

Uchwała nr 402/2023
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 30 marca 2023 r.

w sprawie: przyjęcia projektu uchwały na Walne Zebranie Członków Związku, dotyczącej zaopiniowania listy projektów zintegrowanych planowanych do realizacji w ramach instrumentu ZIT realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.

Na podstawie § 21 ust. 1 Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, przyjętego Uchwałą Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 2/2013 z dnia 3 października 2013 roku z późniejszymi zmianami

Zarząd Związku Subregionu Centralnego uchwała:

- § 1. Przedłożyć projekt uchwały Walnemu Zebraniu Członków Związku, zgodnie z treścią stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 2. Zobowiązać Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania niniejszej uchwały wraz z załącznikami Przewodniczącemu Walnego Zebrania Członków Związku.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku

Mariusz Śpiewok;
Urząd Miejski w
Gliwicach

Elektronicznie podpisany
przez Mariusz Śpiewok;
Urząd Miejski w Gliwicach
Data: 2023.03.30 10:46:20
+02'00'

Dyrektor Biura Związku

Karolina Jaszczyk
2023.03.31 09:23:58 +02'00'

Załącznik nr 1 do uchwały nr 402/2023
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 30 marca 2023 r.

-PROJEKT-

Uchwała nr
Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 2023 r.

w sprawie: zaopiniowania listy projektów zintegrowanych planowanych do realizacji
w ramach instrumentu ZIT realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu
Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą
do 2030 r.

Na podstawie § 16 pkt 3 i 3a Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego
Województwa Śląskiego, przyjętego Uchwałą Walnego Zebrania Członków Związku Gmin
i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 2/2013 z dnia 3 października
2013 roku, z późniejszymi zmianami

Walne Zebranie Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego
Województwa Śląskiego uchwala:

- § 1. Opiniuje przedłożoną przez Zarząd Związku listę projektów zintegrowanych
planowanych do realizacji w ramach instrumentu ZIT realizujących cele Strategii
Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027,
z perspektywą do 2030 r., która stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Upoważnia Zarząd Związku do dokonywania zmian, w tym aktualizacji, w liście
projektów, o jakiej mowa w § 1, po pozytywnym ich zaopiniowaniu przez
przedstawicieli miast podregionów subregionu centralnego w zakresie dot. projektów
właściwego podregionu, tj.
- 1) Prezydenta Miasta Bytom – reprezentującego podregion bytomski;
 - 2) Prezydenta Miasta Gliwice – reprezentującego podregion gliwicki;
 - 3) Prezydenta Miasta Katowice – reprezentującego podregion katowicki;
-

- 4) Prezydenta Miasta Sosnowiec – reprezentującego podregion sosnowiecki;
 - 5) Prezydenta Miasta Tychy – reprezentującego podregion tyski.
- § 3. Przedstawiciele wskazani w § 2 mogą upoważnić innego reprezentanta poszczególnego podregionu do zaopiniowania listy projektów.
- § 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.
- § 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**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	23	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminie Pszczyna - etap II	Gmina Pszczyna	II 2024	IV 2026	5 400 000,00	Nadrzędnym celem jest poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej 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. Dodatkowym celem jest poprawa 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)
2	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 zmniejszenie emisji CO2 do atmosfery dzięki wykorzystaniu OZE w budynkach użyteczności publicznej zlokalizowanych w Gminie Tworóg. W ramach inwestycji w budynkach, gdzie była przeprowadzana termomodernizacja planuje się montaż instalacji urządzeń OZE (instalacja paneli PV oraz solarnej) oraz wymiana/modernizacja źródeł ciepła wraz z niezbędną wymianą bądź modernizacją instalacji CO i CWU a także wymiana oświetlenia na energooszczędne tam gdzie będzie taka potrzeba zgodnie z wykonanym audytem energetycznym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	50	Termomodernizacja budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kleszczowej wraz z przebudową istniejących pomieszczeń oraz infrastruktura techniczna	Miasto i Gmina Pilica	IV 2024	IV 2025	1 026 128,65	Kompleksowa termomodernizacja budynku remizy	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
4	61	Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Wojciecha Korfantego w Katowicach przy ul. Raciborskiej 3	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	7 553 700,00	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)
5	65	Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza w Katowicach przy ul. Goetla 2	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	8 878 050,00	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)
6	67	Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 36 im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Katowicach przy ul. Hłakowiczówny 13	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	5 364 980,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Szkoły Podstawowej nr 36 im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Katowicach przy ul. Hłakowiczówny 13	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	74	Kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 53 im. Stefana Żeromskiego w Katowicach przy ul. Szopienickiej 58a	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	5 956 850,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Szkoły Podstawowej nr 53 im. Stefana Żeromskiego w Katowicach przy ul. Szopienickiej 58a	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
8	77	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej - etap I	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2024	7 150 000,00	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 - etap I	Powiat Lubliniecki	III 2024	IV 2026	5 076 915,68	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, należących do Powiatu Lublinieckiego, dla których stopień zużycia energii - zgodnie z audytem energetycznym - wymaga działań termomodernizacyjnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	85	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2024	588 235,30	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)
11	98	Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Gastronomicznych im. Gustawa Morcinka w Katowicach przy ul. Roździeńskiej 25	Miasto Katowice	I 2024	IV 2027	5 559 000,00	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)

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	
12	102	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	I 2025	IV 2025	8 665 273,93	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	104	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 75 im. Jana Brzechwy w Katowicach przy ul. Drozdów 11c	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	723 760,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiego Przedszkola nr 75 im. Jana Brzechwy w Katowicach przy ul. Drozdów 11c	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	107	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Radzionkowie.	Gmina Radzionków	IV 2023	IV 2025	5 349 922,00	Zakres zaplanowanych prac termomodernizacyjnych zostanie określony w audytach energetycznych i programach funkcjonalno - użytkowych. Audyty energetyczne określą również warianty, jakie należy brać pod uwagę przy wyborze optymalnego zakresu robót. W przedszkolach, szkołach podstawowych oraz z Liceum Ogólnokształcącym przewidziano modernizację systemu ogrzewania (pompę ciepła wraz z montażem niezbędnej infrastruktury), docieplenie przegród zewnętrznych oraz wymianę drzwi i okien. W placówkach oświatowych zainstalowany zostanie system fotowoltaiki co pozwoli na zmianę energii słonecznej na energię elektryczną. Wskazany zakres prac dotyczy również będzie pozostałych budynków użyteczności publicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	108	Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 przy ul. Głównej 21 w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2024	1 988 933,79	Projekt zakłada termomodernizację budynku szkoły wraz z izolacją piwnic.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
16	113	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 39 w Katowicach im. Tajemniczego Ogrodu przy ul. Gliwickiej 212	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	711 770,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Miejskiego Przedszkola nr 39 w Katowicach im. Tajemniczego Ogrodu przy ul. Gliwickiej 212	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	122	Kompleksowa termomodernizacja 2 szkół podstawowych z terenu Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	IV 2023	IV 2025	2 559 910,80	Celem projektu jest wykonanie kompleksowej termomodernizacji 2 szkół podstawowych z terenu Miasta Orzesze. Termomodernizacja obniży koszty ogrzewania budynków i zwiększy ich niezależność energetyczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	124	Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 42 (Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 11) w Katowicach przy ul. T. Boya-Żeleńskiego 30	Miasto Katowice	IV 2024	IV 2027	1 000 620,00	Projekt obejmuje przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej - Kompleksowa termomodernizacja budynku Miejskiego Przedszkola nr 42 (Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 11) w Katowicach przy ul. T. Boya-Żeleńskiego 30	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	126	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich I	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	IV 2025	3 529 411,76	Celem projektu jest głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
20	127	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich II	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	IV 2025	4 439 532,07	Celem projektu jest głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	143	Termomodernizacja budynku szkoły III LO im. Stefana Batorego przy ul. Farnej 5-7 w Chorzowie wraz z modernizacją instalacji c.o.	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	III 2025	10 858 235,29	Projekt zakłada termomodernizację zabytkowego budynku Szkoły wraz z modernizacją instalacji c.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	150	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 11 w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2023	IV 2024	3 529 411,76	Zakres projektu obejmuje kompleksową modernizację budynku Przedszkola Miejskiego nr 11 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)
23	153	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Technicznych i Zawodowych w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	II 2023	IV 2024	6 000 000,00	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)

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	
24	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)
25	184	Termomodernizacja budynku biurowego przy ul. Jana III Sobieskiego 125 w Wojkowicach	Gmina Wojkowice	II 2024	IV 2024	3 000 000,00	Budynek wykonany jest w starej technologii i charakteryzuje się niską izolacyjnością cieplną. Głównym celem realizacji jest roczny spadek emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, oszczędność energii elektrycznej i ciepłej, zmniejszenie zużycia energii końcowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	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)
27	214	Termomodernizacja budynku Przychodni Zdrowia w Gostyni wraz z montażem OZE	Gmina Wiry	I 2026	III 2026	1 034 064,48	W ramach zadania zaplanowano docieplenie ścian zewnętrznych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę instalacji c.o. i c.w.u. wraz z źródłem ciepła oraz montaż instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
28	239	Termomodernizacja budynków szkół podstawowych w miejscowościach: Sadów i Rusinowice wraz z wymianą źródła ciepła	Gmina Koszęcin	III 2024	III 2025	1 713 447,12	Przedmiotem zadania jest termomodernizacja budynków szkoły podstawowej w Sadowie i Rusinowicach wraz ze zmianą źródła ciepła. Termomodernizacja budynku ma na celu zabezpieczenie budynków przed utratą ciepła, a tym samym obniżenie kosztów energii potrzebnej do ogrzania wewnątrz i podgrzania wody. Termomodernizację poprzedzi audyt energetyczny, który pozwoli określić obecny stan budynków i wskazanie optymalnych rozwiązań podczas termomodernizacji tych obiektów. Planuje się wykonanie ocieplenia ścian, wymianę urządzenia grzewczego spełniającego standardy ekologiczne przyjazne do środowiska.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	272	Termomodernizacja budynku Działu Pomocy Doraźnej w Szczekocinach	Gmina Szczekociny	III 2024	III 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)
30	283	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Pilchowice	Gmina Pilchowice	II 2024	III 2025	6 000 000,00	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Pilchowice - budynków szkół oraz Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z budową instalacji OZE na tych budynkach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	289	Termomodernizacja budynku DPS	Gmina Herby	II 2024	IV 2025	1 058 823,53	Przedmiotowy projekt przewiduje termomodernizację budynku Domu Pomocy Społecznej w Herbach wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i wymianą źródła ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
32	292	Termomodernizacja sali gimnastycznej przy ZSP Olszyna	Gmina Herby	II 2024	II 2025	346 476,24	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)
33	309	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach jednostek organizacyjnych 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)
34	351	Kompleksowa termomodernizacja budynków komunalnych wraz z wymianą źródła ciepła na terenie Gminy Bojszowy	Gmina Bojszowy	IV 2023	IV 2025	12 000 000,00	Kompleksowa termomodernizacja budynków komunalnych wraz z wymianą źródeł ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	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 - budynku placówki szkolnej, budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej oraz społecznej jednostki ratowniczo-gaśniczej 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)

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	
36	376	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach komunalnych 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)
37	384	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych w Porębie - etap I	Gmina Poręba	I 2025	I 2026	532 257,83	Poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych pozostających własnością Gminy Poręba, znajdujących się przy ul. Chopina 3 oraz Wojska Polskiego 2 w Porębie, polegająca na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, dociepleniu ścian i stropów oraz modernizacji CO. Projekt przyczyni się do zmniejszenia kosztów utrzymania i ogrzewania modernizowanych budynków oraz przyczyni się do poprawy jakości powietrza atmosferycznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	389	Efektywność energetyczna budynków publicznych w Zabrze.	Zabrze	III 2023	IV 2029	19 524 315,85	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Zabrze wraz z utworzeniem systemu monitorowania i zarządzania energią.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	391	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce	GMINA KROCZYCE	IV 2024	IV 2025	750 177,72	Termomodernizacja 4 budynków - gminnych obiektów oświatowych na obszarze Gminy Kroczyce.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
40	400	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Ciasna	Gmina Ciasna	IV 2023	III 2024	1 134 930,00	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ciasna z wykorzystaniem OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	419	Termomodernizacja zabytkowego budynku Zespołu Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach	Powiat Tarnogórski	IV 2024	I 2026	3 529 411,76	Celem projektu jest kompleksowa modernizacja energetyczna zabytkowego budynku Zespołu Szkół Artystyczno – Projektowych w Tarnowskich Górach. Inwestycja obejmuje wymianę stolarki okiennej, renowację stolarki drzwiowej zewnętrznej oraz wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	420	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Siewierz	Gmina Siewierz	I 2024	IV 2025	1 800 000,00	Celem projektu będzie kompleksowa poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej, których właścicielem jest Gmina Siewierz.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
43	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)

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	
44	474	Termomodernizacja budynku Przedszkola miejskiego nr 14 w Będzinie	Miasto Będzin	II 2024	IV 2024	2 352 942,00	Termomodernizacja z elementami: wymiany stolarki okiennej i drzwi zewn., wymiana kotła, elektrycznych podgrzewaczy c.w.u., wymiana podejść wodociągowych zaprojektowanych jako prowadzone w ścianach i izolowane termicznie, rozdzielnic głównej, instalacji oświetlenia podstawowego na wykorzystującą energooszczędne oprawy LED.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	475	Termomodernizacja budynku SP nr 9 w Będzinie	Miasto Będzin	I 2024	IV 2024	4 381 464,00	Termomodernizacja budynku szkoły wraz z przyległą halą sportową obejmująca: docieplenie przegród i wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę c.o i oświetlenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	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)
47	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)

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	
48	490	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Bieruń	Gmina Bieruń	III 2024	IV 2025	2 329 651,09	Zakres projektu obejmuje przeprowadzenie prac wpływających na poprawę parametrów energetycznych budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych w Gminie 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)
49	532	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 6 przy ul. Królowej Jadwigi 2 w Bytomiu	Miasto Bytom	III 2024	II 2025	7 000 000,00	Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej nr 6 zgodnie z audytem energetycznym: m.in. izolacja fundamentów, docieplenie ścian i dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja systemu grzewczego, zmiana źródła ciepła oraz zastosowanie odnawialnych źródeł energii i roboty towarzyszące.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
50	533	Modernizacja energetyczna budynków Domu Pomocy Społecznej "Wędrowiec" w Bytomiu	Miasto Bytom	III 2024	II 2025	3 000 000,00	Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków Domu Pomocy Społecznej "Wędrowiec".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
51	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)

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	
52	538	Poprawa efektywności energetycznej budynku szkolnego na terenie gminy Miedźna	Gmina Miedźna	IV 2024	IV 2025	4 000 000,00	W ramach projektu planowana jest kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły podstawowej nr 2 w Woli.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
53	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)
54	578	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej powiatu pszczyńskiego.	Powiat Pszczyński	II 2025	II 2026	2 108 437,10	Przedmiotem projektu będzie termomodernizacja kompleksowa budynków w Pszczynie, których właścicielem jest powiat pszczyński.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
55	583	Kompleksowa termomodernizacja zaplecza budynku Urzędu Gminy Kobiór.	Gmina Kobiór	II 2024	IV 2024	510 000,00	Poprawa efektywności energetycznej budynku komunalnego stanowiącego zaplecze budynku Urzędu Gminy Kobiór, położonego przy ul. Kobiórskiej 5 w Kobiórze, poprzez kompleksową termomodernizację oraz instalację urządzeń OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
56	637	kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Sosnowiec - etap 1.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2026	23 757 751,76	Projekt dotyczy kompleksowej termomodernizacji wybranych budynków użyteczności publicznej 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. Planuje się również montaż instalacji OZE, jako elementu inwestycji. Dzięki realizacji zadań wystąpi zmniejszenie zużycia energii cieplnej oraz ograniczenie emisji CO2 do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
57	652	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Kochanowice	Gmina Kochanowice	III 2024	II 2025	1 500 000,00	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)
58	668	Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2023	IV 2025	5 500 000,00	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z elementami OZE	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
59	713	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Toszek.	Gmina Toszek	I 2023	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)

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	
60	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)
61	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)
62	779	Modernizacja dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego przy ul. Browarnej 55 w Sławkowie	Gmina Sławków	II 2024	I 2025	1 815 034,00	Głównym założeniem projektu jest obniżenie energii oraz utraty ciepła budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego w Sławkowie. W ramach inwestycji będzie planuje się termomodernizację budynku.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
63	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)

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	
64	836	Modernizacja energetyczna budynku przy ul. Smolenia 20 w Bytomiu	Miasto Bytom	I 2025	IV 2025	9 000 000,00	Termomodernizacja całego budynku obejmująca izolację fundamentów, docieplenie ścian i dachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej wraz z wymianą instalacji elektrycznej, CO, wodnej, kanalizacyjnej, wentylacji.	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	Zakres projektu obejmuje: - 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, - 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 użytkownika budynków przez interesariuszy, spowodowane ograniczeniem stref nadmiernego wyzębienia 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	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
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)

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	
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)

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	
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)

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	
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	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)
18	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)
19	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)

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	
20	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)
21	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)
22	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)
23	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)

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	
24	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)
25	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)
26	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)
27	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)

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	
28	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)
29	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)
30	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)
31	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)

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	
32	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)
33	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)
34	621	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Pokoju 106 w Lędzinach	Gmina Lędziny	II 2024	IV 2024	560 814,21	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Pokoju 106 w Lędzinach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	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)

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	
36	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)
37	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)
38	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	Rewitalizacja Parku Łąbędzi w Tychach	Gmina Miasta Tychy	I 2025	IV 2026	3 100 000,00	Projekt obejmuje kompleksową rewitalizację Parku Łąbędzi w Tychach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	27	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez rewitalizację Parku Pszczyńskiego w Pszczynie - etap II	Gmina Pszczyna	III 2024	IV 2026	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. Realizacja inwestycji dodatkowo polepszy warunki turystyczne, głównie poprzez odpowiednio przygotowaną infrastrukturę (miejsc ochrony różnorodności biologicznej).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	33	Ochrona przyrody i bioróżnorodność na terenie Gminy Tworóg	GMINA TWORÓG	II 2025	IV 2025	285 946,32	Projekt ma na celu stworzenie ogólnodostępnej łąki kwietnej na terenie sołectwa Tworóg. Projekt zakłada m.in.: stworzenie łąki kwietnej z rodzimych roślin wieloletnich miododajnych oraz domków dla owadów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
4	56	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2025	IV 2025	600 000,00	Zagospodarowanie parku w Golasowicach z zachowaniem jego walorów przyrodniczych poprzez wykonanie nasadzeń, uporządkowania tereny i prace pielęgnacyjne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	76	Zagospodarowanie terenu po ROD "Radość" wraz z modernizacją stawu w Gliwicach.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2023	IV 2025	3 720 000,00	Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie ogólnodostępnego terenu przy ul. Góry Chełmskiej w Gliwicach. W ramach inwestycji planuje się min. nasadzenia, oczyszczenie stawu z namulów i zieleni oraz remont umocnień brzegów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	95	Rewaloryzacja parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2025	3 303 756,75	Projekt polega na rewaloryzacji 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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	133	Ochrona bioróżnorodności w Łaziskach Górnych poprzez zagospodarowanie rejonu stawów Kłyta i Szustrok z wykorzystaniem lokalnych zasobów przyrodniczych	Miasto Łaziska Górne	I 2025	IV 2025	1 000 000,00	Celem projektu będzie odnowa bioróżnorodności w Łaziskach Górnych poprzez zagospodarowanie rejonu stawów Kłyta i Szustrok, z wykorzystaniem lokalnych zasobów przyrodniczych, zmierzająca do ochrony zagrożonych gatunków występujących na tym terenie. Zadanie będzie polegać na wzmocnieniu mechanizmów ochrony bioróżnorodności i kształtowania świadomości społecznej, m.in. na temat gatunków chronionych poprzez rewaloryzację zbiorników wodnych położonych na terenie objętym projektem, ograniczenie antropopresji na terenie siedliska roślin i zwierząt wraz z odbudową zdegradowanego siedliska gatunków, a także budowę koniecznej infrastruktury. Planowane jest przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych i nasadzeń w miejscu realizacji projektu. Częścią zadania będzie akcja	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
8	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	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	140	Ochrona bioróżnorodności przyrodniczej poprzez prace pielęgnacyjne w zabytkowym parku zdrojowym w Goczałkowicach-Zdroju	Gmina Goczałkowice-Zdrój	II 2024	III 2024	1 000 000,00	Projekt obejmuje prace pielęgnacyjne w drzewostanie oraz rabat i trawnika w zabytkowym parku zdrojowym w gminie uzdrowiskowej co przyczyni się do zachowania bioróżnorodności na obszarze natura 2000, w strefie A ochrony uzdrowiskowej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	188	Rewaloryzacja parków gminnych i cennych przyrodniczo alei przydrożnych	Gmina Wielowieś	II 2025	IV 2025	140 967,20	Projekt obejmuje wykonanie cięć pielęgnacyjnych i kompozycyjnych oraz nowe nasadzenia w parkach i alejach przydrożnych na terenie Gminy Wielowieś.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
11	223	Ochrona bioróżnorodności i poprawa stanu obszarów cennych przyrodniczo w świerklanieckim parku	Gmina Świerklaniec	III 2024	IV 2026	5 000 000,00	Projekt zakłada działania mające na celu ochronę zdegradowanego zbiornika wodnego w zabytkowym parku w Świerklańcu w celu zachowania różnorodności biologicznej oraz przywrócenia warunków sprzyjających rozwojowi życia biologicznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
12	226	Rekultywacja i zagospodarowanie terenu zdegradowanego w Woźnikach	Gmina Woźniki	II 2025	II 2026	222 668,94	Zadanie polega na przywróceniu funkcji użytkowych i przyrodniczych zaniedbanemu terenowi na obszarze Gminy Woźniki. Po realizacji zadania zdegradowany obszar stanie się miejscem cennym przyrodniczo poprzez zastosowanie odpowiedniej szaty roślinnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	247	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	II 2024	IV 2024	184 605,00	Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Mierzęcice.	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 ciek wodnego oraz odwodnienia, osuszenie terenu i nadanie mu formy parku miejskiego.	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	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 miejsce wypoczynku i pomost umożliwiający obserwację fauny i flory. Działania te przyczynia się do odtworzenia nie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
16	257	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Miasta Katowice	Miasto Katowice	I 2025	IV 2025	545 000,00	Projekt dotyczy ochrony różnorodności biologicznej na terenie Miasta Katowice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	258	Budowa pawilonu badawczo-dydaktycznego wraz z zapleczem dla ochrony bioróżnorodności oraz rozwoju edukacji ekologicznej w mieście	Miasto Katowice	III 2025	IV 2026	6 491 324,05	Projekt dotyczy utworzenia miejsca ochrony biologicznej. Zakłada on budowę pawilonu szklarniowego wraz z zapleczem oraz przyłączeniem mediów. Projekt ma na celu popularyzację i rozwój wiedzy na temat przyrody. Dodatkowo obiekt będzie pełnił funkcję przechowalni oraz wspomaganie adaptacji roślin wrażliwych na temperatury w okresie zimowym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	267	Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej na obszarze Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	II 2025	II 2026	235 294,12	W ramach przedsięwzięcia planuje się przeprowadzenie działań mających na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich Miasteczka Śląskiego, w oparciu w oparciu o gatunki rodzime, w tym rewaloryzacja Parku Miejskiego (Park Rubina) oraz utworzenie nowego Ekoparku (zieleńca) na terenie Miasteczka Śląskiego. W ramach projektu planuje się także rozwój zielonej infrastruktury parkowej w celu wsparcia ekosystemu oraz ochrony różnorodności biologicznej na terenach miejskich.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	293	Bioróżnorodność? Naturalnie! Rozbudowa Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie	Gmina Radzionków	IV 2023	IV 2025	941 177,00	Celem projektu jest podniesienie atrakcyjności Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie oraz zwiększenie możliwości prowadzenia działań konserwatorskich. Cele szczegółowe projektu: <ul style="list-style-type: none"> • Zachowanie i ekspozycja zagrożonych roślin rodzimej flory oraz odmian roślin użytkowych • Rozbudowa infrastruktury Ogrodu, • Wykonanie tablic edukacyjnych, • Zakupienie wyposażenia niezbędnego do utrzymania kolekcji terenowych, • Organizacja Dnia Otwartego, 20 warsztatów terenowych/szkożeń. 	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
20	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)
21	322	Prowadzenie działań ochronnych na obszarze Gminy Kroczyce poprzez zachowanie i odtworzenia cennych półnaturalnych siedlisk przyrodniczych	GMINA KROCZYCE	II 2024	III 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)
22	373	Rewaloryzacja terenów zielonych w Zabrze.	Zabrze	I 2024	IV 2029	4 139 267,71	Projekt zakłada rewaloryzację parku wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej wśród mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
23	374	Odtworzenie parków gminnych w Jedlinie i Bojszowach	Gmina Bojszowy	IV 2023	IV 2024	2 500 000,00	Odtworzenie parków gminnych w Jedlinie i Bojszowach z zachowaniem ich walorów przyrodniczych poprzez wykonanie nasadzeń, montaż elementów małej architektury, chodników.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
24	390	Zieleniec wokół Budynku Wielofunkcyjnego w Lisowicach	Gmina Pawonków	I 2024	II 2024	478 098,09	Przestrzeń zagospodarowana zielenią oraz architekturą parkową na potrzeby lokalnych mieszkańców oraz odwiedzających muzeum dinozaura w Lisowicach. Zagospodarowanie przestrzeni w zieleni wysoką drzewa oraz niską, dostosowaną do naszych warunków geograficznych z naciskiem na wykorzystanie roślin rodzimych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	406	Eko-system Pojezierza Dąbrowskiego - ochrona bioróżnorodności zbiorników wodnych POGORIA	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2025	II 2027	3 000 000,00	Ochrona różnorodności biologicznej i zagospodarowanie terenów zbiorników wodnych Pogoria wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
26	433	Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Siewierz	Gmina Siewierz	II 2024	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)
27	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)

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	
28	442	Realizacja parków kieszonkowych w Pyskowicach	gmina Pyskowice	I 2024	III 2025	446 924,86	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez realizację parków kieszonkowych na terenach zdegradowanych i nieużytkach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	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 ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	462	Rekultywacja terenów pogórnich wraz adaptacją pokopalinianego zbiornika wodnego i osadnika na potrzeby zbiornika retencyjnego w Gminie Knurów	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2025	8 500 000,00	Projekt zakłada m.in. wykonanie prac związanych z osiągnięciem ładu w przestrzeni przyrodniczej- czyli silny akcent położony na zwiększenie poziomu bioróżnorodności- poprzez zagospodarowanie terenu w i wokół tzw. zbiornika BAGIER.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	469	Wzmacnianie i kreowanie rodzimych zbiorowisk roślinnych wodnych, nadwodnych i siedlisk zmienowilgotnych.	gmina Mikołów	I 2024	IV 2024	992 969,94	Realizacja projektu obejmuje kilka modułów, które można realizować łącznie, lub oddzielnie, lub jako etapy. Ich wspólne elementy to m.in.: - wykorzystanie wody w krajobrazie dla podniesienia bioróżnorodności - wykreowanie lub wzmocnienie istniejących kolekcji w postaci naturalnych zbiorowisk roślinnych związanych z wodą, składających się wyłącznie z gatunków rodzimych a przy tym właściwych dla miejscowych uwarunkowań, w tym krajobrazowych - utworzenie odcinków ścieżki edukacyjnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
32	479	Rewitalizacja parku na terenie miejscowości Poniszowice.	Gmina Rudziniec	III 2024	III 2025	829 710,76	Głównym celem projektu jest rewitalizacja i rewaloryzacja terenów zielonych parku mieszczącego się na terenie Poniszowic. W ramach projektu przewiduje się przeprowadzenie inwentaryzacji stanu biologicznego, wykonanie koniecznych wycinek, nasadzenie wielogatunkowej i wielopiętrowej zieleni mającej na celu odtworzenie naturalnych warunków bytowych dla tradycyjnej roślinności, a także utworzenie małej architektury, w tym oświetlenia oraz tablic edukacyjnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
33	500	Stworzenie błękitno-zielonego korytarza w otoczeniu rzeki Bytomki	Gmina Bytom	III 2023	IV 2025	3 000 000,00	Realizacja projektu mającego na celu zachowanie bioróżnorodności w rejonie rzeki Bytomki. 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 kanałów rzeki Bytomka wraz z zagospodarowaniem zbiorników przy ulicy Bażantowej. Obejmuje odcinek od ulicy Modrzewskiego do ul. Konstytucji.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	507	Ekopark Góra Kijowa	Miasto Będzin	III 2025	II 2026	2 000 000,00	Celem projektu jest zachowanie i promocja bioróżnorodności oraz zwiększenie świadomości ekologicznej wraz z szeroko zakrojonymi działaniami w zakresie edukacji ekologicznej. Zieleń leśno-parkowa zostanie uporządkowana - pozbawiona gatunków i skupisk roślin inwazyjnych, przeprowadzone zostaną zabiegi prześwietlające, sanitarne. Na teren parku wprowadzone zostaną także inne gatunki rodzime, które zapewnią mają ochronie, 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 priorytet funkcjom ekosystemowym, a odseparować całkowicie ruch quadów	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	565	Ochrona różnorodności biologicznej torfowiska Zapadź na terenie gminy Miedźna	Gmina Miedźna	I 2025	IV 2025	1 000 000,00	W ramach projektu planowane jest przygotowanie planu ochrony torfowiska Zapadź i wykonanie niezbędnych prac służących ochronie bioróżnorodności.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
36	579	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zabiegi pielęgnacyjne zabytkowego starodrzewu w Kobiórze.	Gmina Kobiór	IV 2024	IV 2024	200 000,00	Planuje się objąć pielęgnacją starodrzew w rejonie zabytkowego Kościoła i przedszkola przy ul. Rodzinnej, zabytkowego dworca kolejowego przy ul. Żelaznej w Kobiórze oraz szpaleru dębów szypułkowych stanowiących pomniki przyrody wzdłuż traktu książęcego Kobiór-Paprocany.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	581	Zachowanie ekosystemu na terenie powiatu pszczyńskiego.	Powiat Pszczyński	I 2025	I 2026	397 031,23	Projekt polega na stworzeniu ogólnodostępnych terenów zielonych poprzez nowe nasadzenia drzew i tworzenie łąk. Celem projektu będzie zachowanie równowagi w ekosystemie na terenie powiatu pszczyńskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	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).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
40	655	Ochrona różnorodności biologicznej na obszarze Zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Żabie Doły" w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	IV 2024	IV 2025	2 587 490,34	Projekt zakłada budowę niezbędnej infrastruktury i zagospodarowanie terenu celem uporządkowania ruchu turystycznego i ochrony różnorodności biologicznej oraz poprawy warunków przyrodniczych terenu o wysokich walorach ekologicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	718	Odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie wraz z zachowaniem różnorodności biologicznej.	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	226 695,40	Projekt polegać będzie na odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie wraz z zachowaniem różnorodności biologicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
43	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	Projekt obejmuje wykonanie pomostu widokowego zakończonego tarasem widokowym - planowane działania mają na celu wyeksponowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów doliny rzeki Białej Przemszy. 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)

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	
44	812	Bioróżnorodność środowiska naturalnego, a życie pszczół w pasiece edukacyjnej "Pod Strzyżówką"	Powiat Bieruńsko-Lędziński	II 2024	IV 2024	217 310,11	Rozbudowa pasieki edukacyjnej "Pod Strzyżówką" służącej popularyzacji pszczelarstwa i roli pszczół w naszym życiu. Projekt obejmuje między innymi wykonanie rozbudowy pasieki oraz 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.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	838	Zachowanie Bioróżnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna	Gmina Ciasna	I 2024	I 2025	2 364 013,21	Zagospodarowanie terenów zdegradowanych i zdewastowanych poprzez ich rekultywację i udostępnienie na cele rekreacyjne i turystyczne	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 nowoczesnego taboru pasażerskiego na potrzeby rozwoju transportu publicznego w Tychach	Tyskie Linie Trolejbusowe Sp. z o.o. / PKM Tychy Sp. z o.o.	II 2025	IV 2026	11 500 000,00 zł	Projekt zakłada zakup nowoczesnego, bezemisyjnego taboru pasażerskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	449	Wspieranie zrównoważonego i niskoemisyjnego transportu w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	III 2024	II 2025	1 147 934,12 zł	W ramach projektu zaplanowano zakup taboru niskoemisyjnego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	455	Zakup autobusów zeroemisyjnych na potrzeby transportu publicznego.	PKM Gliwice Sp. z o.o.	I 2024	IV 2026	54 000 000,00 zł	Przedmiotem projektu jest zakup 19 autobusów zeroemisyjnych wraz z systemem ładowania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
4	646	Zakup taboru zeroemisyjnego wraz z infrastrukturą do ładowania przez PKM Sosnowiec Sp. z o.o.	PKM Sosnowiec Sp. z o.o.	IV 2024	IV 2025	14 309 243,53 zł	W ramach projektu planuje się zakup autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą do ładowania przeznaczonych na potrzeby wykonywania usług z zakresu transportu zbiorowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	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)
6	675	Zakup taboru na potrzeby rozwoju transportu publicznego na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	IV 2024	II 2025	1 500 000,00 zł	Projekt zakłada zakup nowoczesnego, bezemisyjnego taboru pasażerskiego na potrzeby rozwoju komunikacji lokalnej.	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)

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	
8	705	Zakup autobusów - 100 szt. autobusów zeroemisyjnych (elektryczne i wodorowe) oraz budowa instalacji ładowania i tankowania wodoru	PKM Katowice Sp. z o.o.	II 2024	IV 2027	365 150 000,00 zł	Projekt Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Katowice Sp. z o.o. dotyczy zakupu 60 szt. autobusów elektrycznych przegubowych, 30 szt. autobusów elektrycznych 12 metrowych oraz 10 szt. autobusów wodorowych 12 metrowych. Dotyczy również budowy stacji tankowania wodoru oraz budowy 10 szt. szybkich ładowarek dla autobusów elektrycznych na pętlach autobusowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	719	Zakup taboru nieskoemisyjnego na potrzeby dowozu dzieci do szkół na terenie Gminy Toszek.	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	1 023 529,41 zł	Projekt polegać będzie na zakupie taboru nieskoemisyjnego na potrzeby dowozu dzieci do szkół na terenie Gminy 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 linii wewnętrznych w mieście Będzina wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Miasto Będzina	II 2024	II 2025	4 200 000,00 zł	Projekt obejmuje zakup czystego taboru na potrzeby linii wewnętrznych nie opuszczających miasta i obsługi transportu zbiorowego.	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	22	Budowa ścieżki rowerowej łączącej miasto Tychy z centrum przesiadkowym w Bieruniu	Gmina Miasta Tychy	I 2025	IV 2026	20 000 000,00	Projekt zakłada budowę ścieżki rowerowej na odcinku Tychy - Bieruń, prowadzącej do centrum przesiadkowego w Bieruniu. Inwestycja umożliwi dojazd rowerem do zakładów pracy zlokalizowanych w centrach logistycznych i w strefie ekonomicznej.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	30	Wdrożenie systemu multimodalnej mobilności miejskiej w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2023	IV 2026	10 000 000,00	Zakres zadania obejmuje budowę centrum przesiadkowego w Psarach, w ramach zadania na terenie Gminy powstaną także parkingi typu Park&ride i ścieżki rowerowe, których zadaniem będzie obsługa podróżnych i uzupełnienie nowego systemu multimodalnej mobilności w gminie Psary.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	58	Zrównoważony transport miejski - Gmina Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2026	IV 2027	4 000 000,00	Rozbudowa sieci lokalnych ścieżek rowerowych, które będą stanowiły dojazd do lokalnych centrów przesiadkowych. Projekt stanowi kontynuację projektu realizowanego w 2020-2023.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
4	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 poszerzenie tras rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych powiązanych z centrami przesiadkowymi w gminie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
5	114	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Gminy Radzionków.	Gmina Radzionków	I 2024	IV 2025	1 753 503,00	Szlak ścieżek rowerowych na terenie Gminy Radzionków zapewni zrównoważoną komunikację pomiędzy Gminą i miastami ościennymi: Piekary Śląskie, Bytom, Tarnowskie Góry (z zakończeniem w c. przesiadkowym w Radzionkowie)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	135	Katowicka Infrastruktura Rowerowa - Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej - etap I i II	Miasto Katowice	II 2021	IV 2025	31 562 917,29	Projekt obejmuje budowę dróg rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych w różnych częściach miasta, pełniących funkcje komunikacyjne, łączące z obsługiwanymi w Katowicach węzłami przesiadkowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	141	Budowa centrum przesiadkowego w rejonie ulicy Kozielskiej przy stacji kolejowej Chorzów - Uniwersytet	Miasto Chorzów	III 2026	IV 2027	11 606 734,27	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)

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	
8	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)
9	225	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Orzesza - Jaśkowic wraz z uporządkowaniem przyległego terenu.	Miasto Orzesze	III 2024	II 2026	2 312 743,32	W ramach projektu planuje się utworzenie centrum przesiadkowego wraz z uporządkowaniem przyległego terenu, utworzenie dodatkowych miejsc parkingowych, 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)
10	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)
11	265	Budowa multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Zbrostawice	Gmina Zbrostawice	I 2025	I 2026	2 588 235,29	W ramach realizacji projektu planuje się budowę multimodalnego i zrównoważonego systemu mobilności na terenie Gminy Zbrostawice. W zakresie inwestycji przewiduje się m. innymi prace inwestycyjne dotyczące budowy 3 centrów przesiadkowych, wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym drobną infrastrukturą towarzyszącą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
12	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)
13	302	Budowa drogi rowerowej na odcinku Chwostek - Hadra - etap II	Gmina Herby	I 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)
14	303	Budowa drogi rowerowej w miejscowości Lisów	Gmina Herby	I 2024	IV 2024	698 616,55	Rozbudowa istniejącej drogi rowerowej łączącej się z istniejącym centrum przesiadkowym w miejscowości Lisów - wykonanie połączenia z istniejącą drogą rowerową Gminy Herby i Gminy Kochanowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	341	Zrównoważona mobilność na terenie miasta Ruda Śląska	Miasto Ruda Śląska	II 2025	IV 2026	14 819 698,53	Projekt polega na budowie i przebudowie infrastruktury związanej ze zrównoważoną mobilnością miejską. Przedmiotem projektu jest budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z niezbędną infrastrukturą oraz systemem ITS.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
16	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)
17	401	Zabrzeńskie trasy rowerowe.	Miasto Zabrze	III 2023	IV 2029	18 567 559,36	Projekt zakłada utworzenie systemu ścieżek i tras rowerowych łączących budowane i planowane centra przesiadkowe oraz kompleksową infrastrukturę towarzyszącą (m.in. strefy uspokojonego ruchu, Miejsca Odpoczynku Rowerzystów), integrację elementów związanych z szerokorozumianą ochroną środowiska (latarnie, elementy mikroretencji).	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	50 000 000,00	Projekt obejmują budowę centrum przesiadkowego w rejonie dworca kolejowego Gołonóg wraz z przebudową infrastruktury drogowej i budową ciągów pieszo-rowerowych	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 planowa jest budowa miejsc parkingowych oraz miejsca obsługi podróżnych, oświetlenie oraz budowa obiektów małej architektury (m.in. wiaty przystankowe, stojaki na rowery, ławki)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
20	439	Budowa centrum przesiadkowego przy przystanku PKP w Siewierzu	Gmina Siewierz	II 2024	IV 2025	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	2 607 194,00	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	Rozbudowa oraz modernizacja systemu ITS w zakresie wspierania transportu publicznego III	Miasto Gliwice	I 2025	IV 2026	30 000 000,00	Modernizacja infrastruktury ITS o urządzenia odpowiedzialne za priorytet komunikacji miejskiej zlokalizowane w serwerowniach Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach oraz na skrzyżowaniach z sygnalizacją świetlną na terenie miasta Gliwice. Rozbudowa systemu ITS o urządzenia służące do ograniczenia oraz kontroli ruchu indywidualnego samochodowego w centrum miasta. Wymiana przycisków dla pieszych na bezdotykowe na terenie całego miasta.	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)

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	
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)

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	
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	611	Przebudowa ul. Grota Roweckiego na odcinku od al. Niepodległości do al. Jana Pawła II	Gmina Miasto Tychy	I 2025	IV 2026	10 000 000,00	Projekt zakłada inwestycję mającą na celu ograniczenie indywidualnego ruchu samochodowego w centrum miasta.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	647	Budowa dróg rowerowych oraz ciągów pieszo-rowerowych na terenie Gminy Sosnowiec.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2026	21 463 864,70	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. Ścieżki będą pełniły funkcje komunikacyjne z istniejącymi węzłami przesiadkowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
31	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 wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
32	658	Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszo-rowerowej w Gminie Mikołów - etap I	Gmina Mikołów	II 2024	I 2026	980 000,00	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)
33	659	Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszo-rowerowej w Gminie Mikołów - etap II	Gmina Mikołów	III 2024	IV 2026	3 474 176,34	W ramach projektu planuje się dalszą rozbudowę 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)
34	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)
35	722	Parkuj i Jedź- rozbudowa Centrum Przesiadkowego w Toszku- Etap II.	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	941 176,47	Projekt polegać będzie na rozbudowie istniejącego centrum przesiadkowego w Gminie Toszek.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
36	724	Budowa centrum przesiadkowego na terenie Gminy Chełm Śląski	Gmina Chełm Śląski	IV 2024	IV 2025	1 200 000,00	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)
37	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)
38	739	Zrównoważona mobilność - stacja Nieborowice	Gmina Pilchowice	IV 2024	III 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)
39	748	Budowa centrum przesiadkowego przy ulicy Solidarności wraz z trasami rowerowymi	Gmina Piekary Śląskie	II 2024	IV 2025	8 000 000,00	Budowa centrum przesiadkowego przy ulicy Solidarności wraz z trasami rowerowymi	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
40	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)
41	829	Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej w Jaworznie	Miasto Jaworzno	III 2024	III 2027	45 000 000,00	Projekt polega na wsparciu zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej.	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	37	Rowerowe trasy przez lasy Gminy Tworóg	Gmina Tworóg	II 2026	IV 2026	722 587,19	W ramach realizacji projektu planuje się budowę regionalnej trasy rowerowej łączącej Gminę Tworóg i Gminę Tarnowskie Góry	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
2	159	Modernizacja, przebudowa i budowa tras rowerowych na terenie Miasta Świętochłowice w ciągu ul. Śląska, Wojska Polskiego oraz deptak RAWA	Gmina Świętochłowice	I 2024	II 2026	2 730 438,19	Projekt obejmuje budowę fragmentu regionalnej trasy rowerowej w śladzie Velostrady od Katowic do Gliwic na odcinku od Chorzowa przez Świętochłowice do Rudy Śląskiej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
3	196	Katowicka Infrastruktura Rowerowa Velostrada	Miasto Katowice	IV 2023	IV 2024	17 841 120,00	Velostrada - odcinek w śladzie nieczynnej linii kolejowej Spółki Maczki Bór S.A. od ul. Kolistej do ul. Huberta.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
4	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)
5	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)
6	295	Metropolitalna sieć tras rowerowych GZM "Velostrada" odcinek w Chorzowie	Miasto Chorzów	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)
7	296	Rowerowe Pilchowice - etap I	Gmina Pilchowice	IV 2024	III 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)

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	
8	364	Regionalne Trasy Rowerowe	Miasto Zabrze	I 2024	IV 2029	9 503 490,63	Projekt zakłada utworzenie fragmentu regionalnej trasy rowerowej (zgodnie z Załoženiami Regionalnej Polityki Rowerowej Województwa Śląskiego) oraz kompleksową infrastrukturę towarzyszącą (m.in. strefy uspokojonego ruchu, Miejsca Odpoczynku Rowerzystów), integrację elementów związanych z szerokorozumianą ochroną środowiska (latarnie, elementy mikroretencji).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	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)
10	396	Ścieżki rowerowe w Gminie Pawonków	Gmina Pawonków	I 2024	II 2024	1 354 708,48	Budowa bezpiecznych traktów rowerowych w ramach działania RSO2.8 Regionalne Trasy Rowerowe	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)

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	
12	415	Metropolitalna Sieć Tras Rowerowych na terenie Dąbrowy Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2025	II 2027	7 000 000,00	Budowa велоstrady metropolitalnej na terenie Dąbrowy Górniczej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	444	Budowa ciągu pieszo-rowerowego w ciągu ul. Grzybowej i Kościelnej w Tarnowskich Górach	Powiat Tarnogórski	II 2025	IV 2026	5 506 281,08	Przedmiotem projektu jest budowa regionalnej trasy rowerowej w Tarnowskich Górach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	448	Budowa tras rowerowych regionalnych na terenie M. Gliwice etap I	Miasto Gliwice	IV 2024	IV 2027	86 000 000,00	Przedmiotem projektu będzie budowa tras rowerowych na terenie miasta Gliwice wpisująca się główne trasy regionalne nr 602, 603, 605, 620, 621.	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)

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	
16	494	Droga rowerowa wzdłuż ul. Frycza Modrzewskiego od ul. Włodarskiego do granicy z Rudą Śląską w ramach przebudowy ul. Frycza Modrzewskiego	Miasto Bytom	I 2024	III 2025	3 600 000,00	Droga rowerowa (fragmentami ciąg pieszo-rowerowy) w ramach budowy sieci dróg rowerowych łączących centrum miasta z dzielnicami; w tym przypadku w kierunku Rudy Śląskiej przez Szombierki.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
17	495	Droga rowerowa wzdłuż ul. Siemianowickiej	Miasto Bytom	I 2024	III 2025	7 000 000,00	Droga rowerowa w ramach budowy sieci dróg rowerowych łączących centrum miasta z dzielnicami; w tym przypadku w kierunku Siemianowic Śląskich przez Rozbark	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)

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	
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	Regionalne trasy rowerowe w podregionie gliwickim.	Miasto Gliwice	II 2024	II 2027	38 355 000,00	Budowa / rozbudowa regionalnych tras rowerowych na terenie gmin 4 gmin podregionu gliwickiego tj.: Gliwice, Gierałtowice, Pyskowice i Knurów.	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 Miedźna	I 2025	IV 2026	5 000 000,00	W ramach projektu zostanie wybudowana regionalna trasa rowerowa będąca kontynuacją wybudowanej regionalnej trasy prowadzącej do miasta Pszczyna.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
24	641	Regionalne trasy rowerowe w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2025	IV 2027	2 500 000,00	Zadanie będzie polegało na budowie trasy rowerowej w gminie Pszczyna, zgodnie z wytycznymi Regionalnej Polityki Rowerowej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	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)
26	676	Budowa regionalnych tras rowerowych na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2025	III 2026	1 500 000,00	Budowa tras rowerowych w Gminie Pawłowice wpisujących się w regionalną sieć szkieletową. Regionalna trasa Pszczyna-Pawłowice- Jastrzębie-Zdrój.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
27	683	Metropolitalna sieć tras rowerowych w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	II 2026	70 000 000,00	Budowa Velostrady metropolitalnej na terenie Sosnowca w ciągu regionalnych tras rowerowych województwa śląskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
28	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)
29	700	Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Granicznej w Gierałtovicach	Gmina Gierałtovice	IV 2024	IV 2026	4 000 000,00	Projekt dotyczy budowy drogi rowerowej przy ul. Granicznej w Gierałtovicach. Jest to odcinek łączący Gminę Gierałtovice z ul. Bojkowską w Gliwicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	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)
31	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)

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	
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	Gmina Pyskowice	I 2024	I 2026	3 900 000,00	Zadanie obejmuje rowerowe połączenie Gliwic - Czechowice z Pyskowicami wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 901. Długość połączenia - 1,83 km. Realizacja planowana jest w partnerstwie 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 multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej poprzez budowę tras rowerowych.	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	6 480 666,67	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	6 480 666,67	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	6 480 666,67	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, wzmocnienie 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	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)
2	38	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionalnym na terenie Gminy Tworóg	Gmina Tworóg	II 2024	IV 2024	722 587,19	Zagospodarowanie terenu wokół budynku (tzw. Szpital) przy ul. Wolności 1 oraz skweru przy Placu św. Walentego w Tworogu 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)
3	44	„Bibliotheca – Aurora ex Silesia” w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	I 2025	12 365 698,93	Projekt polega na stworzeniu nowoczesnego kulturotwórczego miejsca o zasięgu regionalnym poprzez rewitalizację 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 Zarządu 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)

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	
4	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)
5	60	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej terenu przy Ośrodku Kultury w Górze Siewierskiej	Gmina Psary	IV 2022	IV 2023	5 000 000,00	Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie przestrzeni publicznej terenu przy Ośrodku Kultury w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5. Ośrodek Kultury w Górze Siewierskiej zlokalizowany jest w pobliżu Zagłębiowskiego Parku Linearnego i wieży widokowej, które są atrakcją turystyczną o znaczeniu regionalnym. W sezonie odbywają się tu liczne imprezy o charakterze ekologicznym, edukacyjnym, turystycznym i kulturalnym. Oferta Ośrodka Kultury w połączeniu z atrakcjami Zagłębiowskiego Parku Linearnego pozwoli wzmocnić i jeszcze lepiej wykorzystać turystyczny i kulturowy charakter tego miejsca.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
6	93	Modernizacja zabytkowego kompleksu urbanistycznego Radiostacja Gliwice wraz z opracowaniem wystawy stałej muzealnej w tym kompleksie	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2024	I 2026	62 000 000,00	Przedmiotem projektu jest modernizacja zabytkowego kompleksu urbanistycznego Radiostacja Gliwice, będącego oddziałem Muzeum w Gliwicach, wraz z opracowaniem stałej wystawy muzealnej w tym kompleksie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	139	Rozwój infrastruktury kultury w rejonie ul. św. Barbary w Łaziskach Górnych mający celu zwiększenie aktywności kulturalnej, integracji społecznej	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. Projekt stanowić będzie część większego przedsięwzięcia, które wiąże rozwój kultury z włączeniem społecznym - interwencja EFS+	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
8	147	Budowa ścieżki 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 ścieżki rowerowej , co ma na celu skanalizowanie ruchu turystycznego	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	164	Przebudowa i modernizacja budynku Centrum Kultury Śląskiej "Zgoda" w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	6 000 000,00	Projekt zakłada modernizację budynku Centrum Kultury Śląskiej „Zgoda”, który wyeksponuje bryłę budynku zaprojektowanego przez znanych śląskich architektów w stylu późnomodernistycznym. Budynek będzie elementem ponadlokalnego przedsięwzięcia - Szlaku Architektury Późnomodernistycznej. Rozwiązania w zakresie zagospodarowania terenu uwydatnią walory architektoniczne budynku.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
10	172	HUTNICZE CENTRUM DOWODZENIA – przestrzeń eksploracji i edukacji	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 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)
11	182	Centrum Himalaizmu im. Jerzego Kukuczki	Miasto Katowice	I 2024	IV 2025	79 572 381,49	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)

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	
12	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
13	221	Adaptacja zabytkowego budynku przy ul. Kalidego 1 w Chorzowie na potrzeby nowej siedziby Oddziału Historii Miasta i Regionu Muzeum Hutnictwa w	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)
14	231	Wszystkie drogi prowadzą do Świerklańca - Gminy z widokiem	Gmina Świerklaniec	II 2024	IV 2025	4 075 392,20	Projekt zakłada rozwój infrastruktury okołoturystycznej i kulturalnej w Parku w Świerklańcu w celu poprawy atrakcyjności turystycznej Gminy Świerklaniec. Planowane działania obejmują m.in. wykorzystanie dziedzictwa kulturowego poprzez organizację ścieżek edukacyjnych, renowację i udostępnienie zasobów historycznych, utrzymanie wysokiej jakości i wartości przyrodniczych Parku, organizację na terenie Parku i w obiektach parkowych imprez rozrywkowych i kulturalnych o randze lokalnej i regionalnej, rozwój infrastruktury okołoturystycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
15	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)

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	
16	260	Rekreacyjna trasa rowerowa – śladem zabytków i atrakcji Koszęcina	Gmina Koszęcin	II 2025	III 2026	4 194 715,82	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)
17	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	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)
19	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	Przedmiotem projektu jest rozwój wcześniej zagospodarowanego terenu po byłej KZCP w Kaletach. Realizacja projektu zakłada budowę kolejnych drewnianych pawilonów, każdy o innej tematyce edukacyjno-przyrodniczej oraz dużej wiaty do prowadzenia plenerowych lekcji przyrody dla grup 50-os. Miasto posiada pełną dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę dla tej inwestycji. Projekt został wpisany w obszar strategicznej interwencji II – Kaletańskie Centrum Edukacji i Rekreacji Strategii Rozwoju Miasta Kalety do roku 2030.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
20	301	Rewitalizacja zabytkowego dworca kolejki wąskotorowej w Nieborowicach	Gmina Pilchowice	III 2024	III 2026	5 000 000,00	Projekt ukierunkowany na rewitalizację zabytkowego obiektu dworca kolejki wąskotorowej w Nieborowicach (Gmina Pilchowice) w celu zachowania tożsamości kulturowej i dziedzictwa industrialnego Województwa Śląskiego, z poszanowaniem tradycji regionu. Zrewitalizowany obiekt służyć będzie m.in. jako miejsca obsługi rowerzystów korzystających z regionalnej trasy rowerowej nr 603.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
21	307	Centrum Informacji Turystycznej w Gminie Szczekociny	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 biuro informacji turystycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
22	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)
23	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)

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	
24	377	Rozwój i ochrona dziedzictwa kulturowego na obszarze Zabrze - na bazie strategicznych obiektów stanowiących oś rozwojową miasta.	Zabrze	II 2024	IV 2029	15 492 950,04	Projekt obejmuje tworzenie i rozwój infrastruktury turystycznej na terenach przemysłowych Miasta Zabrze. W ramach projektu przewidziano rozwój infrastruktury (adaptację na cele turystyczne i kulturalne) oraz wzmocnienie potencjału ponadregionalnego kompleksu Kopalnia Guido, Sztolnia Królowa Luiza poprzez utworzenie nowoczesnej przestrzeni kulturalno-turystyczno-edukacyjnej z uwzględnieniem właściwości wynikających z dziedzictwa regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
25	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 obejmują 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)
26	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)
27	418	Nowe życie Szytgarki 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)

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	
28	441	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju subregionu poprzez prace konserwatorskie na terenie Zamku Biskupów Krakowskich oraz Izbie Tradycji i Kultury Dawnej w	Gmina Siewierz	III 2024	IV 2026	4 500 000,00	W ramach projektu planuje się wykonanie kompleksowych prac restauratorskich i konserwatorskich w obiektach wpisanych do rejestru zabytków Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach - Zamku Biskupów Krakowskich oraz Izbie Kultury i Tradycji Dawnej. Obiekty położone są na szlaku PTTK Tysiąclecia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	453	Wyznaczenie i budowa korytarzy historycznych - szlaku historii regionu	gmina Pyskowice	II 2024	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)
31	454	Wzmacnianie roli kultury i zrównoważonej turystyki w rozwoju Gminy Łazy.	Gmina Łazy	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 Centralny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
32	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 ścieżka 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)
33	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)
34	505	Mediateka w Będzinie - centrum aktywizacji społeczno-edukacyjnej	Miasto Będzin	I 2024	IV 2024	2 500 000,00	Nowoczesna Mediateka zapewni dostęp do szybkiej i kompleksowej informacji, bezpłatny dostęp do stanowisk komputerowych z Internetem. Mediateka stanie się centrum edukacji interaktywnej wyposażonym w specjalistyczne oprogramowania komputerowe wspomagające promowanie działalności biblioteki i czytelnictwa, edukację szkolną oraz rozwój zainteresowań różnych grup wiekowych. Pozwoli na aktywizację działań edukacyjnych poprzez stymulowanie rozwoju społeczności lokalnej, zapobieganie wykluczeniu cyfrowemu społeczności lokalnej poprzez promocję edukacji cyfrowej i rozwijanie kompetencji ICT, ze szczególnym uwzględnieniem osób po 50-tym roku życia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
35	522	Biblioteka publiczna jako organizacja "ucząca się". Organizacja wiedzy aktywnie organizująca procesy knowledge management, służące budowaniu efektywnego	Miejska Biblioteka Publiczna im. 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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
36	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: 1) Remont dachu, klimatyzacji, sal wielofunkcyjnych, zakup paneli fotowoltaicznych; 2) Zakup projektora cyfrowego; 3) Zakup sprzętu oświetleniowego i nagłośnieniowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	548	Przywrócenie funkcji turystycznych na terenie Lublinieckiego Ekoparku	Gmina Lubliniec	I 2024	III 2026	10 000 000,00	W ramach zadania planuje się Przywrócenie funkcji turystycznych na terenie Lublinieckiego Ekoparku.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	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)
39	577	Budowa ścieżek turystycznych i edukacyjnych na terenie torfowiska Zapadź i natury 2000 wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Gmina Miedźna	I 2026	IV 2026	2 000 000,00	W ramach projektu planowana jest budowa ścieżek turystycznych i edukacyjnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą na terenie torfowiska Zapadź. Na torfowiskach mają swoje stanowiska rośliny rzadkie i chronione. Oprócz roślin występuje tu wiele chronionych i rzadkich zwierząt związanych z siedliskami błotnymi, wodnymi i torfowiskowymi.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
40	585	Ścieżka dydaktyczna w Wiśle Małej	Powiat Pszczyński	II 2025	IV 2025	1 486 056,37	Celem projektu jest stworzenie ścieżki dydaktycznej przy 15-metrowej wieży obserwacyjnej nad Zbiornikiem Goczałkowickim w Wiśle Małej. To perspektywiczny obiekt pod kątem turystycznym i przyrodniczym oraz świetne miejsce na lekcje przyrody w terenie, gdzie uczniowie będą mogli z bliska obserwować bogactwo gatunków ptaków, które żyją na terenie Zbiornika Goczałkowickiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
41	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)
42	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)
43	650	Zwiększenie roli kultury w rozwoju regionu poprzez rozbudowę obiektu Teatru Zagłębia w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	III 2024	IV 2027	70 000 000,00	Projekt polega na gruntownej modernizacji i przebudowie siedziby jednego z najstarszych Teatrów w Zagłębiu i w Polsce, Teatru Zagłębia. Placówka powstała w 1897 roku. Planowana jest gruntowna modernizacja i rozbudowa mająca na celu przywrócenie walorów zabytkowych istniejącej bryle Teatru, a także w kolejnym kroku dobudowa Sceny Nowej i sceny letniej w projektowanym ogrodzie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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	
44	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)
45	678	Zwiększenie roli kultury i turystyki w rozwoju Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	II 2026	IV 2027	2 000 000,00	Zagospodarowanie terenów na cele turystyczne i rekreacyjne w Golasowicach poprzez budowę ścieżek pieszych i rowerowych, uporządkowanie terenu i zieleni, a w rezultacie i stworzenie zielonej przestrzeni dostępnej dla mieszkańców	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
46	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)
47	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)

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	
48	730	Modernizacja MBP w Siemianowicach Śląskich	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2023	III 2024	11 774 445,53	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. czytelniczą, kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla wszystkich grup mieszkańców oraz prowadzącą działania na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
49	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)
50	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)

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	13 816 260,00	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;

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	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 ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie	Gmina Siewierz	IV 2023	IV 2024	4 500 000,00	Dzięki realizacji projektu nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynków i wzrost produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w gminie Siewierz w wyniku dostawy i montażu paneli fotowoltaicznych 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)

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	
4	39	Odnawialne źródła energii w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	I 2024	IV 2024	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)
5	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. Upowszechnienie zastosowania rozwiązań opartych na odnawialnych źródłach energii jak np. produkcja energii, jej dystrybucja oraz magazynowanie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	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)
7	49	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	714 976,45	Zakup i montaż 400 szt. instalacji fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
8	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 lub grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	63	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	IV 2025	2 280 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	64	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budownictwie jednorodzinnym na terenie miasta Ruda Śląska - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2025	20 153 384,88	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)
11	71	Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Miejskiego w Gliwice przy ul. Jasnej 31A	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2024	300 000,00	Rozbudowa istniejącej instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
12	72	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku miasta Gliwice przy ul. Jasnej 31 B	Gliwice - miasto na prawach powiatu	IV 2025	II 2026	700 000,00	Montaż instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	75	WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA POTRZEBY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KOSTKOWICACH I SIAMOSZYCACH ORAZ DO ZASILANIA UJĘĆ WODY W	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 2 oczyszczalni ścieków oraz 2 stacji zasilania ujęć wody na terenie i własności Gminy Kroczyce oraz budowy instancji OZE na 6 obiektach użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	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)
15	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)

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	
16	97	Budowa farmy fotowoltaicznej	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	III 2024	5 882 352,94	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	101	Słoneczna Gmina – montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej IV	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	III 2024	5 015 079,42	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	110	Bliżej słońca – czysta energia dla obiektów administracyjnych i szkół ponadpodstawowych powiatu bieruńsko-lędzińskiego	Powiat Bieruńsko-Lędziński	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-Lędzińskim na terenie gmin: Bieruń, Łędziny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	112	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	7 200 000,00	Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej (instalacje prosumenckie z możliwością oddawania energii do sieci i uzyskania opustów w cenie energii) w budynkach stale zamieszkałych, położonych na terenie Miasta Łaziska Górne. Przewidywana ilość dofinansowanych instalacji w latach 2023-2025: 200.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
20	117	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku hali widowiskowo-sportowej MOSiR w	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)
21	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)
22	145	Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynami energii w budynkach użyteczności publicznej	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2024	IV 2024	20 000 000,00	Dotyczy rozwoju energetyki rozproszonej i oze	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	152	ZTM w Katowicach – wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii - Targowisko przy ul. Panewnickiej 33 w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	IV 2024	3 684 200,00	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)

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	
24	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	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	173	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej (SP 21, MDK Witosy oraz Dom Kilara)	Miasto Katowice	III 2022	IV 2024	513 612,36	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej nr 21, Miejskiego Domu Kultury na osiedlu Witosy oraz Katowickiego Centrum Edukacji Muzycznej "Dom Kilara"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	187	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii	Gmina Wiry	I 2024	III 2024	2 543 180,09	Realizacja projektu zakłada montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Wyrach oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Wyrach w celu poprawy efektywności energetycznej. Realizacja projektu pozwoli na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w obu budynkach oświatowych i budynku OSP. Dzięki budowie instalacji zostanie ograniczona emisja CO2, nastąpi poprawa jakości powietrza, zmniejszone zostaną koszty związane z oświetleniem.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	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)

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	
28	215	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice	Miasto Katowice	I 2025	IV 2025	2 016 283,09	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej przeznaczonej dla budynków użyteczności publicznej będących własnością Miasta Katowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
29	222	Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta	Zabrze	II 2023	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 lepszego monitoringu zasobów energetycznych miasta. Istotą działań jest montaż elementów OZE w budynkach użyteczności publicznej i mieszkalnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
30	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)
31	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
32	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)
33	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 5 szt. pomp ciepła na budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
34	263	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ożarówce	Gmina Ożarówce	III 2024	III 2025	3 374 510,26	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie Gminie Ożarówce 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)
35	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)

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	
36	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, a także pompa ciepła. Instalacje OZE zostaną zamontowane na budynkach oświatowych, sportowych, rekreacyjnych, ujęciach wody, przepompowniach cieków, targowisku gminnym, obiekcie kulturalnym, remizach strażackich. Ostateczna liczba obiektów zostanie ustalona po dokonaniu inwentaryzacji stanu technicznego dachu lub możliwości montażu instalacji na gruncie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
37	282	Klaster energii "Śląskie Zielone Gminy"	Gmina Koszęcin	III 2024	I 2026	4 173 275,15	Przedmiotem projektu jest utworzenie klastra energii. W październiku 2022 został podpisany list intencyjny pomiędzy Gminami: Boronów, Kalety, Koszęcin, Miasteczko Śl. i Woźniki, który zainicjował powstanie klastra energii „Śląskie zielone gminy”.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
38	297	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Herby	Gmina Herby	III 2023	III 2024	1 693 359,65	Projekt przewiduje montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkańców Gminy Herby oraz na budynkach gminnych. Ponadto przewiduje się montaż pomp ciepła oraz magazynów energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
39	304	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej	Gliwice - miasto na prawach powiatu	IV 2024	II 2027	34 407 665,28	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
40	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 użyteczność 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)
41	313	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w Mieście Kalety	Miasto Kalety	II 2024	II 2025	2 091 700,00	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)
42	319	Ograniczenie niskiej emisji poprzez szerokie zastosowanie odnawialnych źródeł energii w indywidualnych gospodarstwach domowych w gminach podregionu	Podregion Gliwicki, lider Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2023	IV 2025	10 576 500,78	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.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
43	320	Zielone Jaworzno - rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE	Miasto Jaworzno	IV 2023	IV 2025	48 000 000,00	W ramach projektu przewiduje się budowę infrastruktury służącej do produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
44	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)
45	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)
46	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)
47	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)

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	
48	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 CO2, NOx, SOx oraz pyłów do atmosfery	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
49	337	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Pływalni Wodnik w Paniówkach znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie	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 Gierałtowie 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)
50	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)
51	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)

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	
52	397	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach jednorodzinnych w	Gmina Łędziny	I 2024	I 2025	4 205 450,23	Zakres rzeczowy projektu obejmuje wykonanie w 100 budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łędziny mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii. Projekt realizowany jest w formule projektuj i buduj, zamówienie obejmuje: zaprojektowanie, dostawę, montaż instalacji oraz magazynu energii, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
53	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	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
54	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)
55	422	Zakup i montaż instalacji OZE w budynkach komunalnych w Dąbrowie Górniczej.	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2024	I 2027	20 000 000,00	Zakup i montaż urządzeń do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
56	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 bezpośrednie 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)
57	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)
58	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)
59	461	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mikołów - etap I	Gmina Mikołów	IV 2023	IV 2024	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 pozwolą na stopniowe odejście od węgla.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
60	463	Budowa farmy fotowoltaicznej na zdegradowanych eksploatacją górnictw 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 Mwp 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)
61	465	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów - etap II	gmina Mikołów	IV 2023	IV 2024	3 500 000,00	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)
62	472	Indywidualne instalacje OZE na terenie Będzina.	Miasto Będzin	IV 2023	I 2024	4 678 792,00	Montaż instalacji OZE: PV + magazyn energii oraz kolektory słoneczne w indywidualnych gospodarstwach domowych. Projekt parasolowy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
63	473	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2023	II 2024	4 705 883,00	budowa instalacji PV wraz z magazynami energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
64	477	Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudnie - modernizacja energetyczna poprzez montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł	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)
65	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)
66	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 CO2, NOx, SOx, oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
67	502	Modernizacja układu zaopatrzenia w ciepło dla budynku wielorodzinnego przy ulicy Huty Julia 12B w Bytomiu znajdującego się poza obszarem funkcjonowania sieci ciepłowniczej	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska) oraz Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa (partner)	I 2023	IV 2023	1 725 690,00	Projekt obejmuje niezbędne do wykonania prace modernizacyjne lokalnego źródła ciepła, poprzez wymianę kotłów wodnych niskotemperaturowych opalanych paliwem węglowym (zużycie 38 Mg/rok) na instalację OZE opartą o gruntowe pompy ciepła i instalację fotowoltaiczną. Projekt wdraża ideę sieci rozproszonej, niezależnej, opartej o źródła OZE, co przyczyni się do realizacji celów zawartych w Programie Zielony Ład, jak i Programie Fit for 55.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
68	503	Budowa instalacji OZE wraz ze źródłem szczytowym dla potrzeb CWU dla systemu radzionkowskiego o łącznej mocy do 3,0 MWt	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	II 2023	II 2025	43 665 000,00	Projekt obejmuje budowę instalacji OZE wraz ze źródłem szczytowym dla potrzeb CWU dla systemu radzionkowskiego o łącznej mocy do 3,0 MWt, w którym udział OZE w produkcji ciepła osiągnie w okresie letnim przedział od 80% - 100%. Spółka jest w posiadaniu opracowania koncepcyjnego dot. sezonowego magazynu ciepła oraz koncepcji hybrydowej instalacji OZE, która pozwoli w okresie letnim zrezygnować z użytkowania kotła węglowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
69	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 tym obiektach sportowych, oświatowych powiatu. W celu optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci planuje się instalacje wyposażone w magazyny energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
70	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)
71	542	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE na terenie Gminy Irządze	Gmina Irządze	III 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt obejmuje montaż OZE na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Irządze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
72	551	Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Lubliniec.	Gmina Lubliniec	I 2024	IV 2026	4 500 000,00	"Projekt dotyczy montażu instalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Lubliniec. Zakres instalacji obejmuje: – instalacje PV (fotowoltaiczne); – magazyny energii; – instalacje powietrznych/gruntowych pomp ciepła do ciepłej wody użytkowej; – instalacje powietrznych/gruntowych pomp ciepła do centralnego ogrzewania." "	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
73	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)
74	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)
75	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)

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	
76	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)
77	594	"Szkola Filomata ul. Bojkowska 20A - budowa hali sportowej - instalacja pomp ciepła"	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)
78	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)
79	599	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach	Miasto Katowice	III 2023	IV 2023	654 000,00	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)

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	
80	600	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SPODEK w Katowicach.	Miasto Katowice	III 2023	IV 2023	654 000,00	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)
81	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)
82	640	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu-etap I	Gmina Sosnowiec	II 2024	I 2026	33 107 945,88	Projekt polegać będzie na zakupie i montażu instalacji OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Sosnowiec wraz z magazynami energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
83	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)

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	
84	661	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla Gminy 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)
85	681	Ograniczenie niskiej emisji poprzez szerokie zastosowanie odnawialnych źródeł energii w indywidualnych gospodarstwach domowych w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2023	IV 2025	3 132 208,91	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)
86	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)
87	694	Wymiana źródeł ciepła wraz z zastosowaniem OZE w indywidualnych gospodarstwach domowych	Gmina Gierałtowie	IV 2024	IV 2026	1 429 411,76	Projekt dotyczy wymiany źródeł ciepła z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Gierałtowie. W ramach projektu planowany jest montaż 24 kpl. pomp ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną o mocy wynikającej z zapotrzebowania energii elektrycznej pompy ciepła w indywidualnych budynkach mieszkalnych. Projekt ma na celu podjęcie działań zmniejszających liczbę indywidualnych źródeł ciepła korzystających z paliw kopalnianych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
88	696	Modernizacja infrastruktury industrialnej poprzez zastosowanie OZE.	Zabrze	II 2024	II 2026	15 294 117,65	Projekt dotyczy infrastruktury służącej do produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł, w szczególności instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w odniesieniu do strategicznych obiektów Miasta podlegających transformacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie z uwzględnieniem charakterystycznych - dla infrastruktury przemysłowej - uwarunkowań technicznych - determinujących możliwość adaptacji wypracowanych rozwiązań na rzecz innych obszarów/obiektów podlegających transformacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
89	697	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ogrzewania na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Przyszowicach	Gmina Gierałtowiec	I 2024	III 2025	600 000,00	Celem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ciepła (pompa ciepła) na 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)
90	701	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych Katowickiego TBS Sp. z o.o.	Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	I 2024	IV 2026	4 500 000,00	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)
91	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	I 2024	I 2024	223 450,00	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)

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	
92	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)
93	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 obiektów w gminie Sośnicowice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
94	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
95	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)

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	
96	728	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów - etap III	gmina Mikołów	I 2024	IV 2025	3 550 350,37	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. 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)
97	732	Montaż instalacji fotowoltaicznej - Stadion Miejski w Katowicach	Miasto Katowice	III 2023	IV 2024	1 438 800,00	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Stadionu Miejskiego w Katowicach .	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
98	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)
99	777	Modernizacja energetyczna budynków jednorodzinnych na terenie Gminy Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2025	IV 2026	1 429 411,76	W ramach projektu planowany jest montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii w postaci instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
100	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)
101	783	Obszarowy Program Niskiej Emisji na terenie Gminy Piekary Śląskie dla obiektów indywidualnych i wielorodzinnych.	Gmina Piekary Śląskie	IV 2023	IV 2025	6 000 000,00	Realizacja projektu przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych powstających w procesie spalania paliwa stałych. Projekt zakłada instalację OZE na budynkach jednorodzinnych, budynkach wielorodzinnych oraz lokalach w budynkach wielorodzinnych na terenie Gminy Piekary Śląskie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
102	784	Odnawialne Źródła Energii w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	IV 2023	IV 2025	7 000 000,00	Projekt przewiduje rozwój energetyki odnawialnej poprzez zwiększenie wytwarzania energii, zwłaszcza w skali lokalnej. W ramach projektu planowany jest montaż indywidualnych odnawialnych źródeł energii, takich jak: instalacje fotowoltaiczne oraz pompy ciepła. Projekt zakłada montaż OZE na budynkach jednorodzinnych na terenie Gminy Piekary Śląskie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
103	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 lub kotłów na biomasę dla budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
104	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 emisyjności zanieczyszczeń.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
105	822	Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.: oczyszczalnie, tłocznie i	Miasto Katowice	IV 2023	IV 2025	11 000 000,00	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)

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 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	9	Rewitalizacja dawnego Ogrodu Jordanowskiego (kompleksu parkowo-rekreacyjnego) w rejonie ulic Sikorskiego i Harcerskiej w Świętochłowicach mająca na celu przywrócenie wartości przyrodniczych (etap 1)	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	5 882 352,94	Działania realizowane w ramach projektu będą miały na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej, a w szczególności górniczej na środowisko poprzez naturalną sukcesję umożliwiającą włączenie terenów do ekosystemów oraz likwidacją deformacji powierzchni terenu, w szczególności obszaru wokół przemysłowych stawów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	53	Niwelowanie skutków działalności górniczej na terenie Gminy Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2025	IV 2027	1 200 000,00	Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności górniczej poprzez rewitalizację terenów zdegradowanych poprzez oddziaływania wynikające z prowadzenia działalności górniczej na terenie Gminy Pawłowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	82	Rewitalizacja stawu "Szuwarek" i zagospodarowanie terenu przy ul. Makuszyńskiego w Gliwicach.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2025	5 000 000,00	Celem jest rewitalizacja stawu wraz z doprowadzeniem i odprowadzeniem wód deszczowych oraz m.in. utworzenie ciągu pieszego/alei z odpowiednią infrastrukturą i nasadzeniami. Teren objętym projektem stanowi obszar oddziaływania d. KWK "Pole" Łabędy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
4	92	Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury Śląska poprzez renaturyzację zdegradowanej doliny rzeki Bytomki w Rudzie Śląskiej wraz z ochroną cennych	Miasto Ruda Śląska	I 2024	II 2026	35 000 000,00	Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu kompleksową rewitalizację i rekultywację wraz z elementami renaturyzacyjnymi zdegradowanych terenów miasta w kierunku przyrodniczym. 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)
5	120	Przywrócenie walorów środowiskowych terenu pogórniczego tzw. skarpy w Łaziskach Górnych poprzez jego rekultywację i remediację	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	800 000,00	Projekt ma na celu przywrócenie na cele środowiskowe terenu pogórniczego tzw. skarpy w Łaziskach Górnych. Prace obejmą rekultywację terenu, jego zalesienie, korytowanie i uporządkowanie rejonu źródła, stworzenie ścieżki wraz z elementami małej architektury i oświetleniem energooszczędnym.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	128	Przebudowa zwałowiska położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową	Miasto Łaziska Górne	I 2022	II 2025	4 800 000,00	Projekt zakłada rekultywację zwałowiska odpadów pogórnicznych położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową w kierunku przywrócenia terenowi walorów środowiskowych. Zakres prac obejmuje m.in. roboty ziemne mające na celu reprofiliację terenu i kształtowanie skarpy hałdy wraz z usunięciem i wywozem nadmiarowego materiału z terenu przebudowywanego zwałowiska, rekultywację zbocza skarpy, w tym humusowanie i otwarcie zieleni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	246	Zielona rewolucja w Bieruniu – rewitalizacja obszaru Paciorkowców.	Gmina Bieruń	II 2024	IV 2025	10 000 000,00	Teren objęty przedmiotem projektu tzw. „Paciorkowce” stanowi tereny poprzemysłowe zdegradowane działalnością górniczą, obecnie nieużytki wymagające podjęcia prac modernizacyjnych. 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”. Zakres robót budowlanych planowanych w ramach zagospodarowania terenu będzie dotyczyć m.in.: zieleni hałd, zieleni niskiej, - zieleni wysokiej, zieleni – nowych nasadzeń, renaturalizacji cieków wodnych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
8	281	Rekultywacja terenu zdegradowanego terenu w rejonie ul. Łazy i ul. Łąkowej w Łaziskach Górnych	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	1 200 000,00	Teren bezpośrednio przylegający do zakładu przemysłowego porośnięty jest dziką roślinnością i położony w zdegradowanej części Łazisk Górnych. Inwestycja zakłada roboty ziemne mające na celu reprofilację, rekultywację powierzchni ziemi, w tym humusowanie i utworzenie zieleni na terenie położonym w rejonie ul. Łazy i ul. Łąkowej, w bezpośrednim sąsiedztwie Elektrowni w kierunku przywrócenia terenowi funkcji użytkowych oraz ponowne kształtowanie na cele na cele środowiskowe.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	321	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej w celu ponownego wykorzystania terenu.	Zabrze	II 2023	II 2026	9 137 927,21	Głównym celem zadania jest niwelowanie skutków działalności przemysłowej celem ponownego wykorzystania terenu. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się między innymi sporządzenie dokumentacji pozwalającej na oszacowanie wartości zamówienia która będzie podstawą udzielenia zamówienia publicznego na działania związane ze zwiększeniem różnorodności biologicznej i poprawą stanu środowiska naturalnego na terenach poprzemysłowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	459	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	II 2025	IV 2025	573 092,92	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie byłej kamionki w mieście Łazy poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	464	Regulacja rowu FOCH w rejonie ulicy Szpitalnej i ulicy Rakoniewskiego w Knurowie w sąsiedztwie oddziaływania KWK Knurów-Szczygłowice (Ruch Knurów)	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	2 521 371,60	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. odmulenie dna, regulację spadków, umocnienie skarp jak również utylizację gleby zanieczyszczonej odpadami z eksploatacji górniczej w bezpośrednim sąsiedztwie oddziaływania KWK Knurów-Szczygłowice (Ruch Knurów)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
12	486	Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice.	Miasto i Gmina Włodowice	I 2025	IV 2025	7 000 000,00	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 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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	529	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej i efektywne wykorzystanie terenów gminy Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2025	IV 2027	3 000 000,00	Celem zadania jest wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Kosztocłonność procesu rekultywacyjnego nie pozwala gminie na zagospodarowanie obszarów własnymi środkami. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	584	Niwelowanie skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	5 000 000,00	Projekt dotyczy niwelowania skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu poprzez remediację, rekultywację, regenerację i renaturyzację terenów przemysłowych wraz z pracami przygotowawczymi do tych procesów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	631	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej	Gmina Miedzna	I 2025	I 2026	950 000,00	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
16	656	Przywrócenie bioróżnorodności pogórnich stawów Doliny Górnika przy ul. Wiejskiej w Chorzowie poprzez kompleksową rewitalizację przyrodniczo-krajobrazową	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2026	3 967 361,96	Projekt zakłada realizację prac mających na celu ochronę bioróżnorodności terenu 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)
17	662	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej, w tym górniczej na środowisko, poprawa wskaźników różnorodności biologicznej w terenach wykorzystanych w celach środowiskowych w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2023	IV 2024	2 000 000,00	Projekt będzie obejmował działania dot. remediacji, rekultywacji, regeneracji, renaturyzacji terenów poprzemysłowych oraz usuwania zagrożenia niewłaściwie składowanych odpadów w Gminie Zawiercie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	692	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	I 2026	7 475 987,00	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych i obszarów biologicznie czynnych. wpłynie to pozytywnie na łagodzenie zmian klimatycznych i przyczyni się do likwidacji wysp ciepła i pośrednio przyczyni się do poprawy komfortu życia mieszkańców Sosnowca.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	740	Regenerację terenu po Cementowni Grodziec	Miasto Będzin	I 2024	IV 2024	2 300 000,00	Projekt obejmuje regenerację terenu, usuwanie zagrożeń, w tym odpadów, usuwanie dzikich i inwazyjnych gatunków, działania z zakresu gospodarki wodami opadowymi w kontekście GOZ lub wykorzystania do bieżącego utrzymania terenu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
20	747	Rewitalizacja terenów po byłej KWK Mysłówice – Etap II Zakład A	Miasto Mysłówice	IV 2024	IV 2026	2 768 494,29	Projekt zakłada dostosowanie i zagospodarowanie terenu po byłej KWK Mysłówice, w części przyrodniczej. W ramach przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną działania związane z likwidacją deformacji terenu wraz z remediacją części stanowiącej tereny zielone Zakładu A. Projekt w fazie koncepcyjnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	768	Rekultywacja terenów przemysłowych w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2024	IV 2025	500 000,00	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)
22	818	Rekultywacja, regeneracja, renaturyzacja terenów przemysłowych na cele środowiskowe w mieście Jaworzno	Miasto Jaworzno	I 2024	IV 2026	35 000 000,00	Projekt polega na rekultywacji, regeneracji, renaturyzacji terenów przemysłowych na cele środowiskowe w mieście Jaworzno.	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	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	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 2025	II 2026	2 170 972,73	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	Zamknięcie ujścia potoku Stawowego na odcinku do ul. Krakowskiej z budową kolektora odprowadzającego wody z istniejących wylotów rurociągów tłocznych z kopalni Ziemowit i Piast	Gmina Bieruń	IV 2022	IV 2025	9 000 000,00	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 Mleczne	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
4	325	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń.	Zabrze	II 2024	II 2026	3 916 254,52	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	409	Przebudowa systemów odwodnienia na terenie Gminy Chełm Śląski.	Gmina Chełm Śląski	I 2024	IV 2024	1 120 000,00	Projekt obejmuje przebudowę odwodnienia fragmentu ulic Kurpińskiego i Górnośląskiej oraz ulicy Dożynkowej 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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	466	Poprawa stosunków wodnych w rejonie ul. Szkolnej w rejonie oddziaływania Kopalni Węgla Kamiennego Knurów-Szczygłowice w Knurowie	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	1 603 394,64	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. regulację rowu przydrożnego, regulację spadków jak również roboty odtworzeniowe.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	497	Przeciwdziałanie występującym w czasie nawałnych deszczy podtopieniom budynków i infrastruktury w Bytomiu w dzielnicy Miechowice	Miasto Bytom	III 2024	III 2025	4 000 000,00	Zabudowa zespołu zbiorników retencyjnych, kolektorów oraz przepompowni wód opadowych i roztopowych na terenach oddziaływania działalności kopalń - ul. Frenzla.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
8	582	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń	Gmina Miedźna	I 2025	IV 2025	5 000 000,00	W ramach projektu planowane jest wykonanie inwentaryzacji kanalizacji deszczowej oraz jej przebudowa. Kanalizacja deszczowa jest zdegradowana przez skutki działalności kopalni w Woli. Konieczna jest odbudowa kanalizacji deszczowej oraz rowów.	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	III 2024	IV 2026	5 000 000,00	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	653	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Gminie Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2026	IV 2027	1 000 000,00	Poprawa stosunków wodnych poprzez wykonanie inwentaryzacji kanalizacji deszczowej oraz jej przebudowa. Kanalizacja deszczowa jest zdegradowana przez skutki działalności kopalni Pniówek. Konieczna jest odbudowa kanalizacji deszczowej oraz rowów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	657	Poprawa stosunków wodnych na obszarze Doliny Górnika przy ul. Wiejskiej w Chorzowie	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2026	1 700 297,99	Projekt zakłada oczyszczenie stawów metodami biologiczną i mechaniczną, regulację linii brzegowych oraz oczyszczenie i udrożnienie przelewu ze stawu w kierunku stawów w ZPK Żabie Doły. Realizacja prac pozwoli na poprawę stosunków wodnych w obszarze Doliny Górnika.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
12	664	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	1 000 000,00	Projekt będzie obejmował systemy gospodarowania wodami, przyczyniające się do przeciwdziałania podtopieniom i zalaniom.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	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 na terenie związanym z działalnością KWK Krupiński w Suszcu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	691	Poprawa stosunków wodnych w rejonie ciekłu S i stawu Kaplyciok w Łaziskach Górnych na terenie oddziaływania KWK Bolesław Śmiały	Miasto Łaziska Górne	I 2025	IV 2025	2 000 000,00	W ramach projektu przewidziano poprawę stanu koryta ciekłu S poprzez m.in. oczyszczenie, odmulenie, udroźnienie koryta wraz faszynowaniem skarp, a także uporządkowanie otoczenia. Projekt przewiduje również rewaloryzację, czyszczenie stawu Kaplyciok oraz zwiększenie jego retencyjności.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	698	Poprawa stosunków wodnych w rejonie stawu w rejonie ulicy Młyńskiej w Łaziskach Górnych na terenie oddziaływania KWK Bolesław Śmiały	Miasto Łaziska Górne	I 2025	IV 2025	3 000 000,00	Projekt przewiduje rewaloryzację i oczyszczenie stawu w rejonie ulicy Młyńskiej w Łaziskach Górnych wraz z jego otoczeniem, znajdującego się na terenach przemysłowych, po szkodach górniczych. Inwestycja ma na celu zwiększenie retencyjności stawu stanowiącego zbiornik retencyjny dla ciekłu Brada.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
16	746	Poprawa stosunków wodnych na obszarze działania byłej „KWK Mysłowice”	Miasto Mysłowice	IV 2024	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	771	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2024	IV 2025	250 000,00	Projekt ma na celu zapobieganie lokalnym podtopieniom spowodowanym działalnością kopalń.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	824	Błękitne Jaworzno - poprawa stosunków wodnych na terenach przemysłowych	Miasto Jaworzno	II 2024	II 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)
19	840	Przebudowa infrastruktury komunalnej dla przeciwdziałania podtopieniom i zalaniom	Miasto Będzin	IV 2023	IV 2024	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)

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	
20	844	Budowa odwodnienia w postaci zbiornika infiltracyjno-retencyjnego wraz z siecią kanalizacji deszczowej na terenie przemysłowym przy ul. Bytomskiej	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	III 2024	1 054 590,22	Celem przedsięwzięcia jest budowa zbiornika infiltracyjno-retencyjnego wraz z siecią kanalizacji deszczowej oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie przemysłowym przy ul. Bytomskiej, będącym jednocześnie obszarem oddziaływania kopalni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	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)

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: Rekultywacja terenów poprzemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe;

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

Cel operacyjny:

C 1.3. Zrównoważona gospodarka zasobami i ochrona środowiska

C 3.3. Atrakcyjne warunki życia i zamieszkania;

Kierunek działań:

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

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

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	26	Wielki Piec Huty Pokój – Centrum Transformacji w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2026	90 000 000,00	Projekt polega na adaptacji Wielkiego Pieca na cele społeczne, gospodarcze i turystyczno-kulturalne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	84	Rozbudowa Centrum Edukacji i Biznesu GAPR - NOWE GLIWICE	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 rekultywowanie 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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
4	96	Rewitalizacja terenu poprzemysłowego po byłej KWK Siemianowice w Michałkowicach	Gmina Siemianowice Śląskie	IV 2023	III 2024	11 504 092,08	Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie i zagospodarowanie terenu po byłej KWK Siemianowice, na którym znajdują się obecnie hałdy wraz z osadnikami.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	144	Budowa placu zabaw i miejsca rekreacji "Wesoła polanka".	Gmina Goczałkowice-Zdrój	II 2024	III 2024	2 000 000,00	Przywrócenie funkcji społecznej terenu zniszczonego eksploatacją górniczą. Teren, na którym planuje się realizację projektu został zdegradowany wieloletnią działalnością górniczą PG "Silesia" i wymaga przywrócenia do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie na cele rozwojowe gminy a w konsekwencji całego regionu	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	II 2024	II 2026	86 500 000,00	Zakres projektu obejmuje adaptację obiektów oraz terenów poprzemysłowych w Zabrzu celem utworzenia warunków do prowadzenia działalności naukowej, badawczej, biznesowej w kierunku nowoczesnych, zielonych i cyfrowych technologii. Zakłada się utworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni (3 komplementarnych centrów: Badań i Rozwoju, Popularyzacji Nauki oraz Biznesu) wykorzystywanej na działalność gospodarczą, biznesową, społeczną i edukacyjną przy zachowaniu wymagań dotyczących neutralności klimatycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	278	Przygotowanie infrastruktury obiektu przy ul. Gwarków 2 w Radzionkowie na cele rozwojowe regionu.	Miejska Biblioteka Publiczna w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	IV 2022	III 2024	6 000 000,00	Zmiana wraz z unowocześnieniem profilu działalności obiektu położonego w strefie zdegradowanej / rewitalizacyjnej przy ul. Gwarków 2 poprzez adaptację budynku do pełnienia funkcji kulturalnych, edukacyjnych w formie Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie (skrót: MBP) wraz z zapleczem dla organizacji pozarządowych i wsparcie dla osób 3000 osób zamieszkujących obszar rewitalizacji. Nowa adaptacja budynku stanowi niezbędny element procesu sprawiedliwej transformacji w tej części Subregionu Centralnego, w szczególności poprzez stworzenie możliwości objęcia wsparciem rodzin branży górniczej i przedsiębiorstw powiązanych z górnictwem oraz społeczności lokalnych, które w największym stopniu zostały dotknięte procesem transformacji. Działalność kulturalna oraz edukacyjna pozwoli na łagodzenie	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
8	310	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez przygotowanie terenu poprzemysłowego pod tworzenie nowych miejsc rekreacji w Mieście	Miasto Kalety	I 2024	IV 2024	4 415 915,00	Projekt będzie miał na celu ponowne wykorzystanie terenu na cele rozwojowe regionu. Zakres projektu obejmuje m.in.. rekultywację przedmiotowego terenu i przygotowanie pod nowe funkcje.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	327	Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Cisowca w Imielinie	Gmina Imielin	I 2023	IV 2024	4 500 000,00	W ramach projektu zakłada się zagospodarowanie terenów zdegradowanych w wyniku eksploatacji górniczej i nadanie im nowych funkcji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	330	CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE "ZIELONA ENERGIA" - KOPALNIA SATURN - PRZESTRZEŃ NOWYCH MOŻLIWOŚCI.	Miasto Czeladź	I 2025	IV 2026	15 000 000,00	Projekt ma na celu rewitalizację obszaru i kolejnych budynków po byłej Kopalni Węgla Kamiennego Saturn w Czeladzi. 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, zieleń urządzoną i remont kominów oraz nadszymbia II.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	333	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych, zdegradowanych, zdewastowanych na cele rozwojowe miasta Jaworzna	Miasto Jaworzno	II 2024	IV 2026	30 000 000,00	Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności przemysłowej oraz uzbrojeniu terenów inwestycyjnych w celu ponownego ich wykorzystania na cele rozwojowe miasta i regionu.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
12	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	Miasto Orzesze	I 2024	IV 2025	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 Jaśkowicach wraz z przystosowaniem budynków do wykorzystania na cele społeczne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	428	Kompleksowe przygotowanie terenów przemysłowych na terenie Dąbrowy Górniczej na potrzeby działalności gospodarczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2025	III 2027	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)
14	445	Zagospodarowanie terenów po byłym szybie w Bobrownikach	Gmina Bobrowniki	I 2024	I 2025	2 065 129,78	Celem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie terenów i obiektów po byłym szybie, zdewastowanych i zdegradowanych na cele rozwojowe regionu, środowiskowe, społeczne, edukacyjne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	458	Ponowne wykorzystanie obiektu przemysłowego na cele rozwojowe regionu i Gminy Łęczyny	Gmina Łęczyny	I 2024	IV 2025	3 550 191,30	W ramach projektu planowane jest ponowne wykorzystanie obiektu przemysłowego na cele rozwojowe regionu. Planowany jest remont obiektu oraz ponowne jego zagospodarowanie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
16	467	Rozwój potencjału badawczo – rozwojowego Gminy Knurów poprzez przygotowanie terenów inwestycyjnych na obszarach zniszczonych eksploatacją	Gmina Knurów	IV 2023	IV 2025	18 000 000,00	Przedmiotowy projekt jest I etapem przedsięwzięcia, polegającym na kompleksowym przygotowaniu i uzbrojeniu obszarów zniszczonych eksploatacją górniczą w Knurowie pod przyszłe inwestycje i przystosowanie ich do współczesnych wymogów oraz trendów rynkowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	476	CEMENTOWNIA GRODZIEC – przykład modelowego rozwoju przemysłowego terenu na rzecz nauki, przedsiębiorczości, innowacji społecznych	Miasto Będzin	I 2024	III 2025	15 000 000,00	Adaptacja terenu przemysłowego o powierzchni ok. 11 ha na centrum dzielnicy przemysłowej i pogórnicy o wielofunkcyjnym charakterze i oddziaływaniu w skali ponadregionalnej, łączące funkcje w zakresie gospodarczo-społecznej (ta druga o charakterze wspierającym i dotyczącym animacji i zachowania tożsamości lokalnej) wraz z częścią naukowo-edukacyjną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	518	Zagospodarowanie terenu przemysłowego na cele gospodarcze i środowiskowe	BPK Sp. z o.o. lub spółka celowa powołana przez BPK Sp. z o.o., PEC Sp. z o.o. i Gminę Bytom	II 2023	IV 2024	82 742 100,00	Istotą projektu jest zagospodarowanie terenu przemysłowego o łącznej powierzchni 16,5 ha (pomiędzy ulicami Strzelców Bytomskich a Magdaleny w Bytomiu) na cele gospodarcze oraz środowiskowe.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	521	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	IV 2025	1 085 000,00	Zakres projektu dotyczy realizację działań zmierzających do przywrócenie potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów oraz zwiększenia spójności terytorialnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
20	562	Kompleksowa modernizacja infrastruktury pokopalnianej podstawowej oraz towarzyszącej w Woli w celu wykorzystania terenów przemysłowych na	Powiat Pszczyński	IV 2024	IV 2026	20 000 000,00	Zakres projektu przewiduje modernizację budynku wraz z infrastrukturą, montażem instalacji OZE i budową nowego układu komunikacyjnego wewnętrznego oraz zewnętrznego co umożliwi rewitalizację zaniedbanego terenu pogórniczego miejscowości Wola w gminie Miedźna, na terenie której funkcjonowała kopalnia Czeczot, a następnie Piast II.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	632	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu	Gmina Miedźna	I 2025	I 2026	3 005 000,00	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	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.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	654	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu	Gmina Pawłowice	I 2025	III 2027	4 500 000,00	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

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	
24	666	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2024	IV 2026	6 200 000,00	Projekt będzie obejmował inwestycje dot. zagospodarowania terenów i obiektów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych m.in. na cele gospodarcze i środowiskowe, społeczne, edukacyjne na terenie Gminy Zawiercie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	679	Ponowne wykorzystanie terenu po KWK Krupiński w Suszcu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	2 500 000,00	Projekt zakłada ponowne wykorzystanie terenu po KWK Krupiński w Suszcu na cele rozwojowe regionu, m.in.. Na cele gospodarcze.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	686	Likwidacja wyrobisk mających połączenie z powierzchnią terenu oraz pustek poeksploatacyjnych zlokalizowanych w rejonie ul. Witosa w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	III 2024	II 2025	10 000 000,00	Inwestycja ma na celu łagodzenie negatywnych skutków oddziaływania działalności przemysłowej/pogórnicznej w Sosnowcu poprzez likwidację pustek poeksploatacyjnych na niestabilnym terenie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	742	Rewitalizacja terenów po byłej KWK Mysłowice – Etap I Zakład A Budynek	Miasto Mysłowice	III 2024	IV 2026	8 797 483,86	Adaptacja budynku na cele społeczne, gospodarcze oraz biznesowo – naukowe m. in. obiekt o funkcji inkubatora przedsiębiorczości i usług konsultingowych, dla przedsiębiorstw typu start – up prowadzących działalność w zakresie wdrażania technologii i infrastruktur zapewniających przystępną cenowo czystą energię.	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 branżowego;

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 runku 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)

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	
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)

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	
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 zespołów 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 pracownię warsztatową 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)

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	
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 kierunki 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)

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	
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)

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	
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)

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	
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	Remont i wyposażenie nowych pracowni kształcenia zawodowego w CKZiU 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)

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	
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	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	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)

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	
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	Remont i wyposażenie nowych pracowni kształcenia ustawicznego i zawodowego w CKZiU w Sosnowcu - etap II	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)

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	
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	Projekt zakłada budowę 3 centrów przesiadkowych na terenie gminy Bytom w rejonie węzłowych przystanków komunikacji publicznej – Bytom Witor, Bytom Karb i Bytom Centrum. Przewidziano 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, także stacji metropolitalnego roweru miejskiego, budowę stacji ładowania pojazdów elektrycznych i niskoemisyjnych oraz zagospodarowanie terenu.	FENIKS
2	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice - Arena	Miasto Gliwice	I 2024	IV 2025	8 293 341,63	7 049 340,39	Przedmiotem projektu będzie stworzenie węzła przesiadkowego w sąsiedztwie Areny Gliwice - hali widowiskowo sportowej oraz Politechniki Śląskiej, które to obiekty generują duży ruch pasażerski. W ramach inwestycji zbudowany zostanie parking oraz połączenie pieszo-rowerowe do istniejących przystanków, integrując tym samym różne środki transportu publicznego. W wyniku realizacji projektu wyprowadzony zostanie ruch samochodowy w centrum miasta.	FENIKS
3	Mobilna Metropolia - utworzenie węzła przesiadkowego Gliwice - Brzezinka	Miasto Gliwice	III 2024	IV 2025	3 000 000,00	2 550 000,00	Przedmiotem projektu jest przebudowa/rozbudowa istniejącej pętli autobusowej, w celu utworzenia węzła przesiadkowego. W ramach inwestycji nastąpi rozdzielanie zatok autobusowych i miejsca na postój autobusu, wykonanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych, miejsc oczekiwania podróżnych z wiatami i zielenią urządzoną. Węzeł zlokalizowany będzie na granicy miasta przy wjeździe od strony Kędzierzna Koźła i Strzelec Opolskich. Inwestycja pozwoli na wyprowadzenie ruchu samochodowego z centrum miasta.	FENIKS

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
4	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice - Kopernik	Miasto Gliwice	II 2024	IV 2027	11 394 908,87	9 685 672,54	Przedmiotowy węzeł powstanie przy planowanej nowej stacji kolejowej PKP, tym samym zintegruje różne środki transportu publicznego tj. kolej, autobus miejski oraz rower. W ramach projektu powstanie: przystanek, boksy rowerowe, ciągi piesze i rowerowe, droga wewnętrzna z parkingiem na 127 miejsc postojowych wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu.	FEnIKS
5	Mobilna Metropolia - budowa węzła przesiadkowego Gliwice Łabędy	Miasto Gliwice	I 2024	IV 2028	60 000 000,00	51 000 000,00	W ramach projektu powstanie węzeł przesiadkowy przy planowanej inwestycji PKP dotyczącej rozbudowy stacji kolejowej Gliwice - Łabędy. Tym samym Inwestycja zintegruje różne formy transportu publicznego, powstaną przystanki autobusowe, ciągi pieszo - rowerowe, parking, przebudowany zostanie układ drogowy, który będzie dostosowany na potrzeby transportu publicznego.	FEnIKS
6	Mobilna Metropolia - Budowa centrum przesiadkowego przy stacji kolejowej w Pyskowicach	Gmina Pyskowice	I 2024	IV 2025	7 400 000,00	4 714 987,07	Projekt ma na celu zintegrowanie transportu publicznego (kolej i autobusy) i indywidualnego (samochody osobowe, rowery, hulajnogi elektryczne, 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 hulajnogi, 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.	FEnIKS
7	Mobilna Metropolia – Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – „Węzeł Kostuchna”	Miasto Katowice	I 2025	I 2027	73 800 000,00	51 000 000,00	Budowa Węzła Przesiadkowego „Kostuchna” ma na celu uzyskanie funkcji przesiadkowych z komunikacji indywidualnej na tramwajową w systemie Park&Ride oraz pomiędzy komunikacją zbiorową, autobusową i tramwajową.	FEnIKS
8	Mobilna Metropolia – Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – „Węzeł Św. Jana”	Miasto Katowice	IV 2025	I 2027	5 600 000,00	3 870 000,00	Zadanie inwestycyjne 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.	FEnIKS
9	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap I i IV	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	296 420 000,00	176 780 000,00	Etap I inwestycji obejmuje 11 zadań związanych z przebudową istniejącej infrastruktury tramwajowej na terenie Będzina, Rudy Śląskiej, Chorzowa, Dąbrowy Górniczej, Bytomia, Sosnowca, Katowic i Świętochłowic. Etap IV inwestycji obejmuje jedno zadanie związane z budową nowej podstacji trakcyjnej zlokalizowanej w Rudzie Śląskiej w ramach zadania pn. „Modernizacja układów zasilania w podstacjach trakcyjnych - Budowa podstacji prostownikowej "WIREK" w Rudzie Śląskiej”.	FEnIKS

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
10	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap II	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	276 750 000,00	191 250 000,00	Zakres projektu obejmuje jedno 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”. 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, oraz przebudowy kolizji z obcą infrastrukturą.	FENIKS
11	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap III	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	69 510 000,00	46 970 000,00	Zakres projektu obejmuje jedno 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.	FENIKS
12	Modernizacja i rozwój infrastruktury tramwajowej w Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii – Etap V	Tramwaje Śląskie S.A.	I 2025	IV 2028	123 000 000,00	85 000 000,00	Zakres projektu obejmuje zadanie związane zakupem 10 tramwajów 25 m dwukierunkowych. Nowe tramwaje charakteryzować się będą m.in. niską podłogą, rekuperacją energii elektrycznej, system ogrzewania i klimatyzacji przedziału pasażerskiego, udogodnieniami dla osób niepełnosprawnych. W ramach postępowania przetargowego zabezpieczona zostanie również opcja zakupu dodatkowych tramwajów (jednokierunkowych) w ilości min. 20 szt.	FENIKS

B. Lista projektów rezerwowych;

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Wartość dofinansowania	Zakres projektu	Źródło finansowania
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 Zabrza, 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

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
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 Zabrze 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 zakupywane autobusy posiadają 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

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
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