

Uchwała nr 453/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 23 kwietnia 2024 r.

w sprawie: zmiany uchwały nr 409/2023 w sprawie przyjęcia 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 oraz § 2 uchwały Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 51/2023 z dnia 18 kwietnia 2023 roku.

Uzasadnienie

W wyniku opiniowania Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r. wraz z listą projektów dotyczącego możliwości jej finansowania w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (FE SL 2021-2027), z uwzględnieniem wymogów ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079), Instytucja Zarządzająca (IZ) programem FE SL 2021-2027 wydała ocenę pozytywną z zastrzeżeniami do listy projektów zintegrowanych realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.

W związku z powyższym aktualizuje się listę projektów zintegrowanych tj. załącznik nr 1 do uchwały nr 409/2023 Zarządu Związku Subregionu Centralnego z 18 kwietnia 2023 r. w poniższych częściach:

- 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej;
- 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;
- 15: Transport miejski - projekty planowane do dofinansowania ze środków programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS).

Podstawą do aktualizacji listy projektów zintegrowanych w częściach 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej oraz 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność są m.in. spostrzeżenia wydane przez IZ FE SL 2021-2027 do listy projektów zintegrowanych, uchwalenie przez Komitet Monitorujący programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 kryteriów wyboru projektów, aktualizacja dokumentacji projektowej przez

projektodawcę oraz uszczegółowienia zakresów planowanych projektów i zakwalifikowanie ich do odpowiednich działań w ramach programu FE SL 2021-2027.

Podstawą do aktualizacji listy projektów zintegrowanych w ramach części 15: Transport miejski - projekty planowane do dofinansowania ze środków programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS) jest aktualizacja fiszek projektów planowanych do dofinansowania w ramach działania 03.01 Transport miejski programu FEnIKS. Zgodnie z przyjętym Systemem oceny i wyboru projektów FEnIKS, „Projekty w ramach Strategii ZIT wspierane w programie FEnIKS zgłaszane są w formie fiszki załączanej do strategii ZIT (załącznik A.3)” (pkt 167), oraz „Projekty służące realizacji Strategii ZIT, zgłoszone do dofinansowania w ramach programu FEnIKS, uznaje się za zidentyfikowane w momencie wydania pozytywnej opinii dla Strategii ZIT przez Ministra ds. Rozwoju Regionalnego zgodnie z art. 34 ust. 7 ustawy.” (pkt 168).

Przedmiotowa aktualizacja listy projektów zgodnie z zapisami § 2 oraz 3 uchwały nr 51/2023 Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2023 r. uzyskała pozytywne opinie.

Zarząd Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego uchwała:

- § 1. Dokonać zmian w załączniku nr 1 do uchwały 409/2023 w częściach:
- 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej;
 - 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;
 - 15: Transport miejski - projekty planowane do dofinansowania ze środków programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS).
- § 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania niniejszej uchwały oraz tekstu jednolitego uchwały nr 409/2023 Zarządu Związku Subregionu Centralnego z 18 kwietnia br. wraz z załącznikiem do Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Instytucji Zarządzającej programem Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 - Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego celem zaopiniowania zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku
Mariusz Śpiewok

Karolina Jaszczyk
Dyrektor Biura Związku

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

AKTUALIZACJA

Część 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej;

Część 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;

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

Część 1: Efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.1. Poprawa jakości powietrza;

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

A. Lista projektów podstawowych;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B. Lista projektów rezerwowych;

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

Część 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

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

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

A. Lista projektów podstawowych;

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

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

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|------------------|----------|----------|--------------|---|-----|-----|------------------------|
| 11 | 226 | Zielone zacisze w Woźnikach | Gmina Woźniki | II 2025 | II 2026 | 222 668,94 | Zadanie polega na zapewnieniu ochrony i przywróceniu funkcji przyrodniczych terenowi na obszarze Gminy Woźniki. Po realizacji zadania obszar ten będzie miejscem cennym przyrodniczo poprzez zastosowanie odpowiedniej szaty roślinnej. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 12 | 228 | Budowa Ekoparku w dolinie rzeki Gostynki | Gmina Wyry | II 2026 | IV 2026 | 1 202 000,00 | Zadanie obejmuje utworzenie ścieżki przyrodniczej wzdłuż rzeki Gostynki w Gostyni, w tym zagospodarowania terenu obejmujące kompozycje zieleni w postaci nasadzeń rodzimych drzew, krzewów i bylin, z doбором gatunków i form życiowych zgodnym z miejscowymi siedliskami i docelowymi funkcjami terenu, a także elementy małej architektury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 13 | 247 | Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Mierzęcice | Gmina Mierzęcice | IV 2024 | III 2025 | 184 605,00 | Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie ogólnodostępnej przestrzeni publicznej, w tym m. in. ochrona i nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów i bylin oraz uzupełniająco montaż elementów małej architektury. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 14 | 249 | Odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Stanisława Wyspiańskiego w Orzeszu wraz z osuszeniem okolicznych terenów i utworzenie parku miejskiego. | Miasto Orzesze | III 2024 | III 2026 | 515 580,08 | Planuje się odtworzenie stawu na terenie przyległym do ul. Wyspiańskiego w Orzeszu, wykonanie melioracji w formie otwartego cieku wodnego oraz odwodnienia, osuszenie terenu i nadanie mu formy parku miejskiego. W ramach projektu nie będzie realizowana zielono - niebieska infrastruktura. | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |
| 15 | 254 | Odtworzenie drzewostanu w parku w Koszęcinie wraz z wyznaczeniem ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej | Gmina Koszęcin | II 2025 | III 2026 | 1 509 307,48 | <p>Przedmiotem zadania będą działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony bioróżnorodności na terenie części koszęcińskiego parku tzw. „starego parku”.</p> <p>Działania w projekcie przewidują:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nasadzenia cisów oraz roślin chronionych - czyszczenie stawów znajdujących się na tym obszarze - wyznaczenie ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej, - kampania informacyjno-promocyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. <p>Dodatkowo wykonane zostanie i oznaczone stanowisko umożliwiające obserwację fauny i flory. Działania te przyczynią się do odtworzenia nie tylko roślinności, ale także ptactwa. Czynna ochrona przyczyni się do powstrzymania niekorzystnych zmian zachodzących na tym obszarze.</p> | NIE | TAK | FE SL 2021-2027 (EFRR) |

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

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

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

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

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

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

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

B. Lista projektów rezerwowych;

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

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

Cel strategiczny: CS 2. Mobilny Subregion Centralny;

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

Kierunek działań:

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

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

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

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

A. Lista projektów podstawowych;

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

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

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

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

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


B. Lista projektów rezerwowych;

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

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

Przewodniczący Zarządu Związku

Mariusz Śpiewok

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku