celem jego przystosowania na cele kulturalne, społeczne i edukacyjne. Projekt planowany do realizacji w formule zaprojektuj i wybuduj.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
53	981	Rozwój roli turystyki i kultury na terenie Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	I 2026	2 800 000,00	Celem projektu będzie zwiększenie potencjału turystyki i kultury w oddziaływaniu regionalnym i ponad regionalnym na terenie gminy Ogrodzieniec.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
54	983	Utworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni aktywności społecznej poprzez adaptację przyległego terenu do Zamku Sieleckiego w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2026	2 500 000,00	Projekt ma na celu utworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni aktywności społecznej poprzez adaptację przyległego do Zamku Sieleckiego w Sosnowcu ogrodu zabytkowego. Inwestycja będzie kontynuacją działań realizowanych z funduszy europejskich w poprzedniej perspektywie finansowej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
55	997	Przekształcenie instytucji kultury w Imielinie w wielofunkcyjne centrum kulturalne.	Gmina Imielin	III 2024	III 2025	5 600 000,00	Projekt zakłada przekształcenie instytucji kultury w Imielinie w wielofunkcyjne centrum ze zróżnicowaną ofertą. Planowane są prace modernizacyjne pozwalające na zwiększenie oferty dla mieszkańców i przyjezdnych. Projekt zakłada dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych zarówno całego obiektu jak i sanitariatów. Inwestycja pozwoli na zróżnicowanie oferty kulturalnej, animacyjnej i edukacyjnej dla wszystkich grup mieszkańców oraz prowadzenie działań na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym i ponadlokalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
56	998	Trasa pieszo-rowerowa w Gminie rowerowej	Gmina Boronów	III 2024	I 2025	2 907 458,94	Projekt polega na utworzeniu rowerowego szlaku turystycznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 9: Rozwój ZIT;

Cel strategiczny: CS 4. Subregion Centralny sprawnie zarządzany;

Cel operacyjny:

C 4.1. Wysoka jakość zarządzania rozwojem Subregionu Centralnego;

C 4.3. Współpraca z otoczeniem wewnętrznym i zewnętrznym Subregionu Centralnego;

Kierunek działań:

4.1.1. Wzmacnianie potencjału instytucjonalnego i kadrowego Związku Subregionu Centralnego;

4.1.2. Rozwój narzędzi planowania, wdrażania i monitorowania procesów rozwojowych w subregionie;

4.3.1. Rozwój i wzmacnianie już istniejących partnerskich relacji oraz budowanie nowych na poziomie lokalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym;

4.3.2. Włączenie partnerów społecznych, gospodarczych i naukowych w procesy rozwojowe subregionu;

4.3.3. Wspieranie jednostek samorządu terytorialnego we współpracy z organizacjami pozarządowymi;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	832	Rozwój ZIT - wzmacnianie potencjału jednostek samorządowych w Subregionie Centralnym Województwa Śląskiego	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego	I 2023	IV 2029	16 254 423,53	Wzmacnianie potencjału reprezentacji JST w Subregionie Centralnym w sferze planistycznej, koordynacyjnej i monitoringowej na rzecz zwiększenia kompetencji do zarządzania rozwojem w wymiarze ponadlokalnym, poprawy koordynacji działań rozwojowych w subregionach, poprawy jakości projektów, w tym zwiększenia podaży projektów sieciowych, zintegrowanych i partnerskich, jak również animowania interesariuszy lokalnych i wspierania gmin w szerszym włączeniu mieszkańców w procesy rozwojowe.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

Część 10: Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.1. Poprawa jakości powietrza;

Kierunek działań: 1.1.2. Rozwój energetyki rozproszonej w oparciu o odnawialne źródła energii, w tym rozwój klastrów energii i społeczności energetycznych, a także infrastruktury wytwarzania i magazynowania energii;

A1. Lista projektów podstawowych - projekty inne niż parasolowe/grantowe;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	28	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice -etap 3	Gmina Pawłowice	II 2024	IV 2025	2 000 000,00	Celem projektu jest stworzenie autonomicznego na terenie Gminy Pawłowice systemu wytwarzającego energię, w długiej perspektywie czasu dążącego do samowystarczalności energetycznej. Zakres projektu obejmuje: -inwestycje w OZE - budowa instalacji fotowoltaicznej (rozproszonych) o łącznej mocy 300 kW	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	29	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice -etap 4	Gmina Pawłowice	III 2025	IV 2026	3 200 000,00	Celem projektu jest stworzenie autonomicznego na terenie Gminy Pawłowice systemu wytwarzającego energię, w długiej perspektywie czasu dążącego do samowystarczalności energetycznej. Zakres projektu obejmuje: -inwestycje w OZE - budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 500 kW	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	35	Zbilansowana energetyka rozproszona podregionów górniczych - Budowa odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Siewierz	Gmina Siewierz	III 2024	IV 2026	4 500 000,00	Dzięki realizacji projektu nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynków i wzrost produkcji energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w Gminie Siewierz na potrzeby budynków użyteczności publicznej, a w konsekwencji zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery (w tym: CO2 i pyłu PM10).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
4	48	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Pilica	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	714 999,45	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

5	63	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	IV 2025	3 594 605,56	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	66	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zastosowanie OZE w budynkach komunalnych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2024	2 918 737,92	Projekt polega na montażu instalacji pozyskiwania energii odnawialnej na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych na terenie miasta Ruda Śląska.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	71	Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Miejskiego w Gliwice przy ul. Jasnej 31A	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2024	400 000,00	Rozbudowa istniejącej instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	72	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku miasta Gliwice przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	IV 2025	III 2026	700 000,00	Montaż instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	75	WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA POTRZEBY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ORAZ DO ZASILANIA UJĘĆ WODY ORAZ BUDOWA INSTALACJI OZE NA OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE KROCZYCE.	GMINA KROCZYCE	IV 2023	IV 2024	1 880 000,00	Projekt dotyczy zaprojektowania, dostawy, montażu, uruchomienia i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji fotowoltaicznych na potrzeby oczyszczalni ścieków oraz stacji zasilania ujęć wody na terenie i własności Gminy Kroczyce oraz budowy instancji OZE na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	83	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Lublinieckiego	Powiat Lubliniecki	III 2024	IV 2027	2 705 882,35	Instalacja odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej, należących do Powiatu Lublinieckiego, dla których wysoki stopień zużycia energii wymaga inwestycji w OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	90	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w szkołach podstawowych z terenu Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	II 2024	I 2026	6 295 849,31	Poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w 4 szkołach podstawowych z terenu Miasta Orzesze projekt ma na celu zwiększenie niezależności energetycznej placówek oświatowych oraz poprawę jakości powietrza na terenie gminy dzięki likwidacji węglowych źródeł ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	97	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich I	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	III 2024	6 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	101	Słoneczna Gmina – montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej IV	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	III 2024	1 737 262,70	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

14	110	Bliżej słońca – czysta energia dla obiektów administracyjnych i szkół ponadpodstawowych powiatu bieruńsko-lędzkiego	Powiat Bieruńsko-Lędzki	III 2023	II 2024	2 653 616,21	Budowa 5 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50 kW z magazynami energii na 2 obiektach administracyjnych oraz na 3 obiektach szkół ponadpodstawowych powiatu. Realizacja projektu zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii. Projekt będzie realizowany na terenie Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego w powiecie Bieruńsko-Lędzkim na terenie gmin: Bieruń, Lędziny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	117	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku hali widowiskowo-sportowej MOSiR w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	1 500 000,00	Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej wraz z magazynem energii na budynku hali widowiskowo-sportowej MOSiR w Łaziskach Górnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	137	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2024	III 2027	13 300 000,00	Celem projektu jest dążenie do maksymalnego wykorzystania lokalnych zasobów związanych z produkcją energii z odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery. W wyniku realizacji projektu możliwe będzie na terenie gminy Pszczyna zwiększenie efektywności energetycznej. Jednym z głównych założeń będzie obniżenie kosztów energii elektrycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	145	Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynami energii w budynkach użyteczności publicznej	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2024	IV 2024	2 000 000,00	Dotyczy rozwoju energetyki rozproszonej i oze	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	152	Katowice - zielona energia - etap II	Miasto Katowice	III 2024	II 2025	4 478 370,00	Projekt Zakładu Targowisk Miejskich dot. montażu instalacji fotowoltaicznej: modułów fotowoltaicznych dachowych, zintegrowanych z obiektami handlowymi oraz modułów fotowoltaicznych samo odśnieżających szkło- szkło, jako wypełnienia nakładkowego na zadaszeniu pasażu Targowiska Miejskiego przy ul. Panewnickiej 33.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	165	Budowa instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	3 600 000,00	Zakres projektu obejmuje budowę instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach. W szczególności zakres prac obejmuje zabudowę paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną instalacją oraz wykonaniem wszystkich prac towarzyszących. Celem głównym projektu jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery poprzez zastosowanie odnawialnego źródła energii w postaci paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną instalacją. Realizacja projektu przyczyni się do: poprawy środowiska poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, obniżenia wysokości opłat z tytułu zakupu energii elektrycznej, ograniczenia kosztów utrzymania obiektów, zmniejszenia niskiej emisji do środowiska, wzrostu komfortu użytkownika jak również wzrostu świadomości ekologicznej za sprawą promocji projektu. Projekt nie jest realizowany w formule grantowej/parasolowej, dotyczy pozostałego wsparcia - budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	173	Katowice - zielona energia - etap I	Miasto Katowice	III 2023	IV 2024	472 351,92	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej nr 21, Miejskiego Domu Kultury na osiedlu Witosa oraz Katowickiego Centrum Edukacji Muzycznej "Dom Kilara"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

21	187	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii	Gmina Wyrach	III 2024	IV 2025	2 543 180,09	Realizacja projektu zakłada montaż instalacji fotowoltaicznych na 7 budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wyrach tj. Szkoły Podstawowej w Wyrach, Przedszkola w Wyrach, Ochotniczej Straży Pożarnej w Wyrach, Urzędu Gminy w Wyrach, Przedszkola w Gostyni, budynku socjalnego klubu sportowego "Fortuna" Wyrach, budynku socjalnego klubu sportowego "Raki" Gostyni wraz z montażem magazynów energii w celu poprawy efektywności energetycznej. Realizacja projektu pozwoli na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w budynkach. Dzięki budowie instalacji zostanie ograniczona emisja CO2, nastąpi poprawa jakości powietrza, zmniejszone zostaną koszty związane z oświetleniem. Zadanie będzie realizowane w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	215	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice	Miasto Katowice	I 2025	IV 2025	2 845 253,16	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej przeznaczonej dla budynków użyteczności publicznej będących własnością Miasta Katowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	222	Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta. Użyteczność publiczna.	Zabrze	I 2024	II 2026	23 150 447,53	Projekt zawiera przedsięwzięcia związane z reorganizacją budynków i przestrzeni publicznych na obszarach objętych FST i OSI – Zabrze, celem uzyskania efektywności i lepszej jakości zasobów energetycznych miasta. Istotą działań jest zwiększenie infrastruktury służącej do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
24	233	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap I	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2024	7 474 990,73	Projekt zakłada montaż i dostawę powietrznych pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii w wybranych obiektach użyteczności publicznej w Chorzowie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	259	Budowa OZE na terenie Gminy Chełm Śląski	Gmina Chełm Śląski	I 2024	IV 2024	1 610 000,00	Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii oraz montaż pomp ciepła na budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	263	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ożarówice	Gmina Ożarówice	III 2024	III 2025	3 374 510,26	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie Gminie Ożarówice dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego Projektu, Gmina planuje inwestycje, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej. Powyższe działania wpisują się w proces dekarbonizacji sektora energetycznego, co zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym środowiskowe problemy w zakresie jakości powietrza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	274	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Szczekociny	Gmina Szczekociny	III 2024	IV 2025	1 500 000,00	W ramach projektu na obiektach użyteczności publicznej zostaną zamontowane instalacje fotowoltaiczne oraz magazyny energii. Instalacje OZE zostaną zamontowane na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Szczekociny. Ostateczna liczba obiektów zostanie ustalona po dokonaniu inwentaryzacji stanu technicznego dachu lub możliwości montażu instalacji na gruncie w trakcie opracowywania PFU. Dzięki realizacji projektu nastąpi wzrost produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Gminie Szczekociny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
28	297	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Herby	Gmina Herby	II 2024	IV 2024	1 811 006,71	Projekt przewiduje montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Gminy Herby. Ponadto przewiduje się montaż pomp ciepła oraz magazynów energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
29	304	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - Etap I	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2024	III 2027	3 370 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

30	306	Zielona energia w Gminie Pilchowice	Gmina Pilchowice	I 2024	IV 2025	3 000 000,00	Projekt zakłada upowszechnienie zastosowania rozwiązań opartych na OZE poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Pilchowice. Jak również zmniejszenie wykorzystywania produkcji energii z paliw stałych na rzecz wykorzystania energii słonecznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
31	313	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w Mieście Kalety	Miasto Kalety	II 2024	II 2025	2 458 564,10	Zakres projektu obejmuje montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kW wraz z magazynem energii. Właścicielem powstałej w ramach projektu infrastruktury będzie gmina miejska Kalety. Inwestycja przyczyni się do poprawy poziomu życia mieszkańców Miasta. Wykorzystując technologię przyjazną środowisku wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych, a także pyłów zawieszonych do atmosfery. Miasto dysponuje terenem z przeznaczeniem w MZP pod zabudowę instalacji do produkcji energii elektrycznej z źródeł odnawialnych. Wytworzona energia elektryczna zostanie magazynowana, a następnie dysponowana w ramach Klastra Energii „Śląskich Zielonych Gmin”, którego miasto Kalety jest członkiem.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
32	320	Zielone Jaworzno - rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE	Miasto Jaworzno	IV 2023	IV 2025	15 142 261,67	W ramach projektu przewiduje się budowę infrastruktury służącej do produkcji energii z odnawialnych źródeł w budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
33	328	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Przyszowicach	IV 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie zlokalizowanej w sołectwie Przyszowice przy ul. Gliwickiej o mocy wynikającej z zapotrzebowania na energię elektryczną. W ramach projektu przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 50 kW, dzięki którym nastąpi poprawa efektywności energetycznej oczyszczalni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
34	329	Wdrożenie OZE w jednostkach organizacyjnych Powiatu Gliwickiego - etap I	Powiat Gliwicki	II 2023	IV 2025	6 500 000,00	Planowane przedsięwzięcie polega na montażu instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i zakupie magazynów energii przy budynkach użyteczności publicznej, będących własnością Powiatu Gliwickiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
35	331	Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Radzionków.	CK Karolinka w Radzionkowie, PGK w Radzionkowie, Ogród Botaniczny w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	I 2024	IV 2026	1 176 779,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną i/lub elektryczną na budynkach użyteczności publicznej. W projekcie przewidziano instalacje OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, instalacje kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomasę.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
36	332	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku przedszkola miejskiego w Imielinie	Gmina Imielin	III 2023	II 2024	1 800 000,00	Celem projektu jest zwiększenie produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych rozproszonych. Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu instalacji fotowoltaicznej budynku przedszkola miejskiego przy ul. św. Br. Alberta. W projekcie przewidziane będą instalacje fotowoltaiczne, których głównym przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na potrzeby własne przedszkola. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
37	336	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w tym infrastrukturze wodno - kanalizacyjnej w Imielinie	Gmina Imielin	II 2023	IV 2024	1 800 000,00	Celem projektu jest zwiększenie produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych rozproszonych. Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu instalacji fotowoltaicznych m.in: 3 na pompowniach przy ul. Imielińskiej, Baranowicza i Satelickiej w Imielinie. W projekcie przewidziane będą instalacje fotowoltaiczne, których głównym przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na potrzeby własne pompowni. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

38	337	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Pływalni Wodnik w Paniówkach znajdującej się na terenie Gminy Gieraltowice	Pływalnia Wodnik w Paniówkach Sp. z o.o.	IV 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Pływalni Wodnik znajdującego się na terenie Gminy Gieraltowice przy ul. Gliwickiej w Paniówkach. W ramach inwestycji przewiduje się montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kW wynikającej z zapotrzebowania na energię elektryczną. Dzięki projektowi nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynku, redukcja emisji CO2 i pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
39	339	Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii dla budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie.	Miejska Biblioteka Publiczna w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	I 2024	IV 2024	329 471,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną i/lub elektryczną w budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie. W projekcie przewidziano montaż instalacji OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, pomp ciepła. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej w regionie poprzez rozwój energetyki rozproszonej i prosumenckiej energii odnawialnej. Pozwoli także na: zwiększenie udziału energii odnawialnej w ogólnym bilansie energetycznym gminy, poprawę jakości powietrza poprzez redukcję zanieczyszczeń, w tym CO2 oraz PM10 oraz poprawę zdrowia i sytuacji ekonomicznej mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
40	359	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w Porębie	Gmina Poręba	I 2025	IV 2026	1 187 999,99	Przedmiotem projektu będzie dostawa i montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii w postaci instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, tj. Urzędu Miasta w Porębie, Szkoły Podstawowej nr 1, Szkoły Podstawowej nr 2, Przedszkolu Miejskim nr 1 w Porębie, Ochotniczej Straży Pożarnej w Porębie, OSP Górki w Porębie, Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Porębie, Miejskiego Ośrodka Kultury w Porębie, budynków komunalnych przy ul. Chopina 1a, ul. Chopina 3, Wojska Polskiego 2. Realizacja projektu odbywać się będzie na terenie budynków pozostających własnością Gminy Poręba. Przyjęte rozwiązania technologiczne będą zgodne z najlepszą obowiązującą praktyką w dziedzinie OZE na dzień projektowania	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
41	387	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów komunalnych w zakresie OZE wraz z magazynowaniem energii w Gminie Bojszowy	Gmina Bojszowy	IV 2024	IV 2025	4 496 723,31	Realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie OZE na obiektach komunalnych w Gminie Bojszowy wraz z magazynowaniem energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
42	402	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	III 2024	IV 2025	17 647 058,82	Realizacja projektu związana jest z budową instalacji PV wraz z magazynami energii na użytek około trzydziestu budynków użyteczności publicznej, które są własnością miasta Tarnowskie Góry. Realizacja zadania planowana jest w budynkach Urzędu Miejskiego, placówkach oświatowych oraz pozostałych budynkach jednostek organizacyjnych gminy. Szczegółowy zakres inwestycji określony zostanie w audytach energetycznych oraz programie funkcjonalno - użytkowym	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
43	422	Zakup i montaż instalacji OZE w budynkach komunalnych w Dąbrowie Górniczej.	Gmina Dąbrowa Górnicza	III 2024	III 2027	20 000 000,00	Zakup i montaż urządzeń do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w Dąbrowie Górniczej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
44	434	Stacja ładowania samochodów elektrycznych	Gmina Bobrowniki	I 2024	IV 2024	950 000,00	Celem projektu jest budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych oraz rowerów i hulajnóg poprzez montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (paneli fotowoltaicznych) wraz z montażem magazynu energii w zabudowie wolnostojącej - zadaszonej wiacie chroniącej przed czynnikami atmosferycznymi. Projektem objęte będzie również zagospodarowanie terenu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
45	436	OZE w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego	Powiat Tarnogórski	I 2024	II 2026	2 352 941,17	Przedmiotem projektu jest analiza, projekt oraz budowa instalacji Odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego. Celem projektu jest stworzenie możliwości przejścia na gospodarkę niskoemisyjną i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych poprzez budowę paneli fotowoltaicznych. Cele bezpośrednio to: 1. Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z OZE – paneli fotowoltaicznych, 2. Obniżenie kosztów energii elektrycznej w działalności – obniżenie rachunków za energię elektryczną	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

46	456	Wyposażenie budynków użyteczności publicznej w instalacje OZE	gmina Pyskowice	I 2025	IV 2026	4 150 935,21	Projekt stanowi element rozwoju energetyki rozproszonej opartej o OZE - głównie instalacji fotowoltaicznej w budynkach użyteczności publicznej mający na celu racjonalizację kosztów ich utrzymania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
47	457	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	II 2024	I 2025	2 537 942,00	Projekt ma na celu budowę infrastruktury służącej do produkcji i magazynowania energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
48	461	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mikołów - etap II	Gmina Mikołów	I 2025	II 2027	5 075 000,00	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy w kilku lokalizacjach (grunty należące do gminy) wraz z magazynami energii. Wdrożenie efektywnego ekologicznie i ekonomicznie źródła zasilania energii elektrycznej zastosowania rozwiązań opartych na OZE, jej dystrybucja oraz magazynowanie <u>pozwola na stopniowe odejście od węgla.</u>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
49	463	Budowa farmy fotowoltaicznej na zdegradowanych eksploatacją górniczą terenach w Gminie Knurów	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	7 178 746,50	Przedmiotem projektu jest wybudowanie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej ok. 2 Mw _p na powierzchni ok. 4 ha. Efektem wdrożenia przedsięwzięcia będzie poprawa bilansu energetycznego gminy poprzez wprowadzenie do sieci czystej energii pochodzącej z OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
50	465	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów - etap I	gmina Mikołów	II 2024	IV 2026	4 950 350,70	Projekt polega na montażu instalacji OZE na dachach budynków użyteczności publicznej, należących do gminy. W ramach projektu planowana jest budowa instalacji prosumenckich o mocy do 50 kW. Instalacje wyposażone będą w magazyny energii, celem optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci. Część zadań podjętych w projekcie będzie uzupełnieniem działań dofinansowanych w ramach dofinansowania RPO WSL 2014-2020. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia oszczędności energii w budynkach publicznych Zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
51	473	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	4 705 883,00	Budowa instalacji PV wraz z magazynami energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina. Projekt dotyczący budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
52	477	Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudnie - modernizacja energetyczna poprzez montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii.	Gmina Rudziniec	II 2023	I 2025	1 050 000,00	Głównym celem projektu jest montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii w postaci kaskadowo zamontowanych pomp ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej. Całość pozwoli na zapewnienie funkcjonowania jednostki w oparciu o czystą energię.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
53	485	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Bieruń	Gmina Bieruń	III 2023	IV 2024	4 870 115,94	Przedmiotem wniosku jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu Dystrybucyjnego(OSD) mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Gminy Bieruń. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x , oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
54	502	Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynku przy ul. Huty Julia 12B w Bytomiu	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2023	IV 2024	1 725 690,00	Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i pyłów poprzez likwidację kotłowni węglowej. Inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła na rzecz dostarczania ciepła na potrzeby c.o. dla budynku przy ul. Huty Julia 12B w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

55	514	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Pszczyńskiego	Powiat Pszczyński	III 2024	IV 2026	4 959 822,19	W ramach projektu planuje się budowę prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50 kW na wybranych obiektach administracyjnych / użyteczności publicznej. W celu optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci planuje się instalacje wyposażone w magazyny energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
56	516	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	II 2024	III 2025	1 520 000,00	"Zakres projektu dotyczy - instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Ogrodzieniec i obejmuje: zakup i montaż nowych instalacji solarnych lub paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz pomp ciepła i innych OZE dopuszczonych w dokumentacji konkursowej na własne potrzeby w budynkach użyteczności publicznej położonych na terenie Gminy Ogrodzieniec"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
57	542	Rozwój energetyki opartej o OZE na terenie Gminy Irządze.	Gmina Irządze	III 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt obejmuje montaż OZE na działkach - terenach, budynkach użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Irządze. Planowany projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej, magazynu energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
58	551	Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Lubliniec.	Gmina Lubliniec	I 2024	IV 2026	4 500 000,00	"Projekt dotyczy montażu instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Lubliniec. Zakres instalacji obejmuje: - instalacje PV (fotowoltaiczne); - magazyny energii; - turbin wiatrowych - budowa instalacji kogeneracyjnej biogazu Projekt dotyczy 3 Szkół Podstawowych, 6 Przedszkoli Miejskich, Miejskiego Domu Kultury, Miejsko-Powiatowej Biblioteki Publicznej, Zakładu Wodociągów "	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
59	575	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec - w ramach klastra energii	Gmina Suszec	I 2024	IV 2025	4 000 000,00	Projekt zakłada budowę instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec (szkoły, hala sportowa itp.)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
60	580	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w gminie Miedźna	Gmina Miedźna	III 2024	II 2025	4 500 000,00	W ramach projektu planowany jest montaż pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych: Urząd Gminy, SP Miedźna, SP Góra, SP Frydek, SP2 Wola, Przedszkole Góra, Budynek Socjalny w Górze, SP1 Wola. Planowane jest założenie spółdzielni energetycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
61	588	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach komunalnych w Kobiórze.	Gmina Kobiór	II 2024	IV 2024	1 250 000,00	Głównym celem projektu jest łagodzenie wpływających na społeczeństwo, zatrudnienie, gospodarkę i środowisko skutków transformacji w kierunku osiągnięcia neutralnej dla klimatu gospodarki. W ramach zadania planuje się budowę 4 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50kW na obiektach administracyjnym, dwóch komunalnych oraz szkole podstawowej w Kobiórze. W celu optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci planuje się instalacje wyposażone w magazyny energii. Realizacja projektu zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii. Projekt przyczyni się do zwiększenia oszczędności energii w budynkach publicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
62	593	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w zaspokajaniu potrzeb energetycznych Miasta Czeladź.	Miasto Czeladź	I 2024	III 2025	1 500 000,00	Projekt zakłada wybudowanie instalacji fotowoltaicznej na budynku dawnej kotłowni KWK Saturn, zgłoszonego do adaptacji na cele gospodarcze w ramach FST oraz przeznaczenie części budynku na magazyn energii, z którego zasilane mogłyby być cztery inne obiekty znajdujące się na obszarze byłej kopalni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
63	594	Montaż pomp ciepła w hali sportowej Szkoły Filomata przy ul. Bojkowskiej 20A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2023	IV 2023	650 000,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła opartej o pompy ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
64	597	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Czeladzi - instalacje OZE	Miasto Czeladź	I 2025	III 2026	4 000 000,00	Projekt obejmuje zakup i montaż instalacji OZE wraz z bankami energii na budynkach użyteczności publicznej w mieście, w tym zwłaszcza budynkach będących siedzibami placówek oświatowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

65	599	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach	Miasto Katowice	II 2024	IV 2024	804 420,00	Projekt będzie polegał na wyposażeniu obiektu w instalację fotowoltaiczną zintegrowaną z budynkiem o łącznej mocy ok. 100 kW. Zostanie zaprojektowane podłączenie instalacji fotowoltaicznej do wewnętrznej instalacji elektrycznej obiektu. Wytworzona energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne budynku. Zgodnie z założeniami do projektu przewidywany do wykonania zakres robót to: - wykonanie projektu, - wykonanie instalacji fotowoltaicznej, - dostosowanie instalacji do przepisów p.poż.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
66	600	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SPODEK w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	I 2025	804 420,00	Projekt będzie polegał na wyposażeniu obiektu w instalację fotowoltaiczną zintegrowaną z budynkiem o łącznej mocy ok. 100 kW. Zostanie zaprojektowane podłączenie instalacji fotowoltaicznej do wewnętrznej instalacji elektrycznej obiektu. Wytworzona energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne budynku. Zgodnie z założeniami do projektu przewidywany do wykonania zakres robót to: - wykonanie projektu, - wykonanie instalacji fotowoltaicznej, - dostosowanie instalacji do przepisów p.poż.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
67	628	Odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach	Gmina Miasto Tychy	II 2025	IV 2026	37 600 000,00	Projekt obejmuje zaprojektowanie, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych na wybranych budynkach użyteczności publicznej wraz magazynami energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
68	660	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap II	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2025	10 094 755,14	Projekt zakłada montaż i dostawę powietrznych pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii w wybranych obiektach użyteczności publicznej w Chorzowie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
69	661	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	II 2024	IV 2026	9 000 000,00	Inwestycje polegające na budowie i rozbudowie, zakupie i montażu infrastruktury do wytwarzania, dystrybucji i magazynowania (na potrzeby danego źródła) energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii wraz z podłączeniem do sieci.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
70	685	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii w Gminie Kochanowice	Gmina Kochanowice	II 2024	III 2024	3 300 000,00	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii przy obiektach gminnych pochłaniających najwięcej energii elektrycznej w tym oczyszczalni ścieków, przepompowni i ujęć wody.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
71	697	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ogrzewania na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Przyszowicach	Gmina Gierałtów	I 2024	III 2025	600 000,00	Celem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ciepła (pompa ciepła) w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Szkolnej w Przyszowicach wynikająca z zapotrzebowania na energię elektryczną. W ramach inwestycji nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynku, redukcja emisji CO2 i pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
72	701	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych Katowickiego TBS Sp. z o.o.	Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	IV 2023	IV 2026	2 725 000,00	Projekt dot. zakupu i montażu nowych instalacji fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych będących w zarządzie Katowickiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

73	704	ZTM w Katowicach - wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii w siedzibie przy ul. Gliwickiej oraz na Targowisku przy ul. Pukowca 23 w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	IV 2024	356 759,18	Projekt dot. zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych dla budynku siedziby Zakładu Targowisk Miejskich przy ul. Gliwickiej 154 oraz Targowiska Miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
74	707	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w gminie Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2024	III 2024	1 500 000,00	W ramach projektu przewiduje się budowę 12 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 270 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną na potrzeby zasilania budynków użyteczności publicznej w gminie Sośnicowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
75	708	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla oczyszczalni ścieków oraz stacji uzdatniania wody na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	III 2023	II 2024	800 000,00	W ramach projektu przewiduje się budowę 4 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 150 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną na potrzeby zasilania następujących obiektów w gminie Sośnicowice: a) Oczyszczalnia ścieków w Sierakowicach – 40kWp, b) Stacja Uzdatniania Wody w Sośnicowicach – 40kWp c) Stacja Uzdatniania Wody w Sierakowicach – 40kWp d) Stacja Uzdatniania Wody w Barchowicach – 30kWp	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
76	709	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2023	I 2024	500 000,00	W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej wytwarzającej energię elektryczną na potrzeby zasilania Oczyszczalni ścieków w Trachach. Przewiduje się budowę instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 50 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja będzie montowana na gruncie w bezpośrednim otoczeniu zasilanych obiektów. Dla przedmiotowych instalacji nie jest wymagane pozwolenie na budowę, ani zgłoszenie jedynie wymagana jest opinia przeciwpożarowa. Projekt będzie realizowany po zakończeniu robót związanych z realizowanym obecnie projektem: „Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Sośnicowice - etap II - budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sośnicowice i Trachy wraz z oczyszczalnią ścieków w Trachach”.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
77	728	Montaż instalacji OZE - zadaszenie części parkingu Centrum Przesiadkowego	gmina Mikołów	II 2024	I 2026	2 100 000,00	Projekt polega na montażu oraz instalacji OZE w formie zadaszenia części parkingu Centrum Przesiadkowego w Mikołowie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
78	732	Montaż instalacji fotowoltaicznej - Stadion Miejski w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	IV 2024	1 072 560,00	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy ok. 50 kW na potrzeby Stadionu Miejskiego w Katowicach w ramach budowy parkingu w rejonie ul. Upadowa 13	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
79	744	Słoneczne Mysłowice – montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Mysłowice.	Miasto Mysłowice	IV 2024	III 2026	12 260 474,72	Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD (Operatora Systemu Dystrybucyjnego) mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej, wytypowanych na terenie Miasta Mysłowice. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x , oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
80	780	Modernizacja dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego przy ul. Browarnej 55 w Sławkowie - Instalacja fotowoltaiczna	Gmina Sławków	III 2024	I 2025	1 165 000,00	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej na połaci dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego w Sławkowie wraz z instalacją odgromową. Instalacja fotowoltaiczna będzie się składała m. in.: z modułów fotowoltaicznych, inwertera (falownika), optymalizerów mocy, rozdzielnic prądu stałego RDC, rozdzielnic prądu zmiennego RAC, pożarowych wyłączników bezpieczeństwa, okablowania prądu stałego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

81	783	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynkach Urzędu Miasta przy ulicy Bytomskiej 84 i Bytomskiej 92.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	920 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej tj, budynkach Urzędu Miasta przy ulicy Bytomskiej 84 i Bytomskiej 92.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
82	785	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	3 211 330,32	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
83	811	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2024	600 000,00	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych lub pomp ciepła na biomasę dla budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
84	822	Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.: oczyszczalnie, tłocznie i przepompownie ścieków w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	IV 2025	16 350 000,00	Projekt dotyczy zapewnienia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych zarówno wolnostojących, jak i na dachach wraz z magazynami energii na potrzeby infrastruktury ściekowej w Katowicach, będącej własnością Katowickich Inwestycji S.A. Projekt będzie realizowany na terenie oczyszczalni, tłoczni i przepompowni ścieków w Katowicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
85	894	Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynków przy ul. Ostatniej 1a i 2 a,b,c,d oraz ul. Świętochłowickiej 15 i 17 w Bytomiu	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2023	IV 2024	7 220 100,00	Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i pyłów poprzez likwidację kotłowni węglowej. Inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na rzecz dostarczenia ciepła na potrzeby c.o. dla budynków w Bytomiu przy ul. Ostatniej 1a, ul. Ostatniej 2 a,b,c,d, ul. Świętochłowickiej 15 oraz ul. Świętochłowickiej 17 w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
86	896	Budowa farm fotowoltaicznych na dwóch oczyszczalniach ścieków i na przepompowni ścieków w Bytomiu	BPK Sp. z o.o. (spółka miejska)	II 2024	IV 2026	17 800 000,00	Celem projektu jest budowa kompleksowych systemów OZE (farma fotowoltaiczna, magazyn energii oraz pompy ciepła) na wymienionych poniżej obiektach: - Oczyszczalnia ścieków Centralna w Radzionkowie przy ul. Sikorskiego 5a; - Oczyszczalnia ścieków Miechowice w Bytomiu przy ul. Łaszczyka 1; - przepompownia ścieków Śródmieście w Bytomiu przy ul. Zabrzańskej 1.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
87	907	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice - etap II	Miasto Katowice	II 2024	IV 2025	7 921 912,97	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej na następujących budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice: 1. Budynek Pałacu Młodzieży przy ul. Mikołowskiej 26; 2. Budynek Urzędu Stanu Cywilnego przy placu Wolności 12A; 3. Budynek Miejskiego Domu Kultury "Szopienice-Giszowiec" przy ul. Gen. J. Hallera 28.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
88	908	Montaż instalacji OZE w Zespole Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	III 2025	1 160 000,00	Budowa instalacji fotowoltaicznej z akumulatorem energii dla budynku 18A wraz z oświetleniem z oświetleniem zewnętrznym terenu szkoły z wykorzystaniem turbin wiatrowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
89	910	Budowa wiat fotowoltaicznych przy ul. Warszawskiej w Gliwicach	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	III 2023	IV 2023	710 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych o konstrukcji stalowej nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych w celu wykorzystania wyprodukowanej energii elektrycznej dla potrzeb Spółki. Montaż falownika oraz kabla elektroenergetycznego łączącego projektowaną instalację z budynkiem ZBM II TBS Sp. z o.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

90	913	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	2 400 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
91	914	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	5 000 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
92	915	Montaż pomp ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną w budynku przy ul. Traugutta w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2023	IV 2023	257 000,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła, opartej o pompy ciepła wraz z zasilającą ją instalacją fotowoltaiczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
93	916	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach- ETAP II	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	III 2026	6 400 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
94	917	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	1 500 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
95	918	Budowa wiat fotowoltaicznych w rejonie skweru Doncaster w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	900 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
96	919	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	6 100 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
97	920	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - ETAP III	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2027	12 494 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
98	921	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	400 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
99	922	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo- Specjalistycznej nr 10 na ul. Hallera 5 w Sosnowcu.	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	470 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
100	923	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej nr 1 na ul. Wojska Polskiego Sosnowcu	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	240 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

101	924	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej nr 4 na ul. Nowopogońskiej w Sosnowcu.	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	240 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
102	925	Montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Środowiskowego Domu Samopomocy nr 4 na ul. Wojska Polskiego 86 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	175 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
103	926	Montaż instalacji OZE na potrzeby w budynku Dziennego Domu Senior Plus na ul. Żeromskiego 4B w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	160 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
104	927	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	660 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
105	928	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap I.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	320 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
106	929	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap II.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	490 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
107	930	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Hali Sportowej przy ul. Baczyńskiego 4 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	310 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
108	931	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Stadionu Lekkoatletycznego przy ul. Mireckiego 4 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
109	932	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku szatniowego Kompleksu Sportowego przy ul. Kresowej 1 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

110	933	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Kompleksu Sportowego przy ul. Orłąt Lwowskich 70 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
111	934	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku administracji Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. 3 Maja 41 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
112	935	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Mościckiego 14 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	655 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
113	936	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. 3 Maja 33 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	310 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
114	937	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap II	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	8 000 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
115	938	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap I	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	8 600 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
116	939	Montaż i zakup instalacji OZE na potrzeby Sosnowieckiego Szpitala Miejskiego.	Sosnowiecki Szpital Miejski Sp. z o.o. w restrukturyzacji	IV 2024	IV 2025	3 200 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
117	941	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Żłobka Miejskiego przy ulicy Skłodowskiej Curie.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	184 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Żłobka Miejskiego przy ulicy Skłodowskiej Curie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

118	942	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	264 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
119	943	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Domu Kultury.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	425 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiego Domu Kultury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
120	944	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Ośrodka Kultury Andalużja.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	287 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Ośrodka Kultury Andalużja.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
121	945	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Powiatowego Urzędu Pracy.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	287 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Powiatowego Urzędu Pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
122	946	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	195 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
123	947	Poprawa efektywności energetycznej budynkach użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynkach Dzielnicowego Domu Kultury przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	402 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej tj. budynkach Dzielnicowego Domu Kultury przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

124	950	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie zrekultywowanego składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	III 2024	III 2025	4 291 151,54	<p>Projekt dotyczy budowy farmy fotowoltaicznej na terenie zrekultywowanego składowiska odpadów – kwaterze A składowiska Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami sp. z.o.o. w Sosnowcu.</p> <p>Farma fotowoltaiczna będzie zajmowała powierzchnię 0,5 ha, planowana moc instalacji będzie wynosiła 981,54 kWp. Przewiduje się również poprowadzenie trasy kabla przesyłowego energii elektrycznej, który będzie poprowadzony od farmy PV do istniejącej stacji transformatorowej zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się przeprowadzenie działań w zakresie edukacji ekologicznej. Wnioskodawca, by wdrożyć dobre praktyki wynikające z projektów LIFE oraz zgodnie z ideą Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji planuje zaangażować lokalną społeczność w działania na rzecz promowania czystych źródeł energii i dążenia do neutralności klimatycznej.</p> <p>Głównym celem projektu jest zwiększenie udziału produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej dla wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
125	953	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich II	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2025	III 2025	6 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
126	954	Słoneczna Gmina - montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej V	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	III 2025	2 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

A2. Lista projektów podstawowych - projekty parasolowe/grantowe;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy	
1	39	Odnawialne źródła energii w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	II 2024	III 2025	1 277 305,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji oze na budynkach mieszkalnych w Gminie Mierzęcice w formule parasolowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	40	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Tworóg	GMINA TWORÓG	I 2026	IV 2026	3 639 481,65	Planuje się inwestycje polegające na budowie i rozbudowie (w tym zakupie i montażu) infrastruktury do wytwarzania, dystrybucji i magazynowania (na potrzeby danego źródła) energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii wraz podłączeniem do sieci. Zakłada się szerokie wsparcie dla energetyki rozproszonej (prosumenckiej) dla poszczególnych mieszkańców w formule grantowej. Upowszechnienie zastosowania rozwiązań opartych na odnawialnych źródłach energii jak np. produkcja energii, jej dystrybucja oraz magazynowanie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	49	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica.	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	714 976,45	Zakup i montaż 400 szt. instalacji fotowoltaicznych. Projekt realizowany będzie w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
4	59	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim - Gmina Psary	Gmina Psary	II 2023	IV 2026	2 500 000,00	Projekt dotyczy montażu instalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Psary. Zakres instalacji obejmuje: – instalacje PV (fotowoltaiczne); – magazyny energii; – instalacje powietrznych pomp ciepła do ciepłej wody użytkowej; – instalacje powietrznych pomp ciepła do centralnego ogrzewania. Projekt będzie realizowany w formule parasolowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	64	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budownictwie jednorodzinnych na terenie miasta Ruda Śląska - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	IV 2025	9 800 000,00	Projekt zakłada montaż instalacji pozyskiwania energii odnawialnej na wybranych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych na terenie Miasta Ruda Śląska. Projekt stanowi kontynuację polityki miasta mającej na celu w zakresie zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych i poprawy jakości powietrza	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	112	Odnawialne Źródła Energii w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	15 139 436,30	Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji OZE w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Miasta Łaziska Górne. Projekt grantowy dla mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	205	Słoneczna Gmina Świerklaniec - instalacje OZE na budynkach mieszkalnych	Gmina Świerklaniec	III 2024	IV 2026	3 500 000,00	Projekt dotyczy zakupu i montażu instalacji OZE na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Świerklaniec	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	251	Rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej w Gminie Woźniki	Gmina Woźniki	II 2026	II 2027	2 947 673,79	Zadanie polega na montażu instalacji fotowoltaicznych z możliwością montażu magazynów energii w wymagających tego lokalizacjach przy budynkach mieszkalnych w Gminie Woźniki. Projekt realizowany w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

9	256	Montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Krupski Młyn	Gmina Krupski Młyn	III 2024	III 2025	3 147 360,73	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie mieszkańcom Gminy dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego Projektu, Gmina planuje inwestycje dla mieszkańców, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii, w tym przewiduje się prace montażowe dla instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła. W zakres projektu będą wchodzić także pozostałe czynności i prace objęte kosztami kwalifikowanymi projektu. Oparcie energetyki o rozproszone źródła energii podniesie poziom bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców i zaangażuje lokalną społeczność w działania na rzecz promowania czystych źródeł energii i dążenia do neutralności klimatycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	271	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	III 2024	III 2026	3 200 000,00	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego projektu, planowana jest inwestycja dla mieszkańców, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii, w tym m. innymi przewiduje się prace montażowe dla instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła. Powyższe działania wpisują się w proces dekarbonizacji sektora energetycznego, co zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym środowiskowe problemy w zakresie jakości powietrza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	334	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych - etap II	Gmina Wojkowice	I 2024	III 2024	1 500 000,00	Montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych w Gminie Wojkowice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	397	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach jednorodzinnych w Gminie Łęczyny - etap 2	Gmina Łęczyny	I 2024	I 2025	4 205 450,23	Zakres rzeczowy projektu obejmuje wykonanie w 100 budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łęczyny mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii. Projekt realizowany jest w formule projektu i buduj, zamówienie obejmuje: zaprojektowanie, dostawę, montaż instalacji oraz magazynu energii, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych. (parasol)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	417	Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	IV 2023	IV 2024	3 703 203,86	Projekty grantowe z zakresu OZE na terenie Gminy Ciasna	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	472	Odnawialne źródła energii w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	4 678 941,82	Montaż instalacji OZE wytwarzających energię ciepłą i elektryczną oraz magazynowanie energii w indywidualnych gospodarstwach domowych. Projekt parasolowy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	484	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2025	20 000 000,00	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych lub solarnych lub pomp ciepła dla budynków mieszkalnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	681	Zielona energia w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	5 295 000,00	Celem projektu jest racjonalizacja zużycia energii, obniżenia energochłonności, zwiększenia poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz zmniejszenie emisji pyłowo-gazowej do atmosfery. Wyprodukowana energia elektryczna będzie zasilala instalacje elektryczne indywidualnych gospodarstw domowych. Zaplanowano zakup i montaż instalacji PV oraz instalacji pomp ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	694	Wymiana źródeł ciepła wraz z zastosowaniem OZE w indywidualnych gospodarstwach domowych	Gmina Gierałtowiec	IV 2024	IV 2026	1 588 275,00	Projekt dotyczy wymiany źródeł ciepła wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Gierałtowiec. Podjęcie działań ma na celu zmniejszenie liczby indywidualnych źródeł ciepła korzystających z paliw kopalnianych. Projekt będzie realizowany w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

18	696	Czyste Zabrze - transformacja energetyczna miasta. Budynki mieszkalne.	Zabrze	II 2024	II 2026	15 294 117,65	Projekt zawiera przedsięwzięcia związane z reorganizacją budynków mieszkalnych na obszarach objętych FST i OSI – Zabrze, celem uzyskania efektywności i lepszej jakości zasobów energetycznych miasta. Istotą działań jest zwiększenie infrastruktury służącej do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w budynkach mieszkalnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	727	Ekologiczna Gmina Knurów- wsparcie mieszkańców w budowie indywidualnych systemów odnawialnych źródeł energii (OZE)- projekt grantowy	Gmina Knurów	III 2023	III 2024	1 191 176,47	Projekt polega na wsparciu mieszkańców w budowie indywidualnych systemów odnawialnych źródeł energii (OZE) poprzez likwidację przez mieszkańców/ Grantobiorców nieekologicznego źródła ciepła i udzielenie im przez Gminę grantu na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w połączeniu z instalacją pomp ciepła. Zakup i montaż tylko instalacji fotowoltaicznej lub tylko pompy ciepła nie będzie możliwy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	777	Modernizacja energetyczna budynków jednorodzinnych na terenie Gminy Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2025	IV 2026	1 588 235,30	W ramach projektu planowane jest udzielenie dofinansowanie montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii w postaci instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	821	Zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach stanowiących własność mieszkańców Gminy Żarnowiec	Gmina Żarnowiec	IV 2024	IV 2025	761 737,83	Przewiduje się zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych celem zmniejszenia emisji zanieczyszczeń.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	872	Montaż instalacji OZE na budynkach jednorodzinnych na terenie Świętochłowic	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	4 545 999,96	Projekt zakłada dofinansowanie OZE dla właścicieli budynków jednorodzinnych na terenie Miasta Świętochłowice. Formuła realizacji grantowa – zakres obejmie instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła i magazyny energii. Projekt obejmie ok 200-300 instalacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	875	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Radzionków.	Gmina Radzionków	I 2024	IV 2026	3 529 412,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną i/lub elektryczną na domach jednorodzinnych, wielorodzinnych należących do mieszkańców gminy Radzionków (projekt grantowy). W projekcie przewidziano instalacje OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, instalacje kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomasę. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej w regionie poprzez rozwój energetyki rozproszonej i prosumenckiej energii odnawialnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
24	880	Słoneczna Gmina Ornontowice III	Gmina Ornontowice	II 2024	IV 2025	1 827 245,32	W ramach projektu Słoneczna Gmina Ornontowice III planuje się zakup i montaż instalacji OZE (panele fotowoltaiczne, pompy ciepła, magazyny energii) na budynkach użyteczności mieszkalnych. Program realizowany będzie w formie grantów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	895	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom	Miasto Bytom	I 2024	IV 2024	21 176 500,00	Celem projektu jest rozbudowa kompleksowych systemów OZE (źródło, magazyn, odbiornik) na terenie gminy Bytom. Projekt realizowany będzie w formule grantowej poprzez dofinansowanie osobom fizycznym (grantobiorcom) zakupu i montażu urządzeń w domach jednorodzinnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	906	Twoja moc. Nasze miasto. Energetyka rozproszona w Katowicach – granty OZE dla mieszkańców	Miasto Katowice	II 2023	III 2025	4 162 300,00	Projekt przewiduje udzielenie grantu mieszkańcom Katowic na zakup i montaż 50 szt. instalacji fotowoltaicznych o średniej mocy 6,1 kWp (z systemem monitorowania i zarządzania on-line), 50 szt. pomp ciepła (do celów ogrzewania C.O. wraz z ogrzaniem ciepłej wody użytkowej C.W.U.), 50 szt. magazynów energii cieplnej (zbiornik C.W.U.) oraz 10 szt. magazynów energii elektrycznej. Montowane instalacje OZE będą połączone w 50 zestawów. Jeden zestaw OZE obejmuje: instalację fotowoltaiczną + pompę ciepła + magazyn energii cieplnej. Wytworzona energia elektryczna zostanie wykorzystana na potrzeby własne gospodarstwa z możliwością oddawania maksymalnej nadwyżki 20% do sieci. Projekt obejmuje również przeprowadzenie edukacji ekologicznej mieszkańców (kampanii edukacyjno-informacyjnej) dotyczącej korzyści z zastosowania w gospodarstwach domowych OZE oraz kształtującej świadomość ekologiczną mieszkańców Katowic.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

27	948	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	7 833 800,00	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie poprzez montaż instalacji OZE na nieruchomościach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie miasta Piekary Śląskie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
----	-----	--	-----------------------	--------	---------	--------------	---	-----	-----	-----------------------

Część 11: Rekultywacja terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.3. Zrównoważona gospodarka zasobami i ochrona środowiska;

Kierunek działań: 1.3.4. Rekultywacja, remediacja, regeneracja i renaturyzacja terenów pokopalnianych i przemysłowych na cele środowiskowe;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	53	Rekultywacja terenów przemysłowych i zdegradowanych na cele środowiskowe na terenie Gminy Pawłowice.	Pawłowice	III 2025	IV 2027	1 200 000,00 zł	Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Pawłowice poprzez rozbiórkę obiektów, budynków oraz usunięcie innych pozostałości po działalności przemysłowej, które spowodowały utratę albo ograniczenie wartości użytkowej gruntów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	92	Renaturyzacja zdegradowanej doliny rzeki Bytomki w Rudzie Śląskiej wraz z ochroną cennych ekosystemów i stworzenie zielonych połączeń z regionem	Ruda Śląska	I 2025	IV 2027	35 000 000,00 zł	Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu kompleksową rekultywację wraz z elementami renaturyzacyjnymi zdegradowanych terenów miasta w kierunku przyrodniczo-rekreacyjnym. W ramach projektu przewidziano kompleksową rekultywację zmierzającą do zmniejszenia ponadnormatywnych stężeń substancji szkodliwych w glebie, zarówno w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki, jak i terenami w dolinie – antropogenicznie przekształconych, po hutnictwie i górnictwie oraz przemyśle koksowniczym, m.in. poprzez nasadzenia oraz inne rozwiązania bazujące na naturze - dobrane w zależności od potrzeb, a także przywrócenia naturalnego krajobrazu i przeznaczenia terenu pod tereny zielone.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	128	Przebudowa zwałowiska położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową	Łaziska Górne	I 2022	II 2025	4 800 000,00 zł	Projekt zakłada rekultywację zwałowiska odpadów pogórnich położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową w kierunku przywrócenia terenowi walorów środowiskowych. Zakres prac obejmuje roboty ziemne mające na celu reprofiliację terenu i kształtowanie skarp hałdy wraz z usunięciem i wywozem nadmiarowego materiału z terenu przebudowywanego zwałowiska, rekultywację zbocza skarpy, w tym humusowanie i otworzenie zieleni, budowę ciągu pieszo-jezdnego wraz z energooszczędnym oświetleniem, umożliwiającą dojazd techniczny do skarpy, ale i stanowiącego ciąg spacerowy dla mieszkańców. Planowana inwestycja zniweluje negatywne oddziaływanie zwałowiska na przyległą zabudowę. Po przeprowadzeniu rekultywacji teren ten stanie się dostępny w szerokim tego słowa pojęciu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

4	246	Zielona rewolucja w Bieruniu – zagospodarowanie terenu Paciorkowców.	Bieruń	II 2024	IV 2025	8 500 000,00 zł	<p>Teren objęty przedmiotem projektu tzw. „Paciorkowce” stanowi tereny przemysłowe zdegradowane działalnością górniczą, obecnie nieużytki wymagające podjęcia prac modernizacyjnych. Wieloletnie ukierunkowanie na rozwój przemysłu górniczego doprowadziło do znacznych przekształceń w krajobrazie. Powierzchnia terenu, pierwotnie płaska, została w znacznym stopniu antropogenicznie zmieniona, głównie w wyniku dokonanej w przeszłości podziemnej eksploatacji złóż węgla kamiennego i tworzenia na tym terenie skupisk skały płonnej.</p> <p>Z czasem tereny te zostały częściowo porośnięte dziką roślinnością a na obszarach niewielkich zapadlak w miejscach bezodpływowych skoncentrowała się woda, tworząc zbiorniki i dzikie stawy.</p> <p>Głównym celem projektu jest: ŁAGODZENIE SPOŁECZNYCH, GOSPODARCZYCH I ŚRODOWISKOWYCH SKUTKÓW TRANSFORMACJI W KIERUNKU GOSPODARKI NEUTRALNEJ DLA KLIMATU - poprawa jakości środowiska miejskiego Bierunia uzyskana w wyniku zagospodarowania terenów „Paciorkowców”.</p> <p>Docelowa struktura funkcjonalna dzieli teren projektu na strefy, zgodnie z potencjałem powierzchniowym i tendencjami w ich dotychczasowym zagospodarowaniu. W centralnej części zaproponowano łąki kwietne, które w okresie letnim przekształcą się w pole biwakowo-namiotowe dla rodzin z dziećmi. Spora część terenu dedykowana będzie funkcją poznawczo – edukacyjnym: stawy utrzymane w naturalnej formie, nasadzenia roślinności rodzimej, zieleni niskiej, wysokiej. Teren wzbogacony zostanie specjalnymi tablicami edukacyjnymi, tworząc swego rodzaju tematyczne szlaki edukacyjne. Na terenie zamontowane zostanie energooszczędne oświetlenie LED oraz oświetlenie oparte o rozwiązania hybrydowe (LED + panel fotowoltaiczny + wiatrak). Wiatry, które planuje się umiejscowić na terenie objętym wnioskiem posiadać będą zielone ściany, a na dachach zlokalizowane zostaną panele fotowoltaiczne. Do budowy ścieżek zastosowane zostaną materiały maksymalnie integrujące się z terenem o odpowiedniej wodoprzepuszczalności – biologicznie czynne.</p> <p>Zakres robót budowlanych planowanych w ramach zagospodarowania terenu będzie dotyczyć: zieleni hańd, zieleni niskiej, zieleni wysokiej, zieleni – nowych nasadzeń, renaturalizacji cieków wodnych, komunikacji – ścieżek naturalnych (bez użycia asfaltu i betonu), małej architektury, monitoringu, oświetlenia.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	310	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez adaptację terenu przemysłowego w Mieście Kalety Leśnym Zakątku Śląska	Kalety	I 2024	IV 2024	4 415 915,00 zł	<p>Przedmiotem projektu jest niwelowanie skutków działalności przemysłowej Kaletańskich zakładów Celulozowych poprzez rekultywację obecnie niedostępnego terenu przemysłowego o powierzchni 6,0647 ha będącego własnością Miasta Kalety. W ramach projektu zostanie wykonana m.in.: likwidacja deformacji terenu, wywóz składowanych odpadów, usunięcie roślinności inwazyjnej. Działania zaplanowane do realizacji w ramach projektu są zgodne z zapisami MPZP, który umożliwia zagospodarowanie przedmiotowego obszaru na tereny zielone.</p> <p>W wyniku realizacji projektu (adaptacja na cele środowiskowe) nastąpi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przywrócenie wartości użytkowych i przyrodniczych zdegradowanego terenu przemysłowego, - osiągnięcie celu społecznego tj. publiczne udostępnienie terenów zielonych. 	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	321	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej w celu ponownego wykorzystania terenu w Zabrze.	Zabrze	III 2025	IV 2029	9 137 927,21 zł	<p>Głównym celem zadania jest niwelowanie skutków działalności przemysłowej celem ponownego wykorzystania terenu. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się między innymi działania polegające na przygotowaniu dokumentacji niezbędnej do prowadzenia działań związanych m.in. z regeneracją, rekultywacją, likwidacją deformacji terenów i innych wynikających z opracowanych dokumentacji, w celu poprawy stanu środowiska naturalnego na terenach przemysłowych.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

7	459	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe w Gminie Łazy.	Łazy	II 2025	IV 2025	573 092,92 zł	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie byłej kamionki w mieście Łazy poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe. Projekt zakłada m.in. remediację, rekultywację, regenerację i renaturyzację wraz z pracami przygotowawczymi do tych procesów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	464	Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap I	Knurów	IV 2024	IV 2025	4 500 000,00 zł	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. prace przygotowawcze, w tym np. opracowanie dokumentacji dla projektu w ramach Działania 10.7, uzyskanie niezbędnych decyzji/zezwoleń/uzgodnień oraz roboty budowlane, w ramach których zaplanowano m.in. np. usunięcie roślinności, w tym inwazyjnej oraz suchej, obumarłej i na terenach podmokłych, prace ziemne w tym np. likwidację deformacji terenu, rekultywację terenu na cele środowiskowe (roboty ziemne związane ze zbiornikiem retencyjnym), budowę niezbędnej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	486	Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice.	Włodowice	I 2025	IV 2025	7 000 000,00 zł	Ochrona zasobów wodnych na terenie Gminy Włodowice poprzez pogłębienie i czyszczenie zbiorników wodnych Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice: - Pogłębienie i czyszczenie zalewu we Włodowicach, - Pogłębienie i czyszczenie zalewu w Górze Włodowskiej, - Pogłębienie i czyszczenie zalewu w Zdowie, Działania inwestycyjne prowadzone będą na obszarze gdzie zlokalizowane są zdegradowane zbiorniki retencyjne tj.: zbiornik „Włodowice” i „Góra Włodowska”. Łączna powierzchnia terenu objętego rekultywacją wynosi ok. 3,00 ha, w tym 2,2 ha zajmuje zbiornik Włodowice, a pow. 08 ha zbiornik Góra Włodowska. Brzegi i dno zbiorników w znacznej mierze posiadają charakter naturalny. Dno zbiorników jest silnie zamulone (ze znacznym udziałem frakcji organicznej w postaci gnijących elementów roślinnych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	529	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej i efektywne wykorzystanie terenów gminy Pszczyna	Pszczyna	IV 2025	IV 2027	3 000 000,00 zł	Celem zadania jest wykorzystanie terenów poprzemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Projekt będzie polegał na rekultywacji, renaturyzacji zdegradowanych terenów poprzemysłowych na nowe tereny zielone, obszarów ogólnodostępnych. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	584	Niwelowanie skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu	Suszc	I 2024	IV 2026	5 000 000,00 zł	Projekt dotyczy niwelowania skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu poprzez remediację, rekultywację, regenerację i renaturyzację terenów poprzemysłowych wraz z pracami przygotowawczymi do tych procesów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

12	656	Nadanie nowej wartości przyrodniczej pogórnicych stawów Doliny Górnika przy ul. Wiejskiej w Chorzowie.	Chorzów	I 2024	IV 2026	3 967 361,96 zł	Projekt zakłada realizację prac mających na celu nadanie nowej wartości przyrodniczej pogórnicych stawów Doliny Górnika poprzez zasilenie stawów gatunkami roślin i zwierząt wzbogacającymi akweny, uporządkowanie istniejącej zieleni, wykonanie nowych nasadzeń oraz zagospodarowanie otoczenia wraz ze stworzeniem strefy edukacji przyrodniczej i regionalnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	662	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej, w tym górniczej na cele środowiskowe na terenach Gminy Zawiercie	Zawiercie	IV 2023	IV 2024	2 000 000,00 zł	Projekt będzie obejmował działania dot. remediacji, rekultywacji, regeneracji, renaturyzacji terenów poprzemysłowych oraz usuwania zagrożenia niewłaściwie składowanych odpadów poprzemysłowych w Gminie Zawiercie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	692	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych.	Sosnowiec	IV 2024	I 2026	7 475 987,00 zł	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych i obszarów biologicznie czynnych. Projekt obejmuje min.: - likwidację deformacji powierzchni terenu, - usuwanie roślinności inwazyjnej, - rekultywacja terenu. Powyższe działania przyczynią się do poprawy komfortu życia mieszkańców Sosnowca.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	740	Rekultywacja na cele przyrodnicze terenu po wyburzonych obiektach w Cementowni Grodziec w Będzinie	Będzin	II 2025	IV 2026	2 300 000,00 zł	Projekt obejmuje teren tzw. wnętrza dawnego zakładu produkcyjnego koncernu Solvay. W miejscu wyburzonych obiektów i w ich otoczeniu pojawiają się łąki, pnącza, nasadzenia wysokie, rabaty wokół obiektów, a także skomponowana zieleń lub zieleń o charakterze pseudo ruderalnym. Stworzone zostanie zatem przestrzeń zielona - teren zostanie przekształcony w teren zielony, biologicznie czynny. Elementem projektu będzie wyburzenie części budynków lub budowli, a także remediacja gruntu, skażonego na przestrzeni ponadstuletniej pracy zakładu pyłami produkcyjnymi tworzącymi nieprzepuszczalną warstwę oraz zmieniającymi pH gruntu na silnie zasadowy. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEEnKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	747	Rekultywacja terenów po byłej KWK Mysłowice	Mysłowice	II 2025	IV 2026	2 768 494,29 zł	Projekt zakłada dostosowanie i zagospodarowanie terenu po byłej KWK Mysłowice, w części przyrodniczej. W ramach przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną działania związane z likwidacją deformacji terenu wraz z remediacją części stanowiącej tereny zielone Zakładu A.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	768	Rekultywacja terenów poprzemysłowych w Gminie Psary	Psary	I 2024	IV 2025	500 000,00 zł	Projekt ma na celu rekultywację terenu po byłej bazie zakładu gospodarki komunalnej w Psarach, uprzątnięcie terenu, pozbycie się odpadów i przywrócenie zieleni oraz wykonanie nowych nasadzeń w tym miejscu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

18	818	Rekultywacja, regeneracja, renaturyzacja terenów przemysłowych na cele środowiskowe w mieście Jaworzno	Jaworzno	I 2024	IV 2026	3 419 220,38 zł	<p>Projekt zakłada realizację prac mających na celu nadanie nowej wartości przyrodniczej terenom przemysłowym opierającej się na równowadze komponentów przyrody żywej.</p> <p>Realizacja celu nastąpi poprzez odtworzenie produktywności gleb przez nadanie im odpowiedniej struktury i składu, stworzenie warunków zapewniających wychwyty, retencję i redystrybucję wód opadowych, uporządkowanie istniejącej zieleni obejmujące zabezpieczenie i pielęgnację wartościowych stanowisk oraz usunięcie roślinności inwazyjnej i obumarłej, a także wprowadzenie nowych nasadzeń.</p> <p>W ramach projektu zostaną wykonane m.in. działania zmierzające do włączenia terenów przemysłowych do ekosystemów, likwidacji deformacji powierzchni terenu, regeneracji, w tym m.in. usuwaniem roślinności inwazyjnej oraz renaturyzacji terenów przemysłowych.</p> <p>Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FE nIKS 2021-2027.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	899	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 1	Bytom	I 2025	IV 2027	4 900 000,00 zł	<p>Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej kopalń poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie Rowu Granicznego (infrastruktury wybudowanej na okoliczność odwadniania kopalń) wraz z zagospodarowaniem obiektów pogórnich.</p> <p>Etap 1 dotyczy obszaru od ul. Chorzowskiej do ul. Łągiwnickiej obejmującego zalane obszary miejskie, teren pogórnicy 135 („Trójkąt Bytomski”) oraz Rów Graniczny i park im. A. Mickiewicza.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	1005	Rekultywacja terenu przemysłowego położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych	Łaziska Górne	I 2025	I 2026	9 840 000,00 zł	<p>Projekt przewiduje rekultywację terenu przemysłowego nieistniejącego już zakładu tworzyw sztucznych ERG położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych.</p> <p>Teren ten jest niedostępny dla mieszkańców, porośnięty dziką roślinnością, na jego obszarze znajdują się stawy osadowe.</p> <p>Inwestycja zakłada roboty ziemne mające na celu reprofiliację, rekultywację powierzchni ziemi, w kierunku przywrócenia terenowi funkcji użytkowych oraz ponowne kształtowanie na cele środowiskowe.</p> <p>Na terenie planowane są roboty porządkowe oraz nasadzenia. Zakres prac przewiduje również utworzenie ścieżki w celu udostępnienia terenu mieszkańcom z ukierunkowaniem ruchu służącego zmniejszeniu antropopresji od hałdy przy ul. Kwiatowej/Sienkiewicza do ul. Miodowej, zagospodarowanie terenu byłej hałdy w rejonie ul. Sienkiewicza, a także rekultywację i zagospodarowanie terenu w rejonie stawów osadowych poprzez ich oczyszczenie, ukształtowanie szaty roślinnej, a także zamontowanie elementów małej architektury oraz oświetlenia.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

21	1006	Kompleksowe zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łągiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie w celu nadania nowej wartości przyrodniczej	Chorzów	II 2025	III 2026	10 325 313,19 zł	<p>Przedmiotem projektu jest zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łągiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie (dzielnica Chorzów II) o pow. ok. 5 h. W latach ubiegłych podlegał intensywnym procesom antropogenicznym. Obecnie widoczne są tam deformacje terenu, zalewiska wskutek prowadzonej eksploatacji złóż węgla kamiennego, deponowania odpadów, głównie pogórnich, komunalnych oraz gruntów z wykopów i wyburzeń obiektów budowlanych. W ramach projektu planuje się stworzenie zielonej przestrzeni publicznej - parku na zdegradowanym terenie przy zastosowaniu rozwiązań proekologicznych takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozwiązania energooszczędne i nisko emisyjne, - zastosowanie materiałów biodegradowalnych, minimalizujących tzw. ślad węglowy, - tworzenie przestrzeni biologicznie czynnych, - stosowanie systemów retencjonowania wody, - nadanie nowej wartości przyrodniczej terenu. <p>Powstały park ma zachęcić do kontaktu z przyrodą, ma być miejscem wyciszenia i kontemplacji przyrody, a zastosowanie rozwiązania proekologiczne mają być przykładem dobrej alternatywy do powszechnie stosowanych do dziś praktyk w projektowaniu przestrzeni publicznych (uszczelnianie powierzchni, stosowanie materiałów nieekologicznych, brak systemów retencji wód opadowych, gęsta zabudowa, mały udział zieleni w planach zabudowy, brak bioróżnorodności), które mają negatywny wpływ na środowisko naturalne.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	1008	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 2	Bytom	I 2025	IV 2027	1 500 000,00 zł	<p>Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich.</p> <p>Etap 2 dotyczy obszaru od ul. Łągiewnickiej do ul. Frycza Modrzewskiego obejmującego tereny pogórnice nr 139 i nr 140.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	1009	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 3	Bytom	I 2025	IV 2027	3 500 000,00 zł	<p>Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich.</p> <p>Etap 3 dotyczy obszaru od ul. Orzegowskiej do ul. Zabrzańskiej/Konstytucji obejmującego teren pogórnicy nr 130, hałdę Orzegów 2 oraz teren przemysłowy nr 11.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
24	1011	Rekultywacja terenów zdegradowanych na cele środowiskowe w Siemianowicach Śląskich	Siemianowice Śląskie	II 2024	IV 2025	7 250 000,00 zł	<p>Celem projektu jest rekultywacja terenów zdegradowanych w mieście oraz wskazanych w bazie OPI-TPP 2.0. w Siemianowicach Śląskich i przywrócenie im funkcji środowiskowych. Zostaną uporządkowane tereny zdegradowane poprzez wyrównanie gleby, usunięcie porzuconych odpadów, nowe nasadzenia, małą architekturę.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 12: Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.3. Zrównoważona gospodarka zasobami i ochrona środowiska;

Kierunek działań: 1.3.4. Rekultywacja, remediacja, regeneracja i renaturyzacja terenów pokopalnianych i przemysłowych na cele środowiskowe;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Przybliżony okres realizacji rzeczowej od	Przybliżony okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	81	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Gliwicach.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach	III 2023	IV 2025	9 000 000,00	Budowa zbiornika przeciwpowodziowego wraz z jego zagospodarowaniem przyrodniczym oraz wykonanie dokumentacji projektowej odwodnienia na terenach pogórnich.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
2	91	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2028	II 2029	204 161,23	Projekt polega na zagospodarowaniu terenów pogórnich, w miejscach gdzie odczuwane są negatywne skutki działalności kopalń, związane z lokalnymi podtopieniami i zalaniem. Celem podjętych działań jest zastosowanie odpowiedniej infrastruktury oraz przekształcenie terenów w kierunku środowiskowym i gospodarczym.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

3	287	Zarurowanie Potoku Stawowego - szansa poprawy stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Bieruniu	Gmina Bieruń	II 2026	IV 2027	20 000 000,00	<p>Przedmiotowy projekt dotyczy przebudowy koryta cieku Stawowego (zarurowanie) w km od 0+000 do km 0+633 (km ustalony do niniejszego zadania) wraz z przebudową istniejącej infrastruktury w postaci przepustu wałowego, wylotów kanalizacji deszczowej, kolidującego kabla średniego napięcia oraz budowy drenaży stabilizujących poziom wody gruntowej i ma na celu ochronę terenów położonych wzdłuż potoku Stawowego przed wpływem wód powodziowych z rzeki Mlecznej. Inwestycja ta przygotowana jest do realizacji w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. 2015 poz. 966), a jej zakres obejmuje wykonanie:</p> <p>a) zarurowania odcinka cieku Stawowego biegnącego wzdłuż ulicy Chemików w miejscowości Bieruń, na odcinku około 633 m (w tym umocnienia i konstrukcje wlotu i wylotu),</p> <p>b) przedłużenia rurociągów tłocznych należących do kopalni KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast oraz Ruch Ziemowit (odwadniających tereny bezodpływowe powstałe w wyniku działalności górniczej) z wykonaniem nowych wylotów poniżej zamykanego odcinka,</p> <p>c) drenaż zabezpieczający przed niekontrolowanym spiętrzeniem się wody gruntowej, która w chwili obecnej ujmowana jest w korycie potoku i odprowadzana do rzeki Mlecznej,</p> <p>d) przebudowy istniejącego systemu kanalizacji deszczowej odprowadzającej w chwili obecnej wody deszczowe do potoku Stawowego i ujęcie go do projektowanego rurociągu DN1400,</p> <p>e) budowa trzech zjazdów technicznych z ul. Chemików w Bieruniu.</p> <p>W ramach projektu zostanie zachowana zasada "zanieczyszczający płaci". Gmina Bieruń jest właścicielem obszaru/terenu „zanieczyszczonego”, na którym prowadzone będą prace objęte projektem. Inwestycja spełnia warunki kwalifikacji w ramach szeroko rozumianej rekultywacji gleby. W przedmiotowej inwestycji zastosowano techniczne rozwiązania rekultywacji gruntów, tj.:</p> <p>1. Kształtowanie rzeźby terenu i osuszanie gruntów poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyrównywanie (niwelację) terenów bezodpływowych oraz wyrównanie zasypanego terenu koryta cieku nad projektowanymi rurociągami z terenem przyległym, - zastosowanie drenażu gleby poprzez ułożenie na zewnątrz obszaru prac dwóch równoległych do kolektora głównego nitek drenażu, układanego w obsypce ze żwiru zamkniętego geowłókniną) aby – oprócz ochrony terenów położonych wzdłuż cieku Stawowego przed wpływem wód powodziowych z rzeki Mlecznej – wyregulować poziom wody gruntowej oraz przywrócić odpowiednią wilgotność gleby. <p>Zastosowanie drenażu ma na celu zapobiec erozji i ograniczyć zaleganie wody na podłożu po opadach deszczu lub roztopach, gdy gleba nie jest od razu w stanie jej wchłonąć.</p> <p>2. Pokrywanie części terenów warstwą świeżej ziemi (humusu) i obsianie części mieszaną traw (m.in. łąki kwietnej).</p> <p>3. Umocnianie skarp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzmocnienie wlotu płytami ażurowymi otoczonymi palisadą, - wzmocnienie wylotu za pomocą materacy gabionowych oraz płyt ażurowych, <p>Wzmocnienia wlotu i wylotu pozwalają na zabezpieczenie terenów przed erozją.</p> <p>Przedmiotem interwencji jest wyłącznie przeciwdziałanie negatywnym skutkom działalności górniczej (gospodarki wodnej przedsiębiorcy górniczego).</p>	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
4	325	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń.	Zabrze	I 2026	III 2029	3 916 254,52	<p>Poprawa - w stosunku do zidentyfikowanych na bazie prowadzonych analiz uwzględniających kształtowanie się przyszłych uwarunkowań - stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń przyczyniających się do przeciwdziałania zagrożeniom podtopieniom i zalaniom oraz oczyszczeniu zanieczyszczonych wód podziemnych i powierzchniowych.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

5	327	Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w wyniku działalności górniczej w rejonie Cisowca w Imielinie	Gmina Imielin	IV 2025	IV 2026	7 000 000,00	Teren zdegradowany w wyniku działalności górniczej w rejonie Cisowca w Imielinie. Położony pomiędzy ul. Imielińską a ul. Grzybową. Obecnie jest to zapadlisko powstałe w wyniku działalności górniczej, gdzie zbierają się wody powierzchniowe. Podczas ulewnych deszczy dochodzi do rozlewania się zalewiska i podtopień okolicznych domów a także dróg w tym wojewódzkiej Imielińskiej. Projekt ma na celu budowę stawu, unormowanie wód i zabezpieczenie przed wylewaniem. W centralnej części działki zostanie na nowo ukształtowany teren w celu utworzenia stawu. Nowy układ terenu przewiduje zagospodarowanie wybranej ziemi przewidzianej pod nieckę stawu na ukształtowanie skarp oraz lokalnych wyniesień dla ścieżek pieszych i edukacyjnych. Zieleni wysoka zostanie zachowana. Liczne ścieżki i urządzenia zlokalizowano z uwzględnieniem istniejących drzew. Projektowany zakres prac obejmuje wykop w gruncie miejscowym w celu ukształtowania czaszy stawu. W celu zapewnienia, aby staw sposób intensywny nie zarastał, planuje się wykop poniżej dna mnicha odpływowego. Wykop wykonany zostanie w taki sposób, że wzdłuż linii brzegowej prowadzony będzie do rzędnej 238,50m n.p.m. w kierunku środka stawu, gdzie dno będzie na rzędnej 238,10m n.p.m. Nachylenie skarp planowane jest na 1:3 z obsiewem mieszanką straw. W późniejszym czasie staw, szczególnie część przybrzeżna, zostanie zagospodarowana poprzez porost roślinności hydrofilnej. Teren inwestycji wokół stawu zostanie podniesiony do rzędnej powyżej 240,50 m n.p.m. i zagospodarowany w pozostałe elementy inwestycji. Całość pozostałego terenu zostanie zahumusowana warstwą humusu 10cm. Po zakończeniu prac ziemnych na wykonanych skarpach zostanie wykonane obsianie mieszanką traw.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
6	409	Przebudowa systemów odwodnienia na terenie Gminy Chełm Śląski.	Gmina Chełm Śląski	IV 2025	IV 2026	1 140 273,42	Projekt obejmuje przebudowę odwodnienia fragmentu ulic Kurpińskiego i Górnośląskiej w Chełmie Śląskim. Przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia negatywnych skutków działalności górniczej, w wyniku której doszło do zmiany stosunków wodnych, zmiany morfologii oraz nachylenia terenu. Morfologia terenu objętego projektem uległa zaburzeniu w wyniku oddziaływania na powierzchnię wpływów prowadzonej przez PGG SA KWK PIAST podziemnej eksploatacji górniczej. Spowodowały one zwiększenie nachylenia stoków Smutnej Góry oraz koncentrację lokalnych kierunków spływu wody. W efekcie zmian morfologii terenu większość wody spływającej ze stoku Smutnej Góry kumuluje się na ulicy Kurpińskiego, która staje się kolektorem odprowadzającym wodę z całego rejonu, co powoduje lokalne podtopienia. W ramach projektu przebudowane zostaną istniejące zjazdy wraz z przepustami zlokalizowane w ciągu ulicy Górnośląskiej oraz system odwodnienia ulicy Kurpińskiego, który polegać będzie na budowie kanalizacji deszczowej wraz z wpustami oraz studniami.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
7	466	Poprawa stosunków wodnych w Gminie Knurów na obszarze oddziaływania Kopalni Węgla Kamiennego Knurów- Szczygłowice	Gmina Knurów	II 2025	II 2026	4 912 007,72	Projekt ma na celu przeciwdziałanie negatywnym skutkom działalności górniczej (gospodarki wodnej przedsiębiorcy górniczego) poprzez poprawę stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalni Knurów- Szczygłowice. Cel ten osiągnięty zostanie w wyniku budowy zbiornika retencyjnego w systemie SSSB, w oparciu o istniejące ukształtowanie terenu. W ramach robót towarzyszących budowie zbiornika przewidziano m.in. wykonanie i/lub wzmocnienie wałów (wynikające z opinii geotechnicznej) wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami (np. elementy podczyszczające), a także wykonanie stref sedimentacji, stref filtrujących oraz nasadzenia stref biofiltracyjnych (służących retencjonowaniu). Budowa zbiornika na terenie dotkniętym negatywnymi skutkami działalności górniczej (depresja, sezonowe podtapianie) doprowadzi do szeroko rozumianej rekultywacji obszaru planowanego pod zbiornik, a w ramach prac rekultywacyjnych gleby przewidziano m.in. wywóz 3 600 m2 ziemi, humusowanie, obsianie terenu o pow. 1 075 m2, plantowanie skarp oraz wykonanie nasadzeń w rejonie zbiornika.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

8	506	Stabilizacja warunków wodnych na terenie Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Żabie Doły i otoczeniu	Miasto Bytom	I 2025	IV 2027	6 697 524,74	Projekt realizowany będzie na obszarze Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Żabie Doły oraz na terenach usytuowanych na północ od niego. Obejmuje m.in. regulację zaburzonych wskutek wieloletniej eksploatacji górniczej warunków wodnych na terenie Żabich Dołów, modernizację rowów zasilających i odprowadzających poprzez ich regulację oraz wskazanie obszarów retencyjnych, budowę niezbędnej infrastruktury, zastawek grobli, pompowni i instalacji zarowianej wraz z separatorami, a także budowę elementów użytkowych dla osób korzystających z obszaru. Realizacja projektu pozwoli na kontrolowane doprowadzenie stabilniejszego dopływu wód opadowych i retencjonowanie ich w obszarze chronionym, umożliwiając tym samym jego utrzymanie w kolejnych latach. Jednocześnie stanowić będzie niezbędne zaplecze retencyjne dla obszarów niecki przy ul. Kamieńskiej oraz umożliwi przywrócenie gospodarowania wodami dla ul. Siemianowickiej.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
9	651	Uregulowanie stosunków wodnych na obszarze występowania szkód górniczych przy ul. Trzech Stawów w Katowicach	Miasto Katowice	I 2025	IV 2026	6 185 670,00	Projekt będzie polegał na przeprowadzeniu częściowej melioracji terenów parku, zalewanych w wyniku osiadania ziemi spowodowanego ruchem górniczym, w celu ochrony istniejących siedlisk oraz infrastruktury parkowej, a także na budowie systemu zatrzymywania i retencjonowania gromadzonych wód opadowych i odpływowych w miejscu powstania celem zmniejszenia presji na ciek wodny Potok Leśny.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
10	677	Poprawa stosunków wodnych na terenie związanym z działalnością KWK Krupiński w Suszcu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	300 000,00	Projekt zakłada poprawę stosunków wodnych na terenie związanym z działalnością KWK "Krupiński" w Suszcu. W ramach tej inwestycji będą realizowane wszelkie działania, przyczyniające się do uregulowania stosunków wodnych, które spowodowała działalność KWK "Krupiński" w Suszcu	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
11	712	Rekultywacja terenu poeksploatacyjnego byłej żwirowni w Sośnicowicach	Gmina Sośnicowice	III 2025	IV 2026	2 200 000,00	W ramach projektu przewiduje się rekultywację techniczno-biologiczną, uporządkowanie i zagospodarowanie terenu na obszarze oddziaływania byłej żwirowni w Sośnicowicach i budowę zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą techniczną. Przewiduje się prace: rekultywacyjne, budowlane, instalacyjne i adaptacyjne dotyczące retencjonowania wody, co umożliwi zarządzanie wodami opadowymi, poprawę stosunków wodnych i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
12	746	Poprawa stosunków wodnych na obszarze działania byłej „KWK Mysłowice”	Miasto Mysłowice	I 2026	IV 2026	1 186 497,55	Projekt zakłada budowę infrastruktury efektywnego systemu zagospodarowania wodami na terenie po byłej KWK Mysłowice, poprzez realizację działań mających na celu wspieranie retencjonowania wody. Projekt w fazie opracowywania koncepcji.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

13	824	Błękitne Jaworzno - poprawa stosunków wodnych na terenach przemysłowych	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2026	1 465 380,16	Projekt polega na wzmocnieniu odporności na zagrożenia związane z negatywnymi skutkami rozległych szkód dokonanych przez zakłady przemysłowe. Projekt wspiera efektywny system gospodarowania wodami.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
14	840	Przebudowa infrastruktury komunalnej dla przeciwdziałania podtopieniom i zalaniom na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	IV 2025	1 400 000,00	W mieście w wyniku nierównomiernego osiadania terenu w centrum i w niektórych dzielnicach dochodzi do podtopień w wyniku ulewnych i gwałtownych opadów nawałnych. Teren miasta podlega odkształceniom w wyniku szkód górniczych jako pozostałości po niegdysiejszej eksploatacji górniczej. Efektem projektu jest wyeliminowanie kluczowych problemów zagrażających mieniu i zdrowiu (zagrożenia sanitarne).	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
15	859	Budowa zbiornika retencyjnego w Rudnikach	Miasto i Gmina Włodowice	I 2025	IV 2025	5 000 000,00	Budowa otwartego zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
16	1023	Poprawa stosunków wodnych obszaru dawnej eksploatacji piasków do celów podszkawkowych kopalń w rejonie zbiornika Dzieńkowice.	Powiat Bieruńsko-Lędziński	III 2025	IV 2026	1 220 904,56	Rekultywacja terenu wokół zbiornika Dzieńkowice poprzez usunięcie pozostałości byłej stacji pomp instalacji podszkawkowej kopalń oraz przebudowę przepompowni wód zalewowych w celu zabezpieczenia terenu depresyjnego oraz cennych przyrodniczo obszarów leśnych.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
17	1040	Modernizacja Rowu Mortimer w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	I 2026	IV 2026	3 500 000,00	Celem projektu jest niwelowanie negatywnej działalności związanej z wydobyciem węgla kamiennego, poprawa stosunków wodnych oraz uregulowanie gospodarki wodnej na obszarze pogórnym.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 13: Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu;

Cel strategiczny: CS 3. Subregion Centralny sprzyjający rozwojowi społecznemu i gospodarstwu;

Cel operacyjny:

C 1.3. Zrównoważona gospodarka zasobami i ochrona środowiska;

C 3.1. Łagodzenie społecznych i gospodarczych skutków transformacji;

C 3.3. Atrakcyjne warunki życia i zamieszkania;

Kierunek działań:

1.3.4. Rekultywacja, remediacja, regeneracja i renaturyzacja terenów pokopalnianych i przemysłowych na cele środowiskowe;

3.1.4. Przekształcanie terenów pogórnich i przemysłowych na cele gospodarcze;

3.3.1. Kompleksowa rewitalizacja przestrzeni miejskich oraz przekształcanie terenów pogórnich i przemysłowych na cele społeczne;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Przybliżony okres realizacji rzeczowej od	Przybliżony okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	26	Adaptacja Szybu Franciszek w Rudzie Śląskiej na mieszkania wspomagane i przestrzeń integracji społecznej	Miasto Ruda Śląska	III 2025	IV 2027	24 737 658,05	Projekt obejmuje adaptację wybranych zabudowań dawnego Szybu Franciszek na mieszkania wspomagane dla osób starszych, wykonanie m.in.: skweru integracji społecznej z siłownią senioralną, konserwację zabytków techniki wpisanych do rejestru zabytków, konserwację wieży wyciągowej Szybu Franciszek, dostosowania adaptowanych budynków i obszaru do potrzeb osób niepełnosprawnych, itp.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
2	84	Rozbudowa Centrum Edukacji i Biznesu GAPR - NOWE GLIWICE poprzez ponowne wykorzystanie terenów hałdy byłej KWK Gliwice i ich uzbrojenie na cele inwestycyjne	Górnosląski Akcelerator Przedsiębiorczości Rynkowej sp. z o.o.	III 2023	IV 2026	39 000 000,00	Powiększenie terenów inwestycyjnych NOWYCH GLIWIC o pozostałe tereny hałdy byłej KWK GLIWICE i ich uzbrojenie na cele inwestycyjne. Przedsięwzięcie stanowi kontynuację działań prowadzonych na obszarze byłej KWK Gliwice i Koksowni Gliwice w celu nadania mu nowych funkcji. Przedsięwzięcie zakłada dalszy rozwój tego obszaru i zrehabilitowanie ok. 20 ha, z czego ok. 16 ha to będą tereny inwestycyjne.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
3	88	Dzielnica Nowych Technologii - Katowicki Hub Gamingowo - Technologiczny (etap VI)	Miasto Katowice	II 2026	IV 2027	44 776 422,76	Projekt dotyczy realizacji przedsięwzięcia, obejmującego teren szybu „Poniatowski” w Katowicach, na którym powstanie miejsce dedykowane mieszkańcom dzielnicy i całego miasta, ze szczególnym uwzględnieniem pracowników i rodzin pracowników przyszłego Katowickiego Hubu Gamingowo -Technologicznego oraz turystom odwiedzającym dzielnicę. W ramach projektu planowana jest m.in. adaptacja obiektów i wolnych przestrzeni do nowych funkcji społecznych, edukacyjnych, środkowych oraz - uzupełniająco - kulturalnych.	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

4	96	Uzbrojenie terenu przemysłowego Sektor 33 przy ul. Bytomskiej	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2026	II 2027	3 268 797,96	<p>Projekt dotyczy uzbrojenia terenów zdegradowanych (wpisanych do OPI TPP.2.0 - teren numer 215) poprzez budowę kanalizacji deszczowej, zbiorników infiltracyjno-retencyjnych, rowu otwartego oraz wylotu kanalizacji deszczowej. Zaprojektowano również oświetlenie i przejazd do urządzeń budowlanych w celach eksploatacyjnych. Przejazd będzie posiadał parametry zapewniające dojazd ciężkiego sprzętu i ewentualnie pojazdów ratunkowych. Jest to druga inwestycja w zakresie retencji na tym terenie, która będzie służyć rozwojowi terenów przemysłowych zlokalizowanych obok. Przejazd i pobocze zostanie wykonane za pomocą kruszywa. Przed wjazdem na teren zaprojektowano oświetlenie hybrydowe.</p> <p>Realizacja działań projektowych umożliwi rozwój terenów przemysłowych przy ul. Innowacyjnej, które albo zostaną zbyte pod przemysł/usługi albo posłużą gminie do realizacji własnych inwestycji (np. farma fotowoltaiczna).</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
5	144	Nadanie nowej funkcji terenu poprzemysłowego poprzez budowę strefy integracji mieszkańców w Goczałkowicach-Zdroju.	Gmina Goczałkowice-Zdrój	II 2024	III 2024	2 000 000,00	<p>Zadanie ma na celu adaptację terenu poprzemysłowego po ujęciu wód dla zakładu górniczego Uzdrowiska Goczałkowice-Zdrój. Nowe funkcje służyć będą integracji międzypokoleniowej lokalnej społeczności z naciskiem na aspekt edukacyjny w zakresie gospodarki wodą, stworzenie miejsca spotkań dla seniorów, a także przygotowanie fragmentu działki do wykonywania działalności gospodarczej (mała gastronomia). Oprócz miejsca spotkań, instalacji edukacyjnych i terenu pod małą gastronomią przewidziana jest strefa zieleni (cele środowiskowe), która również spełnia funkcje adaptacji do zmian klimatu. W części niekwalifikowanej zaplanowano kilka urządzeń rekreacyjnych dla dzieci.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
6	227	Re-start Zabrze. Adaptacja infrastruktury poprzemysłowej na potrzeby działalności w obszarach stanowiących kluczowe osie rozwojowe Miasta.	Zabrze	I 2026	III 2029	86 500 000,00	<p>Zakres projektu obejmuje adaptację obiektów oraz terenów poprzemysłowych w Zabrzu celem utworzenia warunków do prowadzenia działań w kierunku nowoczesnych, zielonych i cyfrowych technologii. Zakłada się utworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni wykorzystywanej na działalność biznesową, społeczną, edukacyjną i środowiskową przy zachowaniu wymagań dotyczących neutralności klimatycznej. Projekt stanowi element długofalowej strategii związanej z zapewnieniem zasobów dla rozwoju regionu w celu zachowania neutralności klimatycznej.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
7	278	Przygotowanie infrastruktury obszaru południowej części Radzionkowa na cele rozwojowe gminy i regionu	Gmina Radzionków	III 2025	IV 2027	3 724 397,00	<p>Obszar południowej części G.Radzionków był wykorzystywany do wydobycia węgla kamiennego przez Kopalnię "Powstańców Śląskich", zgodnie z mapami dostępnymi w Instytucie Geologicznym. Wskazuje się tutaj wiele szybków pokopalnianych, co zostało odznaczone w bazie OPI TPP 2.0. Teren jest niezurbanizowany i nie jest już miejscem działalności przemysłowej - porośnięty niskimi krzewami i trawą, nieużytkowany i nie ma określonego przeznaczenia ani funkcji.</p> <p>Zakres działania projektu polega na uzbrojeniu terenu (media, droga, droga wewnętrzna) w celu wykorzystania go na cele rozwojowe Gminy i regionu. Powstanie tutaj nowoczesna strefa o powierzchni około 6 hektarów. Projekt polegać będzie na kompleksowym przygotowaniu i uzbrojeniu obszarów zniszczonych przez górnictwo w Radzionkowie, w celu umożliwienia przyszłych inwestycji i dostosowania ich do współczesnych wymogów oraz trendów rynkowych.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

8	330	KOPALNIA SATURN - PRZESTRZEŃ NOWYCH MOŻLIWOŚCI ETAP 2	Miasto Czeladź	III 2025	IV 2026	30 000 000,00	<p>Projekt ma na celu rewitalizację obszaru i kolejnych budynków po byłej Kopalni Węgla Kamiennego Saturn w Czeladzi, która przestała funkcjonować w 1996 roku nie mniej skutki działalności górniczej w obszarze urbanistyki, środowiska są widoczne do dziś. Skutki społecznej likwidacji górnictwa nie zostały nigdy zneutralizowane. Każde nowe miejsce pracy w Czeladzi powstające na obszarze zlikwidowanych wcześniej zakładów górniczych i pracujących dla górnictwa jest ważne gospodarczo i społecznie. Inwestycja polegać będzie na przebudowie, rozbudowie i remoncie obiektów z nadaniem im nowych funkcji takich jak; remont i adaptacja budynku byłej kotłowni (1420 m2) na potrzeby działalności start-upów oraz MŚP, zagospodarowanie terenu wokół obiektów, zieleni urządzonej i remont kominów. W obiektach przewidywana jest także działalność handlowo-usługowa.</p> <p>Obecnie obiekty są zdewastowane i wymagają zabezpieczenia, także z uwagi na wartość konserwatorską, stąd nadanie im nowych funkcji społeczno-gospodarczych i sportowo-rekreacyjnych pozwoli na ich uratowanie przed dalszą dewastacją oraz pozwoli na ich ponowne wykorzystanie.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
9	333	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdegradowanych, zdewastowanych na cele rozwojowe miasta Jaworzna	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2026	10 865 305,43	Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności przemysłowej w celu ponownego ich wykorzystania na cele rozwojowe miasta i regionu.	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
10	344	Rewitalizacja terenu pogórniczego Hałdy Przechlebie w celu przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego, w tym utworzenia nowoczesnych terenów przemysłowych	Gmina Zbrostawice	IV 2025	IV 2027	95 000 000,00	<p>W celu przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych „Przechlebie” oraz bezpośrednio przylegającej zdekapitowanej sfery publicznej, planowane są działania z zakresu rekultywacji, remediacji, regeneracji, dekontaminacji oraz zagospodarowaniem terenów powstałych w miejscu byłego Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych w Przechlebie, oraz ich adaptację m.in. na cele gospodarcze i środowiskowe oraz na cele społeczne tj. aktywizacji zawodowej. Prowadzone będą kompleksowe działania zarówno związane z rekultywacją i stabilizacją terenu jak i docelowym zagospodarowaniem terenu na ww. cele, w tym kompleksowe przygotowanie terenów przemysłowych przeznaczonych pod działalność gospodarczą wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym w zakresie skomunikowania tych terenów. Powstanie komplementarna i nowoczesna strefa przemysłowa o powierzchni ok. 50 ha. Planuje się realizować inwestycje etapami, przedmiotowy projekt jest I etapem całego przedsięwzięcia, w wyniku którego nastąpi wygenerowanie nowych i przyszłościowych miejsc pracy dla ok. 1600 pracowników o profilu i charakterze technicznym, dającym możliwość dostosowania kwalifikacji osób odchodzących z górnictwa do wykonywania nowego zawodu. Celem przedmiotowego etapu jest ponowne wykorzystanie terenów powstałych w miejscu byłego Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych w Przechlebie na cele rozwojowe regionu, z uwzględnieniem wszystkich limitów i ograniczeń wynikających z SZOP.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

11	408	Remont budynku dworca kolejowego przy centrum przesiadkowym w Orzeszu, remont budynku małego dworca w centrum Orzesza oraz remont budynku po dawnej fabryce ZREMB w Orzeszu Jańkovicach wraz z przystosowaniem budynków do wykorzystania na cele społeczne.	Miasto Orzesze	I 2026	IV 2027	4 517 576,52	Projekt przewiduje remont budynku dworca kolejowego przy centrum przesiadkowym w Orzeszu, remont budynku małego dworca w centrum Orzesza oraz remont budynku po dawnej fabryce ZREMB w Orzeszu Jańkovicach wraz z przystosowaniem budynków do wykorzystania na cele społeczne. Budynki starych dworców kolejowych zostały całkowicie wyłączone z użytku, znajdują się one na terenach kolejowych, dość mocno zdegradowanych, natomiast budynek po dawnej fabryce ZREMB ma całkowicie opustoszałe dwa piętra i znajduje się na terenie przemysłowym. Budynki mają dobrą lokalizację i duży potencjał więc mogłyby zostać wykorzystane na realizację wielu inicjatyw skierowanych do mieszkańców miasta, jednak na dzień dzisiejszy wymagają one gruntownego remontu.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
12	428	Kompleksowe przygotowanie terenów przemysłowych na terenie Dąbrowy Górniczej na potrzeby działalności gospodarczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2026	III 2029	20 000 000,00	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych po byłej kopalni węgla kamiennego Paryż na cele rozwojowe regionu. Zdegradowany działalnością obszar wymaga nadania nowych funkcji społecznych i gospodarczych. Projekt obejmować będzie rekultywację, remediację, regenerację oraz zagospodarowanie terenów przemysłowych na potrzeby działalności gospodarczej.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
13	445	Zagospodarowanie terenów po byłym szybie w Bobrownikach	Gmina Bobrowniki	III 2025	IV 2028	4 951 442,84	Celem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie terenów i obiektów po byłym szybie, zdewastowanych i zdegradowanych na cele rozwojowe regionu, środowiskowe, społeczne, edukacyjne. Dawny obszar działalności "Szybu Julian" zostanie zrewitalizowany w powierzchni większej niż 1 ha. Jego nową funkcją ma być przyjazna ekostrefa dla mieszkańców Gminy Bobrowniki i gmin ościennych, gdzie znajdować się będą centra edukacji, place zabaw oraz park. Projekt ma na celu przede wszystkim zachowanie istniejących drzew i poddanie ich zabiegom fitosanitarnym. Przewiduje się uzupełnienie parku różnorodną roślinnością w tym nasadzeniami, zielenią płożącą oraz trawą. Wszystkie trakty komunikacyjne będą zbudowane z materiałów naturalnych i przepuszczających wody opadowe zapewniając pełną retencję. Niemal wszystkie rozwiązania jak i technologia użyta w projekcie będą przede wszystkim proekologiczne. Wydzielone funkcjonalnie strefy zostały podzielone na etapy i dostosowane do różnic poziomów terenu. Będą wykorzystywane w celach zabaw, edukacji i poprawy zdrowia. Projekt zagospodarowania terenu w swoim zakresie zawiera: smart park, siedziska terenowe przy smart parku, strefę parkową niską, strefa parkową wysoką (z oświetleniem), zieleń buforową. Projekt przyczyni się do poprawy kondycji środowiska naturalnego na rewitalizowanym terenie.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

14	458	Nadanie nowych funkcji terenu przemysłowego w Gminie Łędziny poprzez utworzenie Łędzińskiego Parku Edukacji Rowerowej	Gmina Łędziny	I 2025	IV 2026	6 281 328,55	<p>Teren dotyczy obszaru po wyrobisku piasku posadzkowego, któremu nie nadano nowych funkcji. Obszar projektu obejmuje dawne wyrobisku piasku posadzkowego, wykorzystywanego na cele działalności górniczej.</p> <p>W ramach projektu Gmina planuje utworzyć Łędziński Park Edukacji Rowerowej. Głównym celem tego miejsca będzie edukacja. Planuje się wykonania tras rowerowych, małego miasteczka rowerowego i innych elementów edukacyjnych. Symulacja Miasteczka Ruchu Drogowego: Małe „miasteczko” z ulicami, skrzyżowaniami, znakami drogowymi, sygnalizacją świetlną, przejściami dla pieszych i rondami, gdzie dzieci i dorośli mogą uczyć się zasad ruchu drogowego w bezpiecznym środowisku. Funkcję edukacyjną rozszerzy tor Pumptrack: Specjalny tor z muldami i zakrętami, idealny do rozwijania i edukacji umiejętności jazdy i równowagi. Funkcję społeczną planujemy zrealizować poprzez zapewnienia społeczności miejsca, w którym ludzie będą mogli się spotykać i budować więzi międzypokoleniowych, razem przy przygotowanych wiatach i grillach. Funkcję gospodarczą chcemy zapewnić przygotowując miejsca pod wynajem działalności gospodarczej np . gastronomii. Funkcję środowiskową chcemy zapewnić poprzez ukształtowanie zieleni, utworzenie oczka wodnego oraz zagospodarowanie zielonego terenu. W związku z inwestycją planowane jest również zainstalowanie licznych stojaków rowerowych oraz organizacja wydarzeń społeczno-kulturalnych w obrębie terenu.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
15	467	Rozwój potencjału gospodarczego Gminy Knurów-przygotowanie terenów inwestycyjnych w rejonie ul. Przemysłowej oraz ul. Kopalnianej w Knurowie	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2026	17 145 214,35	<p>Przedmiotowy projekt jest przedsięwzięciem polegającym na kompleksowym przygotowaniu i uzbrojeniu obszarów zniszczonych działalnością przemysłową, w tym górniczą, w Knurowie, pod przyszłe inwestycje i przystosowanie ich do współczesnych wymagań.</p> <p>Na przedsięwzięcie składają się dwa komponenty- przygotowanie terenu w rejonie ul. Przemysłowej oraz przygotowanie terenu w rejonie ul. Kopalnianej w Knurowie.</p> <p>Tereny te zostaną poddane rekultywacji. Ewentualne zanieczyszczenia zostaną unieszkodliwione a teren zostanie uporządkowany, skomunikowany, uzbrojony tak, by spełniał warunki otrzymania wsparcia.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

16	476	Waloryzacja Cementowni Grodziec w Będzinie podstawą procesu transformacji lokalnej (zadanie 2)	Miasto Będzin	I 2026	IV 2026	25 000 000,00	<p>Adaptacja części dawnego kompleksu produkcyjnego Cementowni Grodziec - 2 spośród 4 zadań przewidziane do realizacji, w wyniku których powstaną: ponadlokalne centrum kultury i animacji społecznych oraz centrum turystyki industrialnej (zadanie 1, konkurs 10.09. ZIT), centrum konferencyjne (niniejsze zadanie 2), placówka o charakterze edukacyjno-muzealnym (i naukowym), prezentująca historię przemysłu regionu w sposób przekrojowy, a także historię przemysłową Grodzieca (zadanie 4) oraz zadanie 3 - waloryzacja przyrodnicza terenu otaczającego obiektu.</p> <p>Zakres zadania 2 - niniejszego projektu - obejmuje adaptację zabytkowego silosa nr 5 wraz z hallem na centrum konferencyjne oraz przyległym placem i wyposażeniem (adaptację, rozbudowę o hall i zaplecze, wyposażenie, zabezpieczenia górnicze obiektu przed uszkodzami górnictwami). Centrum konferencyjne będzie wykorzystywane na cele edukacyjne, będzie użytkowane przez koła, Uniwersytet Trzeciego Wieku, placówki szkole (powiatowe i miejskie) w związku z czym będzie pełniło funkcje społeczne, edukacyjne i kulturalne (sympozja, wydarzenia kulturalne, wykłady, prelekcje i tym podobne wydarzenia kulturalne.</p> <p>1. Zadanie 1 - przeznaczenie kulturalne, turystyczne, społeczne, edukacyjne 2. Zadanie 2 - niniejszy projekt - centrum konferencyjne pełniące funkcje dydaktyczne, kulturalne oraz komercyjne (gospodarcze) 3. Zadanie 3 - otoczenie adaptowane na cele przyrodnicze 4. Zadanie 4 - szlamowniki - obiekt edukacyjno-muzealny</p> <p>W całości kompleksu funkcje będą się przenikać i wzajemnie na siebie oddziaływać.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
17	518	Zagospodarowanie terenów i nadanie nowych funkcji obiektom po byłej Oczyszczalni Ścieków „Śródmieście” przy ul. Zabrzeńskiej/Łagiewnickiej w Bytomiu	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2025	IV 2028	37 647 058,83	<p>W ramach projektu zostaną zrehabilitowane tereny poprzemysłowe oraz zostanie przeprowadzona renowacja obiektów po byłej oczyszczalni ścieków Śródmieście. Zostaną przywrócone do użytkowania istniejące budynki, w tym obiekt wpisany do rejestru zabytków tj. budynek spalarni odpadów i maszynowni dawnej oczyszczalni ścieków oraz elementy wyposażenia budynku spalarni i maszynowni. Obiektom tym zostaną nadane nowe funkcje społeczno-gospodarcze, a w części gdzie znajdują się zabytkowe maszyny zostanie stworzone centrum edukacyjne dla zwiedzających.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
18	521	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych na cele rozwojowe regionu.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	IV 2025	1 085 000,00	<p>Zakres projektu dotyczy realizację działań zmierzających do przywrócenie potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów oraz zwiększenia spójności terytorialnej, wsparcie skierowane będzie na działania związane z rekultywacją, remediacją, regeneracją oraz zagospodarowaniem terenów poprzemysłowych, w tym w szczególności terenów zdegradowanych.</p> <p>Projekt będzie dotyczył prac przygotowawczych, ziemnych oraz budowlanych w zakresie niezbędnej infrastruktury oraz zakup urządzeń dla nowej działalności.</p> <p>W wyniku realizacji projektu zostanie przygotowany teren przeznaczony do działalności usługowej oraz produkcyjno-przetwórczej spełniającej standardy i normy ekologiczne zgodne z obowiązującymi przepisami.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

19	644	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na cele rozwojowe regionu	Gmina Pszczyna	IV 2025	IV 2027	9 600 000,00	Celem zadania jest wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe, społeczne, gospodarcze. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Zostanie nadana nowa funkcja terenom przemysłowym, rekultywacja i renaturyzacja w wyniku której powstanie zielona infrastruktura, w tym jednostki wytwarzające energię elektryczną z OZE. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
20	654	Przebudowa budynku socjalno-technicznego przy ul. Orła 11 w Krzyżowicach - Gmina Pawłowice	Gmina Pawłowice	IV 2025	IV 2026	3 500 000,00	Inwestycja polega na rozbiórce budynku, który należał do firmy z branży górniczej, zajmującej się oczyszczaniem ścieków pokopalnianych. Teren, przestał pełnić funkcje pomocnicze dla tej działalności (m.in. socjalne i kwalifikuje się do terenu przemysłowego, zgodnie z definicją SZOP). Z przeprowadzonej ekspertyzy technicznej wynika, że budynek wymaga likwidacji. W celu wykorzystania endogenicznych potencjałów podregionów górniczych, zostanie nadana nowa funkcja tego terenu – tj. po rozbiórce istniejącego budynku, nastąpi budowa budynku socjalno-technicznego wraz z laboratorium do badania ścieków i wody, w miejscu zburzonego budynku po działalności górniczej. Realizacja projektu przyczyni się do ponownego wykorzystania terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu. Wsparciem objęta zostanie inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu i obiektów na obszarze przemysłowym na cele rozwojowe.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
21	666	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2026	IV 2028	6 200 000,00	Projekt będzie obejmował inwestycje dot. zagospodarowania terenów i obiektów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych w celu utworzenia terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Zawiercie	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
22	679	Ponowne wykorzystanie terenu po KWK Krupiński w Suszcu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	2 500 000,00	Projekt obejmuje zagospodarowanie terenu po KWK "Krupiński" w Suszcu w celu ponownego wykorzystania tego obszaru do działalności gospodarczej jako tereny inwestycyjne.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

23	742	Zagospodarowanie terenów po byłej KWK Mysłowice – Przystosowanie budynku po Laboratorium na funkcje społeczne	Miasto Mysłowice	III 2025	IV 2026	13 713 922,23	<p>Przedmiotem projektu jest przebudowa budynku po Laboratorium (stanowiącego część A tj. jedną z 4 kompleksu budynków byłej dyrekcji, na terenach po byłej KWK Mysłowice) na funkcje społeczne przy zachowaniu jak największej ilości elementów istniejących decydujących o postindustrialnym charakterze budynku będącego składową kompleksu poindustrialnego. W ramach projektu planowane są następujące zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rewitalizacja i przebudowa istniejącego obiektu z dostosowaniem do nowej funkcji społecznej 2. Zagospodarowanie terenu wraz z infrastrukturą techniczną obszaru przyległego tj. remont lub wymiana infrastruktury technicznej, wykonanie nawierzchni utwardzonych, wykonanie zieleni niskiej i wysokiej, 3. Wyburzenie części budynku B, C, D siedziby byłej dyrekcji jako warunkujące realizację zadania 1 i 2. <p>Docelowo powstała infrastruktura będzie służyła realizacji projektów o charakterze społecznym przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Mysłowicach i organizacje pozarządowe.</p> <p>Projekt jest realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
24	891	Zielony kwartał KWK Rozbark – adaptacja budynków na działce nr 7128/565 na cele społeczno-edukacyjne oraz kulturalne wraz z zagospodarowaniem terenu	KS SKARPA BYTOM	I 2025	IV 2027	21 709 500,00	<p>Celem projektu jest adaptacja budynków zlokalizowanych na działce nr 7128/565 wraz z zagospodarowaniem terenu, co stanowić będzie poszerzenie oferty społeczno-edukacyjnej oraz kulturalnej Klubu Sportowego Skarpa Bytom. W zaadaptowanych pomieszczeniach rozwijana będzie zarówno prowadzona już działalność społeczno-edukacyjna wnioskodawcy, uwzględniająca promowanie historii tego miejsca, a także zostaną nadane nowe funkcje np. kulturalne. Ponadto budynek będzie posiadał przestrzeń przeznaczoną na zaplecze administracyjno-techniczne niezbędne do prawidłowej obsługi projektów. Najważniejszy etap stanowić będą prace adaptacyjne budynku.</p> <p>Budynki i tereny do nich przyległe, zlokalizowane na działce nr 7128/565, nie były rewitalizowane w ramach innych projektów i nie były też przedmiotem żadnego innego projektu. Budynki te nie mają jeszcze nadanych nowych funkcji.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

25	1019	Rewitalizacja terenu przemysłowego przy ul. Solidarności w Piekarach Śląskich	Gmina Piekary Śląskie	II 2025	II 2026	9 411 764,71	<p>Rewitalizacja terenu przemysłowego przy ulicy Solidarności w Piekarach Śląskich będzie polegać m.in. na zagospodarowaniu terenu poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trakty i komunikację wewnętrzną, - chodniki, - ścieżki rowerowe, - parkingi – do 15% kosztów kwalifikowanych zgodnie z wytycznymi zawartymi w SZOP, - oświetlenie zewnętrzne, - panele FV – do 50% kosztów kwalifikowanych, - tereny zielone, - nasadzenia zieleni, - pas zieleni izolacyjnej, - uzbrojenie terenu, - elementy małej architektury. <p>Cel środowiskowy – jest to teren zdegradowany, przemysłowy, który w chwili obecnej nie pełni żadnej funkcji. Stanowi teren nasypany, który często był wykorzystywany do nielegalnego pozostawiania śmieci, odpadów itp. Dodatkowo zlokalizowany jest wzdłuż jednej z głównych arterii Miasta, przy układzie drogowym o charakterze tranzytowym, na wjeździe do Piekar Śląskich od strony Bytomia, co sprawia że nie stanowi dobrej "wizytówki" dla podróżujących w tym rejonie. Jego obecnie niekorzystny charakter przejawia się również tym, że jest zlokalizowany bezpośrednio od północy przy zabudowie mieszkaniowej, od zachodu sąsiaduje z terenami handlowo-usługowymi, a od południa i wschodu z układem drogowym. Bez nowego zagospodarowania tego terenu postępować będzie jego dalsza degradacja i niszczenie. Dzięki zagospodarowaniu terenu w ramach pierwszego etapu powstaną w szczególności: obszary zielone, od strony północnej powstanie pas zieleni izolacyjnej oddzielający przedmiotowe tereny od zabudowy mieszkaniowej, woda opadowa z tego terenu zostanie na nim zatrzymana i zagospodarowana w największym możliwym zakresie, przyczyniając się do wzrostu i utrzymania zieleni, możliwe będzie na tym terenie zastosowanie odnawialnych źródeł energii, które następnie zostaną przeniesione na dachy pozostałych budynków, "zamknięta" i "odcięta" zostanie przeszłość i pozostałość przemysłowa tego terenu, nowe nasadzenia drzew i innych roślin nie tylko wpłyną na klimat tego miejsca, ale przede wszystkim jako rekompensata dla środowiska naturalnego poprawią warunki środowiskowe w tym rejonie.</p> <p>Cel gospodarczy - dzięki nowej jakości przedmiotowego terenu, możliwe stanie się zainteresowanie terenami przyległymi przez ewentualnych, przyszłych, potencjalnych inwestorów. Od zachodniej strony mamy już MCD, małe centrum handlowe, po wykonaniu pozostałych elementów teren nabierze dużej atrakcyjności. Nie bez znaczenia jest nowy łącznik drogowy pomiędzy ul. Bytomską i ul. Wyszynskiego.</p> <p>Cel edukacyjny - powstanie przestrzeni w zagospodarowaniu, w której można będzie organizować pikniki tematyczne, zajęcia edukacyjne na wolnym powietrzu, imprezy plenerowe itp. Będzie można wdrożyć proces edukacyjny w zakresie przyjętych rozwiązań związanych z odnawialnymi źródłami energii, poszanowania wód, odzyskiwania terenów zdegradowanych, utworzenie ogrodów kieszonkowych, parków zmysłów itp.</p> <p>Cel społeczny - cel społeczny to tak na prawdę połączenie wszystkich wcześniejszych celów, do tego integracja społeczna, miejsce spotkań, stworzenie i oddanie społeczeństwu miejsca o walorach użytkowych, stworzenie przestrzeni komplementarnej, wzrost zadowolenia społecznego, zwiększenie atrakcyjności tego miejsca, ale i całego miasta, aspekt społeczny w rozumieniu nie tylko Piekar Śląskich, ale i też całej Metropolii. Piekary Śląskie to śląskie centrum pielgrzymkowe, które odwiedza bardzo wiele osób. Przedmiotowy projekt znajduje się na liście planowanych podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych w ramach "Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Piekary Śląskie do roku 2030".</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
26	1020	Rewitalizacja obiektu po byłej KWK Julian w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2025	II 2026	4 710 852,55	<p>Zagospodarowanie obiektu Wieży Wyciągowej Szybu „Julian I” na cele społeczne, edukacyjne i turystyczne poprzez budowę windy górniczej.</p> <p>Przedmiotowy projekt znajduje się na liście planowanych podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych w ramach "Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Piekary Śląskie do roku 2030".</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
27	1026	Modernizacja terenu popegeerowskiego wraz z zabudowaniami na cele rozwojowe Gminy Woźniki	Gmina Woźniki	III 2025	III 2026	6 000 000,00	<p>Modernizacja zdegradowanych budynków i terenu po byłym PRG na cele rozwojowe regionu. Projekt obejmuje rozbudowę budynku głównego, przebudowę poszczególnych budynków oraz rozbudowę garaży. Docelowo projektuje się oprócz rozbudowy budynku zagospodarować działki m.in. powierzchnią utwardzoną stanowiącą dojazd, parkingiem, chodnikiem, ścieżkami, miejscami służącymi rekreacji, elementami małej architektury.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
28	1029	Kopalnia Saturn - Przestrzeń nowych możliwości Etap 1	Miasto Czeladź	III 2025	IV 2026	4 000 000,00	<p>Projekt ma na celu rewitalizację obszaru i kolejnych budynków po byłej Kopalni Węgla Kamiennego Saturn w Czeladzi, która przestała funkcjonować w 1996 roku nie mniej skutki działalności górniczej w obszarze urbanistyki, środowiska są widoczne do dziś. Skutki społecznej likwidacji górnictwa nie zostały nigdy zneutralizowane. Inwestycja polegać będzie na: remoncie oraz adaptacji do nowej funkcji kulturalno- społecznej budynku wieży oraz budynku maszyny wyciągowej Szybu II. Obecnie obiekty te są zdewastowane i wymagają zabezpieczenia także z uwagi na ich wartość konserwatorską. Stąd nadanie im nowych funkcji edukacyjnych, turystycznych i kulturalnych pozwoli na ich uratowanie przed dalszą dewastacją i umożliwi ponowne ich wykorzystanie.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

29	1030	Zagospodarowanie zdegradowanego terenu Doliny Górnika w Chorzowie na cele społeczne i środowiskowe	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2026	IV 2027	7 000 000,00	<p>Stawy w Dolinie Górnika były elementem systemu odprowadzania wód odciekowych z nieistniejącej już hałdy pokopalnianiej zlokalizowanej przy ulicy Wiejskiej w Chorzowie.</p> <p>Retencjonowane w stawach były wody odciekowe pochodzące z odpadów (mułów) powęglowych, które trafiły na hałdę z zakładu przerobczego KWK Barbara-Chorzów. Teren znajduje się w strefie ochrony przyrody. Teren wokół zbiorników wodnych znajduje się w granicach terenów zalewowych.</p> <p>Projekt nowego zagospodarowania terenu „Doliny Górnika” przewiduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizację istniejących alejek spacerowych wokół stawów z wykształceniem ciągów pieszo-rowerowych (z wydzieleniem ruchu pieszego i rowerowego na wzmocnionej podbudowie) oraz realizację nowych ciągów pieszych i rowerowych oraz ścieżek dojściowych, <ul style="list-style-type: none"> - realizację strefy ogrodu sensorycznego; - realizację nowej przestrzeni wejściowej z platformą widokową; - realizację miejsc parkingowych przy ul. Główniej; - realizację nowej strefy imprez plenerowych z lokalizacją sceny mobilnej; - czyszczenie stawów metodą biologiczną; - uporządkowanie istniejącej zieleni, wycinki drzew w złym stanie fitosanitarnym i związane z kolizją z projektowanym zagospodarowaniem oraz niezbędne nasadzenia, w tym również zgodnie z wcześniejszymi posiadanymi przez Zamawiającego wydanymi decyzjami dotyczącym zgody na wycinkę drzew); - realizację strefy edukacji przyrodniczej zlokalizowanej w sąsiedztwie części leśnej z informacją dotyczącą występujących na ww. terenie okazów fauny i flory ze szczególnym uwzględnieniem istniejących płytkich zalewisk; - lokalizację strefy edukacji regionalnej z ekspozycją elementów związanych z historią górnictwa węgla kamiennego oraz rud cyku i ołowiu. <p>Powierzchnia inwestycji: 80 100,00 m²</p> <p>Dzięki realizacji projektu będzie osiągnięty cel społeczny i środowiskowy.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
----	------	--	--	--------	---------	--------------	---	-----	-----	-----------------------

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1										
2										
3										

Część 14: Infrastruktura kształcenia zawodowego;

Cel strategiczny: CS 3. Subregion Centralny sprzyjający rozwojowi społecznemu i gospodarczemu;

Cel operacyjny: C 3.1. Łagodzenie społecznych i gospodarczych skutków transformacji;

Kierunek działań: 3.1.2. Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	11	Poprawa jakości oraz dostępności edukacji poprzez rozwój kształcenia, w szczególności branżowego w tyskich szkołach branżowych i technicznych	Gmina Miasta Tychy	I 2025	IV 2026	8 471 850,00	Doposażenie/modernizacja pracowni w tyskich szkołach branżowych i technicznych, tj. w Zespołach Szkół nr 1, 4, 5, 6, Zespole Szkół Specjalnych nr 8, a także w Technikum ZS nr 1, dostosowane do indywidualnego zapotrzebowania placówek edukacyjnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	41	Nowoczesne pracownie w Rudzie Śląskiej bramą do konkurencyjnego wykształcenia przyszłych pracowników.	Miasto Ruda Śląska	I 2024	II 2026	3 010 721,00	Modernizacja pracowni zawodowych w szkołach ponadpodstawowych. Przedsięwzięcie obejmuje remont, dostosowanie pracowni do potrzeb rynku pracy oraz zakup niezbędnego wyposażenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	42	Czas na nowoczesne technologie - modernizacja pracowni w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej - etap I	Miasto Ruda Śląska	III 2023	IV 2024	2 054 882,03	Rozwój infrastruktury potrzebnej do prowadzenia kształcenia i szkolenia zawodowego młodzieży m.in. modernizacja i wyposażenie pracowni do praktycznej nauki zawodu w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

4	89	Rozwój kształcenia zawodowego w Powiecie Lublinieckim	Powiat Lubliniecki	II 2025	IV 2026	607 047,27	Wyposażenie pracowni zawodowych w szkołach technicznych i branżowych prowadzonych przez Powiat Lubliniecki.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	94	Adaptacja i wyposażenie sal myśłowickich placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe na potrzeby pracowni 2	Miasto Myśłowice	I 2024	I 2025	2 768 494,29	Doposażenie i adaptacja pracowni kształcenia zawodowego w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Myśłowicach. Adaptacja i wyposażenie sal myśłowickich placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe na potrzeby pracowni praktycznej nauki zawodu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	99	Wyposażenie sal do praktycznej nauki zawodu wraz z niezbędną infrastrukturą w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2026	6 279 389,57	Utworzenie nowoczesnego centrum obrabiarek, tokarek, frezarek konwencjonalnych i sterowanych numerycznie (CNC) w obecnej Hali Maszyn nr 2, modernizacja warsztatów obejmująca spawalnię (Hala nr 1) i warsztaty obróbki ręcznej (Hala nr 3) w celu stworzenia warunków do prowadzenia kwalifikacyjnych kursów zawodowych, kursów kompetencji dla uczniów chcących uzyskać nowe kwalifikacje wynikające z potrzeb transformacji regionu. Planuje się również stworzenie ośrodka egzaminacyjnego w zawodach mechanicznych, mechatronicznych na bazie zmodernizowanych warsztatów szkolnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	106	Rozwój szkolnictwa zawodowego w mieście Siemianowice Śląskie I	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	IV 2024	2 460 710,53	Remont, przebudowa lub rozbudowa oraz wyposażenie obiektów szkolnych w Siemianowicach Śląskich w zakresie niezbędnym do utworzenia pracowni kształcenia zawodowego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	151	Najnowsza jakość kształcenia zawodowego w Powiecie Zawierciańskim	Powiat Zawierciański	II 2024	IV 2025	425 000,00	Zwiększenie potencjału szkół i placówek Powiatu Zawierciańskiego prowadzących kształcenie zawodowe i branżowe poprzez modernizację oraz doposażenie pracowni do praktycznej nauki zawodów w odniesieniu do aktualnych potrzeb rynku pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

9	166	Utworzenie sal do praktycznej nauki zawodu oraz modernizacja infrastruktury oświaty wraz zakupem wyposażenia w Zespole Szkół Technicznych i Zawodowych w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	5 000 000,00	Utworzenie sal do praktycznej nauki zawodu oraz modernizacja infrastruktury oświaty wraz zakupem wyposażenia w Zespole Szkół Technicznych i Zawodowych w Świętochłowicach. W szczególności zakres prac obejmuje: przebudowę i utworzenie sal do praktycznej nauki zawodu, przebudowę instalacji elektrycznej i oświetleniowej, wykonanie nowej instalacji teleinformatycznej, przebudowę instalacji c.o., przebudowę instalacji wod.-kan. i zespółów sanitarnych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację posadzek, dostosowanie pomieszczeń przeznaczonych na sale dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami wraz z likwidacją barier architektonicznych w obiekcie, zakup wyposażenia sal.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	218	Podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Zabrze	Zabrze	II 2023	III 2025	8 268 105,01	Modernizacja i dostosowanie istniejącej bazy dydaktycznej w obszarze kształcenia zawodowego (w tym branżowego) do wyzwań wynikających z gospodarczo-społecznych aspektów procesów transformacyjnych zgodnie z regionalnymi inteligentnymi oraz technologicznymi specjalizacjami (w tym specjalizacjami miejskimi Zabrze jako OSI). Dostosowanie i modernizacja bazy będzie obejmować m.in. roboty budowlane jak i zakup wyposażenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	275	Budowa kontenerowych pracowni warsztatowych przy Zespole Szkół Budowlanych przy ul. Dąbrowskiego 53 w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	II 2025	3 967 361,85	Zabudowa dwukondygnacyjnych kontenerów z przeznaczeniem na pracownie warsztatowe dla robót posadzkarsko-okładzinowych, suchej zabudowy, robót murarsko-tynkarskich, pracownię architektury krajobrazu. Dodatkowo wykonane zostaną przyłącza elektryczne, wodociągowe i kanalizacji wraz z przygotowaniem i utwardzeniem terenu pod kontenery, wykonaniem odwodnienia i zagospodarowanie terenu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	276	Wdrażanie nowoczesnych technologii w Zespole Szkół Poligraficzno – Mechanicznych w Katowicach	Miasto Katowice	IV 2023	I 2027	5 473 523,73	Remont oraz doposażenie budynku szkoły Zespołu Szkół Poligraficzno - Mechanicznych w Katowicach przy ul. Armii Krajowej 84 oraz budynku warsztatów szkolnych przy ul. Książęcej 27, w celu podniesienia warunków kształcenia do wymogów postępu technologicznego i budowania społeczeństwa informacyjnego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	277	Budowa hali warsztatowo – szkoleniowej na potrzeby kształcenia zawodowego w ZS nr 2 im. J. Iwaszkiewicza w Katowicach	Miasto Katowice	IV 2023	IV 2025	4 578 000,00	Rozbudowa Zespołu Szkół nr 2 im. J. Iwaszkiewicza w Katowicach przy ul. Goetla 2 o obiekt, która pozwoli poszerzyć bazę dydaktyczną o kierunku kształcenia związane z energią odnawialną, celem zdobywania dodatkowych uprawnień w kierunkach elektryk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, chłodnictwo, klimatyzacja, ogrodnik, architekt krajobrazu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

14	279	Branżowa pracownia dla instalatorów w Zespole Szkół w Szczekocinach	Gmina Szczekociny	III 2024	III 2025	400 000,00	Utworzenie klasopracowni w zawodzie monter/installator OZE, zawód: Monter sieci i instalacji sanitarnych. Adaptacja sali lekcyjnych celem utworzenia pracowni rysunku technicznego oraz pracowni sieci i instalacji sanitarnych wraz z wyposażeniem.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	324	Rozwój kształcenia branżowego w Jaworznie	Miasto Jaworzno	II 2024	I 2026	25 000 000,00	Wyposażenie pracowni do nauki zawodów do aktualnych potrzeb rynku pracy oraz wyzwań w zakresie transformacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	335	Nowoczesne laboratoria zawodu - modernizacja pracowni do nauki zawodu w szkołach Powiatu Gliwickiego - etap I	Powiat Gliwicki	III 2023	IV 2024	4 117 647,06	Modernizacja pracowni do nauki zawodu, w szczególności technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik mechanik, technik elektryk, w tym roboty budowlane jak i zakup wyposażenia. W ramach projektu podjęte zostaną również działania mające na celu zwiększenie dostępności budynków dla osób ze szczególnymi potrzebami.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	372	Efektywne Funkcjonalne Szkoły – rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Mikołowskim	Powiat Mikołowski	II 2023	IV 2026	5 630 505,31	Modernizacja i doposażenie szkół zawodowych i technicznych dla których organem prowadzącym jest Powiat Mikołowski, w tym przede wszystkim pracowni szkolenia zawodowego (odzwierciedlenie rzeczywistych warunków pracy w zakładzie pracy).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	426	Laboratoria budownictwa przyszłości - budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Architektoniczno – Budowlanych w Tarnowskich Górach	Powiat Tarnogórski	I 2024	II 2026	3 529 411,76	Budowa warsztatów na potrzeby kształcenia praktycznego z przedmiotów budowlanych na kierunku technik budownictwa, w tym m.in. laboratorium budowlane, warsztaty kosztorysowania wyposażone w nowoczesny sprzęt komputerowy, warsztaty projektowania architektonicznego wyposażone w nowoczesny sprzęt komputerowy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

19	427	Nowa perspektywa kształcenia zawodowego w Dąbrowie Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2024	III 2027	4 500 000,00	Rozbudowa infrastruktury bazy technodydaktycznej oraz remont wraz z wyposażeniem pracowni przedmiotów zawodowych dąbrowskich szkół zawodowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	432	Transformacja szkół przyszłością regionu - rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Będzińskim	Powiat Będziński	II 2024	I 2026	12 000 000,00	Gruntowna modernizacja wybranych budynków oświatowych Powiatu Będzińskiego, w tym utworzenie kolejnych pracowni kształcenia zawodowego wraz z wyposażeniem w nowoczesny sprzęt dydaktyczny. Obiekty zostaną dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	520	Centrum rzemiosł scenicznych i teatralnych. Techniczna klasa profilowana kształcąca w zakresie scenotechniki.	Miasto Bytom	I 2024	IV 2024	1 500 000,00	Rozbudowa sal kształcenia zawodowego wraz z wyposażeniem w celu utworzenia nowych zawodów w kierunku technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz przemysłów kreatywnych przy współpracy z Technikum nr 4, Operą Śląską, Bytomskim Centrum Kultury oraz Teatrem Tańca i Ruchu Rozbark.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	589	Zawodowcy w Gminie Pawłowice - nowoczesna infrastruktura kształcenia zawodowego	Gmina Pawłowice	I 2024	IV 2025	2 500 000,00	Rozbudowa infrastruktury do praktycznej nauki zawodu - rozbudowa budynku i budowa nowoczesnych pracowni zawodowych (energii odnawialnych i maszyn) w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Pawłowicach, wraz z zapewnieniem wyposażenia w salach do praktycznej nauki zawodu i przystosowaniem ich do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Nowe pracownie będą odpowiadały na wyzwania transformacji cyfrowej, inteligentnych specjalizacji oraz zielonej gospodarki.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	591	Zawodowcy w Powiecie Pszczyńskim - nowoczesna infrastruktura kształcenia zawodowego	Powiat Pszczyński	I 2024	IV 2025	8 000 000,00	Inwestycje w infrastrukturę edukacyjną służącą kształceniu praktycznemu i zawodowemu (prace remontowe, budowlane, instalacyjne wraz z wyposażeniem). Przebudowa, remont obiektów Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Pszczynie oraz Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Pszczynie, w celu ich dostosowania do aktualnych potrzeb rynku pracy, wyzwań w zakresie transformacji cyfrowej i transformacji w kierunku zielonej gospodarki oraz inteligentnych i technologicznych specjalizacji regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

24	604	Modernizacja i doposażenie pracowni - podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Bytomiu	Miasto Bytom	IV 2024	IV 2026	6 500 000,00	Doposażenie i modernizacja pracowni w bytomskich szkołach branżowych i technicznych m.in. pracownia odnawialnych źródeł energii, pracownia pojazdów silnikowych, pracownia lotnicza, pracownia fotograficzna i audiowizualna, pracownia architektury krajobrazu itp. Pracownie zostaną doposażone w nowoczesny sprzęt dydaktyczny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	613	Dostosowanie kwalifikacji i umiejętności uczniów Zespołu Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach do potrzeb rynku pracy	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2026	1 197 000,00	Rozwinięcie kierunku kształcenia w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Modernizacja pracowni zawodowej, wraz z elementami OZE, co pozwoli na uzyskanie certyfikatów i uprawnień UDT i SEP przez uczniów. Modernizacja pracowni zawodowych w kierunku robót wykończeniowych w budownictwie i renowacji elementów architektury poprzez stworzenie pracowni centrum dokumentacji detali budowlano-architektonicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	614	Dostosowanie Infrastruktury kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Łączności w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2026	1 280 000,00	Modernizacja i doposażenie m.in. pracowni elektrycznej i elektronicznej w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne w zakresie kształcenia zawodowego dla uczniów technikum, jak i szkoły branżowej, w tym panele fotowoltaiczne, wymiana instalacji elektrycznej, pracownia druku 3D, itp.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	665	Modernizacja i wyposażenie nowych pracowni kształcenia zawodowego w CKZiU przy ul. Generała Stefana Grota- Roweckiego 64 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	II 2024	II 2026	7 475 987,93	Remont, modernizacja i kompleksowe wyposażenie placówki kształcenia ustawicznego służącej kształceniu branżowemu i zawodowemu celem dostosowania do aktualnych potrzeb rynku pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
28	667	Infrastruktura kształcenia branżowego w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	2 000 000,00	Projekt będzie obejmował modernizację infrastruktury kształcenia branżowego w Gminie Zawiercie wraz z doposażeniem sal praktycznej nauki zawodu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

29	699	Nowoczesne laboratoria zawodu - modernizacja pracowni do nauki zawodu w szkołach Powiatu Gliwickiego - etap II	Powiat Gliwicki	IV 2023	IV 2025	3 823 529,41	Roboty związane z modernizacją pracowni do nauki zawodu technik logistyk i technik ochrony środowiska, obejmująca m.in. roboty budowlane jak i zakup wyposażenia. W ramach projektu podjęte zostaną również działania mające na celu zwiększenie dostępności budynku dla osób ze szczególnymi potrzebami.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
30	765	Pracownik przyszłości - Nowoczesna baza dydaktyczna w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Powiat Tarnogórski	II 2023	II 2026	693 862,58	Dostosowanie sal praktycznej nauki zawodu do zaleceń i wymagań lokalnego rynku pracy oraz CKE w zakresie utworzenia i doposażenia m.in. pracowni projektowania i programowania aplikacji desktopowych i mobilnych dla technika programista, pracowni montażu i serwisu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej dla technika elektronika, pracowni technologii, konstrukcji i programowania urządzeń i systemów mechatronicznych dla technika mechatronika. Kierunki, dla których planowana jest modernizacja infrastruktury edukacyjnej wpisują się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego 2030, w inteligentne specjalizacje: energetyka, technologie informacyjne i komunikacyjne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	280	Fotomedia na najwyższym poziomie - przebudowa budynku szkoły w celu adaptacji poddasza i utworzenia pracowni multimedialnych w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 3 w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	I 2027	18 358 333,33	Przebudowa budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 3 w Katowicach przy ul. Harcerzy Września 1939 r. 2, w celu adaptacji nieużytkowanego poddasza na potrzeby dydaktyczne, w tym dla osób z niepełnosprawnościami.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	285	Rozbudowa i modernizacja bazy kształcenia zawodowego uczniów i słuchaczy Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 2 (w tym także osób dorosłych kształcących się na kwalifikacyjnych kursach zawodowych) zgodnie z wymogami nowej podstawy programowej w kontekście zmian zachodzących w otoczeniu gospodarczo-społecznym oraz wzrostu oczekiwań pracodawców w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników	Miasto Katowice	IV 2024	I 2027	17 036 700,00	Rozbiórka istniejącego skrzydła budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 2 w Katowicach przy ul. Mikołowskiej 131, stanowiącego osobny segment obiektu szkolnego oraz budowy nowego obiektu dwukondygnacyjnego przeznaczonego na nową bazę edukacyjną przystosowaną do praktycznej nauki zawodu w prowadzonych i planowanych nowych kierunkach kształcenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	326	Rozwój szkolnictwa branżowego na terenie Gminy Ożarówice	Gmina Ożarówice	I 2024	III 2024	2 352 941,18	Remont, przebudowa lub rozbudowa oraz wyposażenie obiektu szkolnego w Ożarówicach w zakresie niezbędnym do utworzenia placówki szkolnictwa branżowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

4	340	Laboratorium nowych umiejętności i kwalifikacji – utworzenie powiatowego branżowego centrum umiejętności w powiecie gliwickim	Powiat Gliwicki	III 2023	IV 2025	3 000 000,00	Przystosowanie i wyposażenie pomieszczeń dwóch obiektów należących do Powiatu Gliwickiego wraz z działaniami mającymi na celu zwiększenie dostępności tych obiektów dla osób ze szczególnymi potrzebami w celu utworzenia powiatowego branżowego centrum umiejętności w powiecie gliwickim	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	508	Transformacja szkół przyszłością regionu - rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Będzińskim - modernizacja obiektów CKZiU w Będzinie i ZSOiT w Czeladzi	Powiat Będziński	II 2024	I 2026	9 020 492,70	Przebudowa wraz z remontem fragmentu dwóch budynków CKZiU w Będzinie przy ul. 11 Listopada 3 i przy ul. Ignacego Krasickiego 17 oraz fragmentu budynku ZSOiT w Czeladzi wraz z wprowadzeniem kolejnych dostosowań dla os. niepełnosprawnych w obiektach. Wykonanie prac budowlanych w celu utworzenia kolejnych pracowni kształcenia zawodowego. Pracownie zostaną wyposażone w nowoczesny sprzęt dydaktyczny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	517	Transformacja szkół przyszłością regionu - rozwój szkolnictwa zawodowego w Powiecie Będzińskim - modernizacja obiektów CKZiU w Będzinie i ZSOiT w Czeladzi	Powiat Będziński	I 2025	IV 2026	5 136 000,00	Modernizacja i dostosowanie budynków oświatowych Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Będzinie (budynek szkoły i warsztatów szkolnych) oraz Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Czeladzi dla kierunków zgodnych z potrzebami rynku pracy i nowoczesnej gospodarki w tym likwidacja barier architektonicznych. Pracownie zostaną wyposażone w nowoczesny sprzęt dydaktyczny zapewniający kształcenie uczniów na najwyższym poziomie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	590	Zawodowcy w Gminie Pawłowice - nowoczesna infrastruktura kształcenia zawodowego	Gmina Pawłowice	I 2024	IV 2025	1 000 000,00	Doposażenie sal do praktycznej nauki zawodu w celu dostosowania ich do wymogów zmieniającego się rynku pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	680	Modernizacja i wyposażenie pracowni kształcenia ustawicznego i zawodowego w CKZiU w Sosnowcu ul. Kilińskiego 25	Gmina Sosnowiec	III 2024	II 2026	6 000 000,00	Remont, modernizacja i kompleksowe wyposażenie placówki kształcenia ustawicznego służącej kształceniu branżowemu i zawodowemu celem dostosowania do aktualnych potrzeb rynku pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

9	734	Technologie przyszłości – utworzenie nowoczesnych pracowni w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 3 w Katowicach	Miasto Katowice	II 2024	IV 2024	20 110 500,00	Rozbudowa budynku szkoły w celu utworzenia i wyposażenia pracowni do praktycznej nauki zawodu w technikum oraz na kwalifikacyjnych kursach zawodowych a także dostosowanie infrastruktury do kształcenia włączającego uczniów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	834	Czas na nowoczesne technologie - modernizacja pracowni w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2023	IV 2025	11 000 000,00	Modernizacja i wyposażenie pracowni do praktycznej nauki zawodu w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	846	Rozwój szkolnictwa zawodowego w mieście Siemianowice Śląskie II	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	IV 2024	2 362 818,88	Remont, przebudowa lub rozbudowa oraz wyposażenie obiektów szkolnych w Siemianowicach Śląskich w zakresie niezbędnym do utworzenia pracowni kształcenia zawodowego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

Część 15: Transport miejski - projekty planowane do dofinansowania ze środków programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FENIKS);

Cel strategiczny: CS 2. Mobilny Subregion Centralny;

Cel operacyjny: C 2.1. Dostępna i zrównoważona mobilność miejska;

Kierunek działań:

2.1.1. Wzmocnienie roli i znaczenia komunikacji publicznej przy jednoczesnym ograniczaniu indywidualnego ruchu samochodowego w centrach miast;

2.1.2. Inwestycje w zero-oraz niskoemisyjny tabor publicznego transportu zbiorowego wraz z niezbędną infrastrukturą do jego obsługi i tankowania/zasilania, w tym inwestycje w infrastrukturę i tabor szynowy;

2.1.3. Inwestycje w infrastrukturę węzłów przesiadkowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą;

2.1.4. Stosowanie usprawnień dla usług publicznego transportu miejskiego oraz stosowanie systemów IT;

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Wartość dofinansowania (PLN)	Zakres projektu	Źródło finansowania
1	Mobilna Metropolia - Budowa Centrów Przesiadkowych na terenie gminy Bytom	Miasto Bytom	IV 2024	IV 2026	145 000 000,00	100 000 000,00	<p>Projekt zakłada budowę 3 centrów przesiadkowych na terenie Gminy Bytom w rejonie węzłowych przystanków komunikacji publicznej – Bytom Stroszek, Bytom Karb i Bytom Centrum. Plan Mobilności Miejskiej zakłada, że Gmina Bytom podejmie działania na rzecz zmniejszania podróży transportem indywidualnym - samochodowym, przez zwiększenie atrakcyjności transportu publicznego - zbiorowego różnych modalności. Obecnie realizowane inwestycje, m.in. modernizacja linii tramwajowej nr 19 przez Tramwaje Śląskie SA, budowa nowego przystanku kolejowego na linii 131 Bytom Stroszek oraz przebudowa stacji kolejowej Bytom Karb, pozwala na powiązanie transportu zbiorowego tramwajowego i autobusowego z szybkim transportem kolejowym – metropolitalnym i ponadregionalnym. Projekt zakłada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowę ciągów pieszych integrujących perony komunikacji zbiorowej różnych modalności, - niwelację barier architektonicznych, - wprowadzenie udogodnień dla osób niedowidzących i niewidomych, - przebudowę układu drogowego z budową bezpiecznych przejść dla pieszych i przejazdów rowerowych, - budowę poczekalni, stanowisk postojowych dla autobusów, miejsc do krótkotrwałego postoju w celu umożliwienia przesiadek na transport zbiorowy, - integrację centrów przesiadkowych z projektowanymi i istniejącymi drogami rowerowymi /ciągami pieszo-rowerowymi, - budowę parkingów dla rowerów i hulajnóg, a także stacji metropolitalnego roweru miejskiego, - zagospodarowanie terenu. 	FENIKS

2	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice - Arena	Miasto Gliwice	I 2026	IV 2027	17 127 864,82	11 642 337,25	<p>Przedmiotem projektu będzie stworzenie węzła przesiadkowego na wjeździe do miasta w sąsiedztwie Politechniki Śląskiej oraz hali widowiskowo sportowej PreZero Arena Gliwice. Zarówno Uczelnia jak hala widowiskowa generują duży ruch pasażerski.</p> <p>W ramach inwestycji powstanie parking park&ride oraz park&bike, ciągi piesze, zadaszona wiata rowerowa oraz miejsce pod stacją rowerów Metropolitalnych, integrując tym samym różne środki transportu publicznego. Wszystkie te elementy połączone zostaną z funkcjonującymi już w sąsiedztwie ciągami rowerowymi przy ulicy Kujawskiej oraz przystankami autobusowymi z jednej strony przy ul. Pszczyńskiej i z drugiej strony przy ul. Kujawskiej. Realizacja projektu przyczyni się do ograniczenia ruchu samochodowego w centrum miasta.</p>	FEnIKS
3	Mobilna Metropolia - utworzenie węzła przesiadkowego Gliwice - Brzezinka	Miasto Gliwice	II 2025	III 2026	5 051 050,40	3 490 563,28	<p>Przedmiotem projektu jest budowa węzła przesiadkowego. W ramach inwestycji nastąpi rozdzielanie zatok autobusowych i miejsca na postój autobusu, wykonanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych typu P&R (w tym wydzielonych dla osób z niepełnosprawnościami), miejsc oczekiwania podróżnych z wiatami i zielenią urządzoną. Zaplanowano również wiaty rowerowe z zadaszeniem oraz wydzielenie przestrzeni na potrzeby roweru metropolitalnego. Węzeł zlokalizowany będzie na granicy miasta przy wjeździe DK88 od strony Strzelec Opolskich. Inwestycja pozwoli na ograniczenie ruchu samochodowego w centrum miasta.</p>	FEnIKS
4	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice - Kopernik	Miasto Gliwice	II 2024	IV 2027	15 407 194,65	10 647 248,34	<p>Zaprojektowany węzeł przesiadkowy powstanie na jednym z największych gliwickich osiedli przy nowej stacji kolejowej PKP, tym samym integrując różne środki transportu publicznego tj. kolej, autobus miejski oraz rower. W ramach projektu powstanie: przystanek autobusowy, boksy rowerowe, miejsce pod stacją rowerów Metropolitalnych, ciągi piesze i rowerowe, droga wewnętrzna z parkingiem park&ride oraz niezbędna infrastruktura obsługi pasażera i zagospodarowanie terenu w tym tereny zielone.</p>	FEnIKS
5	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice Łąbędy	Miasto Gliwice	III 2024	IV 2027	81 195 804,00	56 110 921,46	<p>W ramach projektu powstanie węzeł przesiadkowy przy planowanej inwestycji PKP dotyczącej rozbudowy stacji kolejowej Gliwice - Łąbędy. Tym samym Inwestycja zintegruje różne formy transportu publicznego, powstaną przystanki autobusowe, ciągi piesze i rowerowe, parking typu P&R i P&B, przebudowany zostanie układ drogowy, który będzie dostosowany na potrzeby transportu publicznego.</p>	FEnIKS
6	Mobilna Metropolia - Budowa centrum przesiadkowego przy stacji kolejowej w Pyskowicach	Gmina Pyskowice	II 2024	IV 2025	7 400 000,00	4 715 000,00	<p>Projekt ma na celu zintegrowanie transportu publicznego (kolej i autobusy) i indywidualnego (samochody osobowe, rowery, hulajnogę elektryczną, piesi) przy czynnej stacji kolejowej Pyskowice - przy budynku dawnego dworca pełniącego obecnie funkcję Stacji kultury. W ramach projektu przewiduje się przebudowę układu drogowego przy stacji, budowę ok. 40 miejsc parkingowych P&R (w części zadaszonej z zamontowaną instalacją fotowoltaiczną), 2 stacje ładowania samochodów elektrycznych, wiaty na rowery i hulajnogę, 2 wiaty przystankowe, miejsce obsługi rowerzystów, przebudowa oświetlenia, elementy małej architektury. Realizacja projektu poprawi mobilność mieszkańców ułatwiając dostęp do publicznej komunikacji eliminując wykluczenie komunikacyjne, a w efekcie spowoduje ograniczenie niskiej emisji przyczyniając się do ograniczenia zmian klimatycznych.</p>	FEnIKS

7	Mobilna Metropolia - Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – „Węzeł Kostuchna”	Miasto Katowice	I 2025	I 2027	74 250 000,00	51 310 000,00	<p>Budowa Węzła Przesiadkowego „Kostuchna” ma na celu uzyskanie funkcji przesiadkowych z komunikacji indywidualnej na tramwajową w systemie Park&Ride oraz Zakres zadania obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Utworzenie Węzła Przesiadkowego „Kostuchna” wraz z wydzielonym parkingiem terenowym wyposażonego w system parkingowy, przystankami autobusowo-tramwajowym zlokalizowanymi pomiędzy ul. Radockiego a ul. Bażantów, dla funkcji Park&Ride, 2) Układ drogowy zapewniający obsługę ww. obiektu, w tym drogi dla autobusów 3) Parking dla rowerów dla uzyskania funkcji Park&Bike; <p>4) Zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem powiązań planowanego obiektu z otoczeniem, niezbędną obsługą komunikacyjną (drogi dojazdowe, komunikacja piesza), małą architekturą i zielenią urządzoną;</p> <p>5) Miejsca odstawcze dla autobusów wraz z miejscem na stację szybkiego ładowania dla autobusów o napędzie elektrycznym;</p> <p>6) Obiekty kubaturowe, w tym m.in. budynek obsługi Węzła Przesiadkowego „Kostuchna” i budynek techniczny dla obsługi stanowisk odstawczych dla autobusów</p>	FEnIKS
8	Mobilna Metropolia - Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – „Węzeł Św. Jana”	Miasto Katowice	I 2026	II 2027	7 800 000,00	5 390 000,00	<p>Zadanie obejmuje realizację infrastruktury dla potrzeb uzyskania funkcji przesiadkowych z autobusu i tramwaju na pociąg w koordynacji i z uwzględnieniem rozwiązań technicznych PKP PLK S.A., która jest w trakcie kompleksowej modernizacji infrastruktury kolejowej dla linii kolejowej na odcinku Katowice Szopienice Południowe – Katowice, w ramach której PKP PLK S.A. projektuje nad ulicą Św. Jana rozbiorę wiaduktów kolejowych oraz budowę nowych wiaduktów wraz z budową tunelu łączącego nowy węzeł przesiadkowy z istniejącym tunelem pod peronem nr 4, prowadzącym do stacji kolejowej Katowice.</p> <p>Zakres zadania obejmuje wykonanie:</p> <p>korekt układu drogowego z dostosowaniem do nowych funkcji (bez przebudowy torowiska tramwajowego), zintegrowanego przystanku autobusowo-tramwajowego pod wiaduktem w ul. Św. Jana, drogi rowerowej wpisującej się w istniejący ciąg rowerowy pomiędzy ul. Kochanowskiego i ul. Pocztową</p> <p>konstrukcji nawierzchni torowiska pozwalającej na jazdę autobusów, małej architektury, oświetlenia ulicznego, monitoringu wizyjnego, sieci i instalacji niezbędnych do funkcjonowania obiektów objętych zakresem opracowania, kanału technologicznego, niezbędnych przekładek i zabezpieczeń uzbrojenia podziemnego kolidującego z zakresem zamówienia, dostosowania organizacji ruchu w tym sygnalizacji świetlnej do nowego układu drogowego.</p>	FEnIKS

9	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap I	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	321 480 000,00	191 730 000,00	<p>Zakres projektu obejmuje 12 zadań związanych z przebudową istniejącej infrastruktury tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Będzinie w ciągu Al. H. Kołłątaja od "Nerki" do skrzyżowania z ul. Paryską”, 2) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Będzinie w ciągu Al. H. Kołłątaja od skrzyżowania z ul. Koszelew do granicy miasta z Dąbrową Górnica”, 3) „Przebudowa sieci trakcyjnej w ciągu Al. H. Kołłątaja na odcinku od skrzyżowania z ul. Paryską do skrzyżowania z ul. Koszelew”, 4) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Bytomiu i w Chorzowie wzdłuż ul. Katowickiej i Chorzowskiej na odcinku od ul. Polnej do przystanku Łągiewniki Cmentarz”, 5) „Przebudowa infrastruktury tramwajowej wzdłuż ul. Zabrzeńskiej w Bytomiu od ul. Modrzewskiego do ul. Baczyńskiego”. 6) „Przebudowa torowiska tramwajowego w Chorzowie wzdłuż ul. Katowickiej na odcinku od ul. Metalowców do ul. Nowej”, 7) „Przebudowa torowiska tramwajowego w Dąbrowie Górniczej wzdłuż DW 910 na odcinku od pętli KWK Paryż do granicy z Będzinem” 8) „Przebudowa torowiska tramwajowego w ul. 1 Maja i ul. Obrońców Westerplatte w Katowicach na odcinku od wiaduktu DK79 do „Baterpolu” 9) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Rudzie Śląskiej na odcinku od wyjazdu z pętli Chebzie w sąsiedztwie budynku podstacji do Osiedla Kaufhaus”, 10) „Modernizacja układów zasilania w podstacjach trakcyjnych - Budowa podstacji prostownikowej "WIREK" w Rudzie Śląskiej” 11) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Sosnowcu wzdłuż ul. Baczyńskiego od wiaduktu nad S-86 do pętli Milowice”, 12) „Przebudowa torowiska tramwajowego i sieci trakcyjnej w Katowicach wzdłuż al. Korfańskiego na odcinku od pętli Słonecznej do Placu Alfreda” <p>Zakres ww. zadań obejmuje przebudowę torowisk tramwajowych, sieci trakcyjnej, układów zasilania, peronów przystankowych, odwodnienia oraz przebudowę kolizji z obcą infrastrukturą. Zakwalifikowane do projektu odcinki torowisk tramwajowych, znajdujące się na częściowo zmodernizowanych w latach poprzednich ciągach komunikacyjnych i są niezbędne do realizacji</p>	FEnIKS
10	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap II	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	341 400 000,00	235 863 929,67	<p>Zakres projektu obejmuje 1 zadanie związane z budową nowej linii tramwajowej w ramach zadania pn. „Skomunikowanie południowych dzielnic Katowic z centrum miasta i Aglomeracji poprzez rozbudowę układu drogowego wraz z budową linii tramwajowej od Pętli Brynów do Pętli Kostuchna”.</p> <p>Zakres ww. zadania obejmuje budowę nowej linii tramwajowej od pętli „Brynów” do centrum przesiadkowego „Kostuchna” w zakresie m.in. budowy wydzielonego dwutorowego torowiska wraz z odwodnieniem, budowy sieci trakcyjnej, budowy podstacji trakcyjnej wraz z układem zasilania, budowy peronów przystankowych, budowy drogi (infrastruktury) rowerowej wzdłuż trasy tramwajowej oraz przebudowy kolizji z obcą infrastrukturą. (realizacja wspólnie z Miastem Katowice - podmiot upoważniony do ponoszenia wydatków w zakresie budowy drogi rowerowej).</p>	FEnIKS
11	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap III	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	75 390 000,00	52 100 000,00	<p>Zakres projektu obejmuje 1 zadanie związane z budową nowej linii tramwajowej w ramach zadania pn. „Budowa nowej linii tramwajowej w Sosnowcu od dzielnicy Dańdówka do Ronda Papieskiego w Sosnowcu” Zakres ww. zadania obejmuje budowę nowej linii tramwajowej od ronda Żołnierzy Wyklętych do ronda Jana Pawła II w zakresie m.in. budowy wydzielonego dwutorowego torowiska wraz z odwodnieniem, budowy sieci trakcyjnej, budowy podstacji trakcyjnej wraz z układem zasilania, budowy peronów przystankowych, oraz przebudowy kolizji z obcą infrastrukturą.</p>	FEnIKS

12	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap IV	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	282 900 000,00	177 000 000,00	Zakres projektu obejmuje zadanie związane zakupem 20 nowych tramwajów 25 m w tym 10 tramwajów dwukierunkowych i 10 tramwajów jednokierunkowych. Nowe tramwaje charakteryzować się będą m.in. częściowo niską podłogą (min 60%), rekuperacją energii elektrycznej, system ogrzewania i klimatyzacji przedziału pasażerskiego, udogodnieniami dla osób niepełnosprawnych tj. wysuwana platforma, system informacji pasażerskiej. W ramach postępowania przetargowego zabezpieczona zostanie również opcja zakupu dodatkowych tramwajów (jednokierunkowych) w ilości min. 25 szt.	FEnIKS
----	--	-----------------------	--------	---------	----------------	----------------	---	--------

B. Lista projektów rezerwowych;

1	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice - Chorzowska	Miasto Gliwice	IV 2024	IV 2025	35 000 000,00	29 750 000,00	Przedmiotem projektu jest budowa węzła przesiadkowego na granicy Gliwic i Zabrze, tuż przy zjeździe z DK88 oraz w sąsiedztwie pętli tramwajowej oraz autostrady A1. W ramach inwestycji planowana jest budowa przystanków autobusowych, miejsc / poczekalni z wiatą, parkingów, dostosowanie infrastruktury drogowej i pieszo - rowerowej. Inwestycja jest komplementarna z planowaną budową велоstrady. Węzeł zintegruje ze sobą kilka środków transportu publicznego tj. rower, autobus miejski i tramwaj.	FEnIKS
2	Centrum Przesiadkowe w Zabrze - etap 2.	Miasto Zabrze	III 2024	IV 2029	94 117 647,06	80 000 000,00	Projekt obejmuje utworzenie w Zabrzu dwóch centrów przesiadkowych celem dążenia do gospodarki zeroemisyjnej. W ramach przedmiotowego centrum zakłada się między innymi: poczekalnie, przystanki, drobną infrastrukturę, niezbędne ciągi pieszo-rowerowe, przejścia, MOP, parkingi bike&ride, park&ride, stacje ładowania, infrastrukturę drogową adekwatnie do zakresu rzeczowego.	FEnIKS
3	Centrum przesiadkowe integrujące komunikację metropolitalną w Świętochłowicach.	Miasto Świętochłowice	I 2024	IV 2026	67 000 000,00	46 325 000,00	Projekt centrum przesiadkowego to zadanie polegające na zmianie lokalizacji oraz budowie nowych przystanków komunikacji publicznej, co ułatwi dostęp mieszkańcom do alternatywnego środka lokomocji, budowie miejsc postojowych, ciągów pieszych i rowerowych. Aby to umożliwić, należy wykonać nowy układ drogowy, w tym obiekt inżynierski (tunelowy) pod linią kolejową 137. Na zadanie składają się również prace umożliwiające obsługę normatywnych pojazdów ciężarowych, a przede wszystkim poprawiające bezpieczeństwo pieszych poruszających się w rejonie skrzyżowania i zmniejszające emisję spalin oraz hałasu. Dodatkowo planuje się wykonać kompleksową przebudowę sieci podziemnych służących obsłudze infrastruktury drogowej (sieci teletechnicznych, energetycznych, wodociągowych, deszczowych, sanitarnych).	FEnIKS
4	Zakup taboru o napędzie hybrydowym PHEV (Plug-in) na potrzeby świadczenia usług transportu zbiorowego.	PKM Sosnowiec Sp. z o.o.	II 2024	IV 2025	88 235 294,00	75 000 000,00	Projekt ma na celu zakup autobusów niskoemisyjnych o napędzie hybrydowym PHEV (Plug-in) 12 i 18 metrowych na potrzeby świadczenia usług transportu zbiorowego publicznego w Subregionie Centralnym. Na dziś przewiduje się zakup 18 autobusów 12 metrowych i 11 autobusów 18 metrowych. z uwagi na brak technicznych możliwości obsługi części linii autobusowych przez pojazdy zeroemisyjne, konieczny jest zakup taboru niskoemisyjnego. Wszystkie zakupowane autobusy posiadać będą napęd hybrydowy (spalinowo-elektryczny) z możliwością podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania (tzw. hybrydy Plug-in) umożliwiającą również jazdę wyłącznie na napędzie elektrycznym. Tam gdzie jest to możliwe, linie obsługiwane są przez pojazdy elektryczne. Wszystkie pojazdy będą spełniać wymogi dostosowania do osób z różnymi niepełnosprawnościami.	FEnIKS

5	Przebudowa infrastruktury do obsługi transportu publicznego w Tychach wraz z zakupem nowoczesnego taboru trolejbusowego	Tyskie Linie Trolejbusowe Sp. z o.o.	II 2025	IV 2026	108 529 411,76	75 000 000,00	Zakres projektu obejmuje: - zakup bezemisyjnego taboru trolejbusowego, - zakup elektrobusów ładowanych dynamicznie z trolejbusowej sieci trakcyjnej, - instalację ładowarek typu plug in, - przebudowę i budowę sieci trakcyjnej, - modernizację podstacji zasilających wraz z montażem odłączników sieciowych, - budowę warsztatu dla autobusów wodorowych.	FEnIKS
6	Ekologiczny tabor dla komunikacji miejskiej	Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia	II 2025	IV 2028	100 000 000,00	85 000 000,00	Zakup nowoczesnego zeroemisyjnego taboru autobusowego dla komunikacji miejskiej o napędzie elektrycznym wraz z infrastrukturą do ładowania. Zakłada się zakup ok. 24 autobusów (12 x BN oraz 12 x CN) oraz ładowarki (7 x pantografowe 200 kW oraz 12 x plug-in 2x40kW). Wyposażenie autobusów obejmować będzie m.in.: klimatyzację przestrzeni pasażerskiej, elektroniczne tablice informacyjne, system zliczania pasażerów, system zapowiedzi głosowych, system monitoringu wizyjnego, ładowarki USB, Wi-Fi, udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, system kontroli trzeźwości kierowcy, system poboru opłat. Zakupione pojazdy obsługiwać będą obszar 41 gmin wchodzących w skład Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolii. Tabor autobusowy zostanie przekazany do użytkowania poszczególnym Przedsiębiorstwom Komunikacji Miejskiej, którzy pełnią funkcję operatorów publicznego transportu zbiorowego na obszarze GZM. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na podniesienie atrakcyjności i jakości publicznego transportu zbiorowego w Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, poprzez zwiększenie liczby ekologicznego taboru autobusowego. Dodatkowym celem projektu będzie obniżenie emisyjności transportu oraz poprawa poziomu jakości życia mieszkańców Metropolii, związana ze zmniejszeniem zanieczyszczenia powietrza i hałasu.	FEnIKS