

Uchwała nr 4/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 17 września 2024 r.

w sprawie: rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.7 Rekultywacja terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.

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

Zarząd Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
uchwała:

- § 1. Zarekomendować listę projektów Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.7 Rekultywacja terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele środowiskowe programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.
- § 2. Uzgodniona lista projektów zawiera działania, które bezpośrednio odpowiadają na problemy zdiagnozowane w Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 roku oraz w wysokim stopniu realizują jej cele. Lista projektów o których mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 3. W celu zapewnienia efektywnej realizacji rzeczonyj Strategii zobowiązuje się beneficjentów poszczególnych projektów do złożenia wniosków o dofinansowanie zgodnie z zadeklarowaną wartością wnioskowanego dofinansowania.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku

Przewodniczący Zarządu Związku

Michał Bieda

Dyrektor Biura Związku

Karolina Jaszczyk

Część 11: Rekultywacja terenów przemysłowych, zdegradowanych, 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	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wnioskowana kwota dofinansowania (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	tyski	Rekultywacja terenów przemysłowych i zdegradowanych na cele środowiskowe na terenie Gminy Pawłowice.	Pawłowice	III 2025	IV 2027	1 154 617,40	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	katowicki	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	19 870 977,76	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	tyski	Przebudowa zwałowiska położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową	Łaziska Górne	I 2022	II 2025	1 016 074,36	Projekt zakłada rekultywację zwałowiska odpadów pogórnich położonego w Łaziskach Górnych pomiędzy ulicami Stokrotek i Kwiatową w kierunku przywrócenia terenowi walorów środowiskowych. Zakres prac obejmuje roboty ziemne mające na celu reprofiliację terenu i kształtowanie skarp hałdy wraz z usunięciem i wywozem nadmiarowego materiału z terenu przebudowywanego zwałowiska, rekultywację zbocza skarpy, w tym humusowanie i otworzenie zieleni, budowę ciągu pieszo-jezdnego wraz z energooszczędnym oświetleniem, umożliwiającą dojazd techniczny do skarpy, ale i stanowiącą 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)

B

4	246	tyski	Zielona rewolucja w Bieruniu – zagospodarowanie terenu Paciorkowców.	Bieruń	II 2024	IV 2025	3 008 120,43	<p>Teren objęty przedmiotem projektu tzw. „Paciorkowce” stanowi tereny poprzemysłowe 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 dziką roślinnością a na obszarach niewielkich zapadliś w miejscach bezodpływowych skoncentrowała się woda, tworząc zbiorniki i dzikie stawy.</p> <p>Głównym celem projektu jest: ŁAGODZENIE SPOŁECZNYCH, GOSPODARCZYCH I ŚRODOWISKOWYCH SKUTKÓW TRANSFORMACJI W KIERUNKU GOSPODARKI NEUTRALNEJ DLA KLIMATU - poprawa jakości środowiska miejskiego Bierunia uzyskana w wyniku zagospodarowania terenów „Paciorkowców”.</p> <p>Docelowa struktura funkcjonalna dzieli teren projektu na strefy, zgodnie z potencjałem powierzchniowym i tendencjami w ich dotychczasowym zagospodarowaniu. W centralnej części zaproponowano łąki kwietne, które w okresie letnim przekształcą się w pole biwakowo-namiotowe dla rodzin z dziećmi. Spora część terenu dedykowana będzie funkcją poznawczo – edukacyjnym: stawy utrzymane w naturalnej formie, nasadzenia roślinności rodzimej, zieleni niskiej, wysokiej. Teren wzbogacony zostanie specjalnymi tablicami edukacyjnymi, tworząc swego rodzaju tematyczne szlaki edukacyjne. Na terenie zamontowane zostanie energooszczędne oświetlenie LED oraz oświetlenie oparte o rozwiązania hybrydowe (LED + panel fotowoltaiczny + wiatrak). Wiatry, które planuje się umiejscowić na terenie objętym wnioskiem posiadać będą zielone ściany, a na dachach zlokalizowane zostaną panele fotowoltaiczne. Do budowy ścieżek zastosowane zostaną materiały maksymalnie integrujące się z terenem o odpowiedniej wodoprzepuszczalności – biologicznie czynne.</p> <p>Zakres robót budowlanych planowanych w ramach zagospodarowania terenu będzie dotyczyć: zieleni 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	bytowski	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez adaptację terenu poprzemysłowego w Mieście Kalety Leśnym Zakątku Śląska	Kalety	I 2024	IV 2024	3 839 926,52	<p>Przedmiotem projektu jest niwelowanie skutków działalności przemysłowej Kaletariskich zakładów Celulozowych poprzez rekultywację obecnie niedostępnego terenu poprzemysłowego o powierzchni 6,0647 ha będącego własnością Miasta Kalety. W ramach projektu zostanie wykonana m.in.: likwidacja deformacji terenu, wywóz składowanych odpadów, usunięcie roślinności inwazyjnej. Działania zaplanowane do realizacji w ramach projektu są zgodne z zapisami MPZP, który umożliwia zagospodarowanie przedmiotowego obszaru na tereny zielone.</p> <p>W wyniku realizacji projektu (adaptacja na cele środowiskowe) nastąpi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przywrócenie wartości użytkowych i przyrodniczych zdegradowanego terenu poprzemysłowego, - osiągnięcie celu społecznego tj. publiczne udostępnienie terenów zielonych. 	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	321	gliwicki	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej w celu ponownego wykorzystania terenu w Zabrze.	Zabrze	III 2025	IV 2029	7 767 238,13	<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 poprzemysłowych.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

7	459	sosnowiecki	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej poprzez wykorzystanie terenów na cele środowiskowe w Gminie Łąży.	Łąży	II 2025	IV 2025	487 128,98	Projekt ma na celu niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie byłej kamionki w mieście Łąży 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	gliwicki	Zwiększenie obszaru miejskich terenów zielonych w Gminie Knurów- Etap I	Knurów	IV 2024	IV 2025	2 143 124,42	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	sosnowiecki	Rekultywacja zdegradowanych zbiorników wodnych na terenie gminy Włodowice.	Włodowice	I 2025	IV 2025	167 334,38	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	584	tyski	Niwelowanie skutków działalności górniczej na terenie po byłej KWK "Krupiński" w Suszcu	Suszc	I 2024	IV 2026	600 000,00	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)
11	662	sosnowiecki	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej, w tym górniczej na cele środowiskowe na terenach Gminy Zawiercie	Zawiercie	IV 2023	IV 2024	1 566 343,69	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)
12	692	sosnowiecki	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej na terenie gminy Sosnowiec poprzez zwiększenie ilości terenów zielonych.	Sosnowiec	IV 2024	I 2026	4 500 000,00	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)

13	740	sosnowiecki	Rekultywacja na cele przyrodnicze terenu po wyburzonych obiektach w Cementowni Grodziec w Będzinie	Będzin	II 2025	IV 2026	1 801 280,77	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 FENIKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	747	katowicki	Rekultywacja terenów po byłej KWK Mysłowice	Mysłowice	II 2025	IV 2026	2 353 220,15	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)
15	768	sosnowiecki	Rekultywacja terenów przemysłowych w Gminie Psary	Psary	I 2024	IV 2025	394 552,76	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)
16	818	sosnowiecki	Rekultywacja, regeneracja, renaturyzacja terenów przemysłowych na cele środowiskowe w mieście Jaworzno	Jaworzno	I 2024	IV 2026	2 906 337,30	Projekt zakłada realizację prac mających na celu nadanie nowej wartości przyrodniczej terenom przemysłowym 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 przemysłowych do ekosystemów, likwidacji deformacji powierzchni terenu, regeneracji, w tym m.in. usuwaniem roślinności inwazyjnej oraz renaturyzacji terenów przemysłowych. Zakres przedmiotowy projektu nie będzie przedkładany do dofinansowania w ramach Programu FENIKS 2021-2027.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	899	bytomski	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 1	Bytom	I 2025	IV 2027	3 233 378,65	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 pogórnictwa. Etap 1 dotyczy obszaru od ul. Chorzowskiej do ul. Łągiwickiej obejmującego zalane obszary miejskie, teren pogórnictwa 135 („Trójkąt Bytomski”) oraz Rów Graniczny i park im. A. Mickiewicza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

18	1005	tyski	Rekultywacja terenu przemysłowego położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych	Łaziska Górne	I 2025	I 2026	2 327 284,99	<p>Projekt przewiduje rekultywację terenu przemysłowego nieistniejącego już zakładu tworzyw sztucznych ERG położonego pomiędzy hałdą w rejonie ul. Sienkiewicza a ul. Miodową w Łaziskach Górnych.</p> <p>Teren ten jest niedostępny dla mieszkańców, porośnięty dziką roślinnością, na jego obszarze znajdują się stawy osadowe.</p> <p>Inwestycja zakłada roboty ziemne mające na celu reprofilację, rekultywację powierzchni ziemi, w kierunku przywrócenia terenowi funkcji użytkowych oraz ponowne kształtowanie na cele środowiskowe.</p> <p>Na terenie planowane są roboty porządkowe oraz nasadzenia. Zakres prac przewiduje również utworzenie ścieżki w celu udostępnienia terenu mieszkańcom z ukierunkowaniem ruchu służącego zmniejszeniu antropopresji od hałdy przy ul. Kwiatowej/Sienkiewicza do ul. Miodowej, zagospodarowanie terenu byłej hałdy w rejonie ul. Sienkiewicza, a także rekultywację i zagospodarowanie terenu w rejonie stawów osadowych poprzez ich oczyszczenie, ukształtowanie szaty roślinnej, a także zamontowanie elementów małej architektury oraz oświetlenia.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	1006	katowicki	Kompleksowe zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łągiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie w celu nadania nowej wartości przyrodniczej	Chorzów	II 2025	III 2026	4 103 852,05	<p>Przedmiotem projektu jest zagospodarowanie terenu zdegradowanego przy ul. Łągiewnickiej i Niedurnego w Chorzowie (dzielnica Chorzów II) o pow. ok. 5 h. W latach ubiegłych podlegał intensywnym procesom antropogenicznym. Obecnie widoczne są tam deformacje terenu, zalewiska wskutek prowadzonej eksploatacji złóż węgla kamiennego, deponowania odpadów, głównie pogórnich, komunalnych oraz gruntów z wykopów i wyburzeń obiektów budowlanych. W ramach projektu planuje się stworzenie zielonej przestrzeni publicznej - parku na zdegradowanym terenie przy zastosowaniu rozwiązań proekologicznych takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozwiązania energooszczędne i nisko emisyjne, - zastosowanie materiałów biodegradowalnych, minimalizujących tzw. ślad węglowy, - tworzenie przestrzeni biologicznie czynnych, - stosowanie systemów retencjonowania wody, - nadanie nowej wartości przyrodniczej terenu. <p>Powstały park ma zachęcić do kontaktu z 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.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	1008	bytomski	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 2	Bytom	I 2025	IV 2027	1 275 000,00	<p>Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich.</p> <p>Etap 2 dotyczy obszaru od ul. Łągiewnickiej do ul. Frycza Modrzewskiego obejmującego tereny pogórnicy nr 139 i nr 140.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	1009	bytomski	Rekultywacja otoczenia rzeki Bytomki wraz z obszarami hałd przemysłowych - etap 3	Bytom	I 2025	IV 2027	3 668 880,84	<p>Realizacja projektu mającego na celu przeznaczenie terenów zdegradowanych i przemysłowych w rejonie rzeki Bytomki na cele środowiskowe. Projekt będzie obejmował eliminację negatywnych skutków długotrwałej działalności wydobywczej i przemysłowej poprzez rewitalizację nadbrzeży rzeki oraz terenów przyległych, budowę kolektora, regulację i budowę zbiorników retencyjnych, zabezpieczenie kanałów rzeki Bytomki wraz z częściowym zagospodarowaniem obiektów pogórnich.</p> <p>Etap 3 dotyczy obszaru od ul. Orzegowskiej do ul. Zabrzańskiej/Konstytucji obejmującego teren pogórnicy nr 130, hałdę Orzegów 2 oraz teren przemysłowy nr 11.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

22	1011	katowicki	Rekultywacja terenów zdegradowanych na cele środowiskowe w Siemianowicach Śląskich	Siemianowice Śląskie	II 2024	IV 2025	6 171 005,00	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)
----	------	-----------	--	----------------------	---------	---------	--------------	---	-----	-----	-----------------------

Projekt usunięty z listy projektów:

Lp.	Numer ID projektu	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wnioskowana kwota dofinansowania (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	529	tyski	Niwelowanie skutków działalności przemysłowej i efektywne wykorzystanie terenów gminy Pszczyna	Pszczyna	IV 2025	IV 2027	0,00	Celem zadania jest wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Projekt będzie polegał na rekultywacji, renaturyzacji zdegradowanych terenów przemysłowych na nowe tereny zielone, obszarów ogólnodostępnych. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	656	katowicki	Nadanie nowej wartości przyrodniczej pogórnich stawów Doliny Górnika przy ul. Wiejskiej w Chorzowie.	Chorzów	I 2024	IV 2026	0,00	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)

Przewodniczący Zarządu Związku

Przewodniczący Zarządu Związku

 Michał Bieda

Dyrektor Biura Związku


 Karolina Jaszczyk
 Dyrektor Biura Związku