

Uchwała nr 441/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 27 lutego 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 z 18 kwietnia 2023 r. w poniższych częściach:

- 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;
- 11: Rekultywacja terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe.

Podstawą do aktualizacji listy projektów zintegrowanych w powyższych częściach 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.

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:

- 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;
- 11: Rekultywacja terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania niniejszej uchwały oraz tekstu jednolitego uchwały Zarządu Związku nr 409/2023 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

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 3: Ochrona przyrody i bioróżnorodność;

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

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 Łabędzi w Tychach	Gmina Miasta Tychy	II 2026	IV 2027	15 500 000,00	Projekt obejmuje kompleksową rewaloryzację Parku Łabędzi 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	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 stworzenie łąki kwietnej z rodzimych roślin wieloletnich miododajnych, postawienie ławek, koszy na śmieci i na psie odchody oraz domków dla owadów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
4	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)

5	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)
6	95	Rewaloryzacja parków i terenów zielonych na terenie miasta Ruda Śląska - etap I	Miasto Ruda Śląska	I 2025	IV 2026	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. Projekt nie obejmuje błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
7	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)
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. Zgodnie z linią demarkacyjną w przedmiotowym projekcie nie będą realizowane działania z zakresu błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
9	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)

10	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)
11	223	Ochrona bioróżnorodności i poprawa stanu obszarów cennych przyrodniczo w świerklanieckim 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 świerklanieckim parku oraz ochronę siedlisk przyrodniczych, w tym m.in. ochronę zdegradowanego zbiornika wodnego w centralnej części zabytkowego parku w Świerklańcu w celu zachowania różnorodności biologicznej oraz przywrócenia warunków sprzyjających rozwojowi życia biologicznego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
12	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)
13	228	Budowa Ekoparku w dolinie rzeki Gostynki	Gmina Wiry	II 2026	IV 2026	1 202 000,00	Zadanie obejmuje utworzenie ścieżki przyrodniczej wzdłuż rzeki Gostynki w Gostyni, w tym zagospodarowania terenu obejmujące kompozycje zieleni w postaci nasadzeń rodzimych drzew, krzewów i bylin, z doborem gatunków i form życiowych zgodnym z miejscowymi siedliskami i docelowymi funkcjami terenu, a także elementy małej architektury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
14	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)
15	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)

16	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, <p>- kampania informacyjno-promocyjna zwiększająca poziom świadomości ekologicznej mieszkańców.</p> <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)
17	258	Sieć wspierania zielonych kompetencji, lokalnej różnorodności biologicznej wraz z budową zaplecza techniczno-edukacyjno-naukowego niezbędnego do realizacji tych zadań	Miasto Katowice	III 2025	IV 2026	7 036 324,05	<p>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.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
18	293	Bioróżnorodność? Naturalnie! Rozbudowa Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie	Gmina Radzionków	III 2024	IV 2026	692 800,00	<p>Projekt zakłada rozbudowę kolekcji zachowawczych roślin zagrożonych wyginięciem w Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie. W ramach projektu przystosowane zostaną zbiorniki wodne i nastąpi stworzenie kolekcji zachowawczej roślin zagrożonych wyginięciem. Powstaną nowe kolekcje roślin rzadkich oraz uzupełnione zostaną istniejące kolekcje. Zagospodarowana zostanie nowa część Ogrodu. Zostanie uzupełniona infrastruktura – m.in. mała architektura i elementy edukacyjne.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
19	294	Ochrona bioróżnorodności biologicznej na terenie Gminy Szczekociny	Gmina Szczekociny	IV 2025	IV 2026	200 000,00	<p>Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Szczekociny wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

20	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)
21	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)
22	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)
23	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)
24	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)

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 – rewaloryzacja i ochrona różnorodności biologicznej	gmina Pyskowice	I 2024	III 2025	446 924,86	Ochrona różnorodności biologicznej oraz rewaloryzacja terenów miejskich na potrzeby Parku Miejskiego w Pyskowicach	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
28	443	Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody na terenie Gminy Łazy.	Gmina Łazy	IV 2024	II 2025	366 803,16	Projekt ma na celu ochronę i regenerację obszarów chronionych na terenie Gminy Łazy wraz z przeprowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców. Projekt zakłada ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej regionu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
29	462	Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap II	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2025	3 000 000,00	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. wykonanie otoczenia zbiornika wodnego z przywróceniem zieleni, obsadzenie stref filtrujących zbiornika oraz uzupełniająco w ramach limitu 30% zabudowę elementów małej architektury. Planuje się również przeprowadzenie dedykowanej kampanii edukacyjnej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
30	479	Ochrona bioróżnorodności na terenie miejscowości Ponszowice	Gmina Rudziniec	III 2024	III 2025	829 710,76	Głównym celem projektu jest rewaloryzacja terenów zielonych parku mieszczącego się na terenie Ponszowic	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/Miechowska 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	Zakres projektu obejmuje działania intensyfikujące funkcje ekosystemowe oraz poprawiające walory przyrodnicze terenu Góry Kijowej w Będzinie - obszaru dawnego kamieniołomu, gdzie występują cenne przyrodniczo obszary i strefy roślinności. Wskazane w koncepcji obszary zostaną wzbogacone - przeprowadzone zostaną prace porządkowe, dosadzenia, wykonane ścieżki edukacyjne, usunięte zostaną również gatunki inwazyjne. Przeprowadzone zostaną zabiegi prześwietlające, sanitarne. Na teren parku wprowadzone zostaną także inne gatunki rodzime, które zapewnić mają schronienie, pokarm lub warunki gniazdowania czy rozmnażania i ochrony określonym zwierzętom. W ramach projektu przewidziane jest zagospodarowanie obszarów przeznaczonych do obcowania z naturą, ale w taki sposób, aby zapewnić prymat funkcjom ekosystemowym, a odseparować zagrażający siedliskom ruch quadów, motocykli crossowych. Elementem projektu będzie również kampania promocji walorów przyrodniczych obszaru - edukacja przyrodnicza. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEniKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
34	552	Budowa Parku Południowego (Aleja Noworybnicka) w Gliwicach.	Miasto Gliwice	I 2024	IV 2025	20 000 000,00	Zakres obejmuje utworzenie parku z terenami zielonymi gatunków rodzimych i ogrodem edukacyjnym oraz domkami dla owadów. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

35	581	Ochrona różnorodności biologicznej w Powiecie Pszczyńskim.	Powiat Pszczyński	II 2025	I 2026	1 061 661,00	Przedsięwzięcie polegające na ochronie różnorodności biologicznej wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. Zaplanowane działania to m.in.: inwentaryzacja, badanie i zabiegi pielęgnacyjne drzew w tym dębów będących pomnikami przyrody, nasadzenia drzew i krzewów wraz z ze ścieżkami dydaktycznymi i małą architekturą.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
36	595	Rekultywacja stawu "Szuwarek" i zagospodarowanie terenu przy ul. Makuszyńskiego w Gliwicach.	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2025	IV 2026	5 000 000,00	Celem jest zagospodarowanie terenu wokół rekultywowanego zbiornika wodnego, nasadzenia gatunków rodzimych drzew, krzewów, bylin, roślinności wodnej (ogród edukacyjny), nawiezenie humusu, założenie trawników oraz inne rozwiązania proekologiczne. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę (np. wykonanie alejek dla pieszych- ścieżki spacerowo-edukacyjnej wokół stawu, oświetlenie ścieżek). Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
37	598	Ochrona bioróżnorodności obszarów zielonych w Czeladzi	Miasto Czeladź	III 2024	III 2025	1 250 000,00	Projekt zakłada ochronę obszarów zielonych w Czeladzi ukierunkowanych na zachowanie bioróżnorodności i przeciwdziałanie antropopresji. W ramach projektu nie będzie realizowane wsparcie w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
38	643	Ochrona bioróżnorodności i zasobów przyrodniczych w Gminie Sosnowiec- etap I	Gmina Sosnowiec	I 2025	II 2026	4 784 941,18	Projekt zakłada kompleksowe działania mające na celu tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na terenie miasta w oparciu o gatunki rodzime, zmierzające do zwiększenia ilości terenów zielonych w gminie (parków, zieleńców). W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
39	670	Ochrona bioróżnorodności biologicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	III 2024	IV 2025	1 500 000,00	Projekt będzie obejmował kompleksowe działania na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych. Infrastruktura turystyczna na obszarach chronionych będzie ograniczona do inwestycji, które będą służyły wyłącznie ochronie środowiska naturalnego, poprzez skanalizowanie ruchu turystycznego. W ramach projektu nie będzie realizowana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
40	718	Odtworzenie parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie	Gmina Toszek	I 2023	IV 2024	226 695,40	Projekt polegać będzie na odtworzeniu parku angielskiego przy dawnym pałacu w Kotulinie wraz z zachowaniem i ochroną różnorodności biologicznej w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

41	781	Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków - etap II	Gmina Sławków	III 2024	I 2025	200 000,00	Celem projektu jest ochrona bioróżnorodności i wyeksponowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów doliny rzeki Białej Przemszy wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną. Projekt ten będzie kontynuacją projektu pn.: "Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Sławków" realizowanego przez Gminę Sławków w latach 2016 - 2021.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
42	809	Ogród terapeutyczny zagospodarowania terenu przy ul. Sikorskiego w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2024	IV 2025	750 000,00	W ramach projektu planuje się utworzenie ogrodu terapeutycznego . Prace szczegółowe obejmują m.in. wykonanie domków dla owadów, budek lęgowych oraz poidełka dla ptaków oraz wykonanie nasadzeń z roślin miododajnych, owocowych, tworzenie nasadzeń żywoplotowych dających schronienie dla ptaków, owadów, jeży i innych drobnych gryzoni. Jako elementy dodatkowe zaplanowano małą architekturę oraz inne rozwiązania proekologiczne. Wsparcie nie przewiduje elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
43	812	Bioróżnorodność środowiska naturalnego, a życie pszczół w pasiece edukacyjnej "Pod Strzyżówką" i w filii pasieki przy CUS.	Powiat Bieruńsko-Lędziński	I 2025	III 2025	217 310,11	Rozbudowa pasieki edukacyjnej "Pod Strzyżówką". Projekt obejmuje między innymi rozbudowę pasieki, wykonanie nasadzeń roślin i drzew miododajnych oraz przygotowanie infrastruktury do pokazowej produkcji miodu i pozostałych efektów pracy pszczół w tym wosku pszczelego, pierzgi i propolisu w nowej lokalizacji na nieużytkach przy Centrum Usług Społecznych w Lędzinach. W zakres projektu wchodzi również zorganizowanie kampanii edukacyjnej na rzecz upowszechniania świadomości ekologicznej oraz wagi pracy pszczół dla zachowania różnorodności gatunków i życia na Ziemi.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
44	827	Ochrona przyrody i bioróżnorodności biologicznej w Jaworznie	Miasto Jaworzno	III 2024	III 2026	2 188 442,49	Projekt dotyczy wzmocnienia ochrony i zachowania przyrody oraz różnorodności biologicznej na obszarze miejskim w tym gatunków rodzimych oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej społeczeństwa. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
45	838	Ochrona bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna	Gmina Ciasna	I 2024	I 2025	2 364 013,21	Projekt polega na ochronie bioróżnorodności na obszarach wiejskich w Gminie Ciasna oraz przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej świadomość ekologiczną społeczeństwa.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

46	1007	Rekultywacja terenu zielonego przy ul. Frycza Modrzewskiego w Bytomiu	Miasto Bytom	I 2025	IV 2026	927 939,40	Zagospodarowanie terenu przy ul. Frycza Modrzewskiego, sąsiadującego z Bytomskim Jarmarkiem Staroci, poprzez przywrócenie funkcji użytkowych i przyrodniczych zaniedbanemu terenowi, w tym przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych, nasadzeń oraz utworzenie alejek, wraz z kampanią informacyjno-edukacyjną zwiększającą poziom świadomości ekologicznej. W ramach projektu nie będzie wspierana błękitno-zielona infrastruktura.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)
47	1010	Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zabiegi pielęgnacyjne zabytkowego starodrzewu w Kobiórze.	Gmina Kobiór	I 2025	IV 2025	252 000,00	Planuje się objąć pielęgnacją starodrzew w rejonie zabytkowego Kościoła i przedszkola przy ul. Rodzinnej, zabytkowego dworca kolejowego przy ul. Żelaznej w Kobiórze, szpaleru dębów szypułkowych stanowiących pomniki przyrody wzdłuż traktu książęcego Kobiór-Paprocany oraz starodrzewu w rejonie Regionalnej Izby Pamięci Smolarnia. W pierwszej kolejności wykonana zostanie inwentaryzacja starodrzewu. Projekt przewiduje również przeprowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej zwiększającej poziom świadomości ekologicznej mieszkańców gminy Kobiór.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (EFRR)

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

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

7	459	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe w Gminie Łazy.	Łazy	II 2025	IV 2025	573 092,92 zł	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie byłej kamionki w mieście Łazy poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe. Projekt zakłada m.in. remediację, rekultywację, regenerację i renaturyzację wraz z pracami przygotowawczymi do tych procesów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	464	Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap I	Knurów	IV 2024	IV 2025	4 500 000,00 zł	W ramach realizacji projektu zaplanowano m.in. prace przygotowawcze, w tym np. opracowanie dokumentacji dla projektu w ramach Działania 10.7, uzyskanie niezbędnych decyzji/zezwoleń/uzgodnień oraz roboty budowlane, w ramach których zaplanowano m.in. np. usunięcie roślinności, w tym inwazyjnej oraz suchej, obumarłej i na terenach podmokłych, prace ziemne w tym np. likwidację deformacji terenu, rekultywację terenu na cele środowiskowe (roboty ziemne związane ze zbiornikiem retencyjnym), budowę niezbędnej infrastruktury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	486	Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice.	Włodowice	I 2025	IV 2025	7 000 000,00 zł	Ochrona zasobów wodnych na terenie Gminy Włodowice poprzez pogłębienie i czyszczenie zbiorników wodnych Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice: - Pogłębienie i czyszczenie zalewu we Włodowicach, - Pogłębienie i czyszczenie zalewu w Górze Włodowskiej, - Pogłębienie i czyszczenie zalewu w Zdowie, Działania inwestycyjne prowadzone będą na obszarze gdzie zlokalizowane są zdegradowane zbiorniki retencyjne tj.: zbiornik „Włodowice” i „Góra Włodowska”. Łączna powierzchnia terenu objętego rekultywacją wynosi ok. 3,00 ha, w tym 2,2 ha zajmuje zbiornik Włodowice, a pow. 08 ha zbiornik Góra Włodowska. Brzegi i dno zbiorników w znacznej mierze posiadają charakter naturalny. Dno zbiorników jest silnie zamulone (ze znacznym udziałem frakcji organicznej w postaci gnijących elementów roślinnych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	529	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej i efektywne wykorzystanie terenów gminy Pszczyna	Pszczyna	IV 2025	IV 2027	3 000 000,00 zł	Celem zadania jest wykorzystanie terenów poprzemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Projekt będzie polegał na rekultywacji, renaturyzacji zdegradowanych terenów poprzemysłowych na nowe tereny zielone, obszarów ogólnodostępnych. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	584	Niwelowanie skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu	Suszec	I 2024	IV 2026	5 000 000,00 zł	Projekt dotyczy niwelowania skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu poprzez remediację, rekultywację, regenerację i renaturyzację terenów poprzemysłowych wraz z pracami przygotowawczymi do tych procesów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	656	Nadanie nowej wartości przyrodniczej pogórnich stawów Doliny Górnika przy ul. Wiejskiej w Chorzowie.	Chorzów	I 2024	IV 2026	3 967 361,96 zł	Projekt zakłada realizację prac mających na celu nadanie nowej wartości przyrodniczej pogórnich stawów Doliny Górnika poprzez zasilenie stawów gatunkami roślin i zwierząt wzbogacającymi akweny, uporządkowanie istniejącej zieleni, wykonanie nowych nasadzeń oraz zagospodarowanie otoczenia wraz ze stworzeniem strefy edukacji przyrodniczej i regionalnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

13	662	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej, w tym górniczej na cele środowiskowe na terenach Gminy Zawiercie	Zawiercie	IV 2023	IV 2024	2 000 000,00 zł	Projekt będzie obejmował działania dot. remediacji, rekultywacji, regeneracji, renaturyzacji terenów poprzemysłowych oraz usuwania zagrożenia niewłaściwie składowanych odpadów poprzemysłowych w Gminie Zawiercie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	692	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych.	Sosnowiec	IV 2024	I 2026	7 475 987,00 zł	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych i obszarów biologicznie czynnych. Projekt obejmie min.: - likwidację deformacji powierzchni terenu, - usuwanie roślinności inwazyjnej, - rekultywacja terenu. Powyższe działania przyczynią się do poprawy komfortu życia mieszkańców Sosnowca.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	740	Rekultywacja na cele przyrodnicze terenu po wyburzonych obiektach w Cementowni Grodziec w Będzinie	Będzin	II 2025	IV 2026	2 300 000,00 zł	Projekt obejmuje teren tzw. wnętrza dawnego zakładu produkcyjnego koncernu Solvay. W miejscu wyburzonych obiektów i w ich otoczeniu pojawią się łąki, pnącza, nasadzenia wysokie, rabaty wokół obiektów, a także skomponowana zieleń lub zieleń o charakterze pseudo ruderalnym. Stworzone zostanie zatem przestrzeń zielona - teren zostanie przekształcony w teren zielony, biologicznie czynny. Elementem projektu będzie wyburzenie części budynków lub budowli, a także remediacja gruntu, skażonego na przestrzeni ponadstuletniej pracy zakładu pyłami produkcyjnymi tworzącymi nieprzepuszczalną warstwę oraz zmieniającymi pH gruntu na silnie zasadowy. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEInKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	747	Rekultywacja terenów po byłej KWK Mysłowice	Mysłowice	II 2025	IV 2026	2 768 494,29 zł	Projekt zakłada dostosowanie i zagospodarowanie terenu po byłej KWK Mysłowice, w części przyrodniczej. W ramach przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną działania związane z likwidacją deformacji terenu wraz z remediacją części stanowiącej tereny zielone Zakładu A.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	768	Rekultywacja terenów poprzemysłowych w Gminie Psary	Psary	I 2024	IV 2025	500 000,00 zł	Projekt ma na celu rekultywację terenu po byłej bazie zakładu gospodarki komunalnej w Psarach, uprzątnięcie terenu, pozbycie się odpadów i przywrócenie zieleni oraz wykonanie nowych nasadzeń w tym miejscu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	818	Rekultywacja, regeneracja, renaturyzacja terenów poprzemysłowych na cele środowiskowe w mieście Jaworzno	Jaworzno	I 2024	IV 2026	3 419 220,38 zł	Projekt zakłada realizację prac mających na celu nadanie nowej wartości przyrodniczej terenom poprzemysłowym opierającej się na równowadze komponentów przyrody ożywionej. Realizacja celu nastąpi poprzez odtworzenie produktywności gleb przez nadanie im odpowiedniej struktury i składu, stworzenie warunków zapewniających wychwyt, retencję i redystrybucję wód opadowych, uporządkowanie istniejącej zieleni obejmujące zabezpieczenie i pielęgnację wartościowych stanowisk oraz usunięcie roślinności inwazyjnej i obumarłej, a także wprowadzenie nowych nasadzeń. W ramach projektu zostaną wykonane m.in. działania zmierzające do włączenia terenów poprzemysłowych do ekosystemów, likwidacji deformacji powierzchni terenu, regeneracji, w tym m.in. usuwaniem roślinności inwazyjnej oraz renaturyzacji terenów poprzemysłowych. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FEInKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

19	899	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 1	Bytom	I 2025	IV 2027	4 900 000,00 zł	Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej kopalń poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie Rowu Granicznego (infrastruktury wybudowanej na okoliczność odwadniania kopalń) wraz z zagospodarowaniem obiektów pogórnich. Etap 1 dotyczy obszaru od ul. Chorzowskiej do ul. Łagiewnickiej obejmującego zalane obszary miejskie, teren pogórnicy 135 („Trójkąt Bytomski”) oraz Rów Graniczny i park im. A. Mickiewicza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	1005	Rekultywacja terenu przemysłowego położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych	Łaziska Górne	I 2025	I 2026	9 840 000,00 zł	Projekt przewiduje rekultywację terenu przemysłowego nieistniejącego już zakładu tworzyw sztucznych ERG położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych. Teren ten jest niedostępny dla mieszkańców, porośnięty dziką roślinnością, na jego obszarze znajdują się stawy osadowe. Inwestycja zakłada roboty ziemne mające na celu reprofilację, rekultywację powierzchni ziemi, w kierunku przywrócenia terenowi funkcji użytkowych oraz ponowne kształtowanie na cele środowiskowe. Na terenie planowane są roboty porządkowe oraz nasadzenia. Zakres prac przewiduje również utworzenie ścieżki w celu udostępnienia terenu mieszkańcom z ukierunkowaniem ruchu służącego zmniejszeniu antropopresji od hałdy przy ul. Kwiatowej/Sienkiewicza do ul. Miodowej, zagospodarowanie terenu byłej hałdy w rejonie ul. Sienkiewicza, a także rekultywację i zagospodarowanie terenu w rejonie stawów osadowych poprzez ich oczyszczenie, ukształtowanie szaty roślinnej, a także zamontowanie elementów małej architektury oraz oświetlenia.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	1006	Kompleksowe zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łagiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie w celu nadania nowej wartości przyrodniczej	Chorzów	II 2025	III 2026	10 325 313,19 zł	Przedmiotem projektu jest zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łagiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie (dzielnica Chorzów II) o pow. ok. 5 h. W latach ubiegłych podlegał intensywnym procesom antropogenicznym. Obecnie widoczne są tam deformacje terenu, zalewiska wskutek prowadzonej eksploatacji złóż węgla kamiennego, deponowania odpadów, głównie pogórnich, komunalnych oraz gruntów z wykopów i wyburzeń obiektów budowlanych. W ramach projektu planuje się stworzenie zielonej przestrzeni publicznej - parku na zdegradowanym terenie przy zastosowaniu rozwiązań proekologicznych takich jak: - rozwiązania energooszczędne i nisko emisyjne, - zastosowanie materiałów biodegradowalnych, minimalizujących tzw. ślad węglowy, - tworzenie przestrzeni biologicznie czynnych, - stosowanie systemów retencjonowania wody, - nadanie nowej wartości przyrodniczej terenu. Powstały park ma zachęcić do kontaktu z naturą, ma być miejscem wyciszenia i kontemplacji przyrody, a zastosowanie rozwiązań proekologicznych mają być przykładem dobrej alternatywy do powszechnie stosowanych do dziś praktyk w projektowaniu przestrzeni publicznych (uszczelnianie powierzchni, stosowanie materiałów nieekologicznych, brak systemów retencji wód opadowych, gęsta zabudowa, mały udział zieleni w planach zabudowy, brak bioróżnorodności), które mają negatywny wpływ na środowisko naturalne.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	1008	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 2	Bytom	I 2025	IV 2027	1 500 000,00 zł	Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich. Etap 2 dotyczy obszaru od ul. Łagiewnickiej do ul. Frycza Modrzewskiego obejmującego tereny pogórnice nr 139 i nr 140.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

23	1009	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 3	Bytom	I 2025	IV 2027	3 500 000,00 zł	Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich. Etap 3 dotyczy obszaru od ul. Orzegowskiej do ul. Zabrzańskiej/Konstytucji obejmującego teren pogórnicy nr 130, hałdę Orzegów 2 oraz teren przemysłowy nr 11.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
24	1011	Rekultywacja terenów zdegradowanych na cele środowiskowe w Siemianowicach Śląskich	Siemianowice Śląskie	II 2024	IV 2025	7 250 000,00 zł	Celem projektu jest rekultywacja terenów zdegradowanych w mieście oraz wskazanych w bazie OPI-TPP 2.0. w Siemianowicach Śląskich i przywrócenie im funkcji środowiskowych. Zostaną uporządkowane tereny zdegradowane poprzez wyrównanie gleby, usunięcie porzuconych odpadów, nowe nasadzenia, małą architekturę.	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										