

Uchwała nr 9/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 22 października 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:

- 12: Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń;
- 13: Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu.

Podstawą do aktualizacji listy projektów zintegrowanych w powyższych częściach są m.in. spostrzeżenia wydane przez IZ FE SL 2021-2027 do listy projektów zintegrowanych, 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:


- 12: Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń;
- 13: Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania niniejszej uchwały oraz tekstu jednolitego uchwały nr 409/2023 Zarządu Związku Subregionu Centralnego z 18 kwietnia 2023 r. 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


Michał Bieda

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku

Załącznik nr 1 do uchwały nr 9/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu
Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 22 października 2024 r.

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


AKTUALIZACJA

Część 12: Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń

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

Przewodniczący Zarządu Związku


Michał Bieda

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku

Część 12: Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalń;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

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

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

A. Lista projektów podstawowych;

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

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

5	327	Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w wyniku działalności górniczej w rejonie Cisowca w Imielinie	Gmina Imielin	IV 2025	IV 2026	7 000 000,00	Teren zdegradowany w wyniku działalności górniczej w rejonie Cisowca w Imielinie. Położony pomiędzy ul. Imielińską a ul. Grzybową. Obecnie jest to zapadisko powstałe w wyniku działalności górniczej, gdzie zbierają się wody powierzchniowe. Podczas ulewnych deszczy dochodzi do rozlewania się zalewiska i podtopień okolicznych domów a także dróg w tym wojewódzkiej Imielińskiej. Projekt ma na celu budowę stawu, unormowanie wód i zabezpieczenie przed wylewaniem. W centralnej części działki zostanie na nowo ukształtowany teren w celu utworzenia stawu. Nowy układ terenu przewiduje zagospodarowanie wybranej ziemi przewidzianej pod nieckę stawu na ukształtowanie skarp oraz lokalnych wyniesień dla ścieżek pieszych i edukacyjnych. Zieleni wysoka zostanie zachowana. Liczne ścieżki i urządzenia zlokalizowano z uwzględnieniem istniejących drzew. Projektowany zakres prac obejmuje wykop w gruncie miejscowym w celu ukształtowania czaszy stawu. W celu zapewnienia, aby staw sposób intensywny nie zarastał, planuje się wykop poniżej dna mnicha odpływowego. Wykop wykonany zostanie w taki sposób, że wzduż linii brzegowej prowadzony będzie do rzędnej 238,50m n.p.m. w kierunku środka stawu, gdzie dno będzie na rzędnej 238,10m n.p.m. Nachylenie skarp planowane jest na 1:3 z obsiewem mieszaną straw. W późniejszym czasie staw, szczególnie część przybrzeżna, zostanie zagospodarowana poprzez porost roślinności hydrofilnej. Teren inwestycji wokół stawu zostanie podniesiony do rzędnej powyżej 240,50 m n.p.m. i zagospodarowany w pozostałe elementy inwestycji. Całość pozostałego terenu zostanie zahumusowana warstwą humusu 10cm. Po zakończeniu prac ziemnych na wykonanych skarpach zostanie wykonane obsianie mieszaną traw.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
6	409	Przebudowa systemów odwodnienia na terenie Gminy Chełm Śląski.	Gmina Chełm Śląski	IV 2025	IV 2026	1 140 273,42	Projekt obejmuje przebudowę odwodnienia fragmentu ulic Kurpińskiego i Górnośląskiej w Chełmie Śląskim. Przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia negatywnych skutków działalności górniczej, w wyniku której doszło do zmiany stosunków wodnych, zmiany morfologii oraz nachylenia terenu. Morfologia terenu objętego projektem uległa zaburzeniu w wyniku oddziaływania na powierzchnię wpływów prowadzonej przez PGG SA KWK PIAST podziemnej eksploatacji górniczej. Spowodowały one zwiększenie nachylenia stoków Smutnej Góry oraz koncentrację lokalnych kierunków spływu wody. W efekcie zmian morfologii terenu większość wody spływającej ze stoku Smutnej Góry kumuluje się na ulicy Kurpińskiego, która staje się kolektorem odprowadzającym wodę z całego rejonu, co powoduje lokalne podtopienia. W ramach projektu przebudowane zostaną istniejące zjazdy wraz z przepustami zlokalizowane w ciągu ulicy Górnośląskiej oraz system odwodnienia ulicy Kurpińskiego, który polegać będzie na budowie kanalizacji deszczowej wraz z wpustami oraz studniami.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
7	466	Poprawa stosunków wodnych w Gminie Knurów na obszarze oddziaływania Kopalni Węgla Kamiennego Knurów- Szczygłowice	Gmina Knurów	II 2025	II 2026	4 912 007,72	Projekt ma na celu przeciwdziałanie negatywnym skutkom działalności górniczej (gospodarki wodnej przedsiębiorcy górniczego) poprzez poprawę stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalni Knurów- Szczygłowice. Cel ten osiągnięty zostanie w wyniku budowy zbiornika retencyjnego w systemie SSSB, w oparciu o istniejące ukształtowanie terenu. W ramach robót towarzyszących budowie zbiornika przewidziano m.in. wykonanie i/lub wzmocnienie wałów (wynikające z opinii geotechnicznej) wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami (np. elementy podczyszczające), a także wykonanie stref sedimentacji, stref filtrujących oraz nasadzenia stref biofiltracyjnych (służących retencjonowaniu). Budowa zbiornika na terenie dotkniętym negatywnymi skutkami działalności górniczej (depresja, sezonowe podtapianie) doprowadzi do szeroko rozumianej rekultywacji obszaru planowanego pod zbiornik, a w ramach prac rekultywacyjnych gleby przewidziano m.in. wywóz 3 600 m ² ziemi, humusowanie, obsianie terenu o pow. 1 075 m ² , plantowanie skarp oraz wykonanie nasadzeń w rejonie zbiornika.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

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

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

B. Lista projektów rezerwowych;

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

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

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

Cel operacyjny:

C 1.3. Zrównoważona gospodarka zasobami i ochrona środowiska;

C 3.1. Łagodzenie społecznych i gospodarczych skutków transformacji;

C 3.3. Atrakcyjne warunki życia i zamieszkania;

Kierunek działań:

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

3.1.4. Przekształcanie terenów pogórnich i przemysłowych na cele gospodarcze;

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

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Przybliżony okres realizacji rzeczowej od	Przybliżony okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	26	Adaptacja Szybu Franciszek w Rudzie Śląskiej na mieszkania wspomagane i przestrzeń integracji społecznej	Miasto Ruda Śląska	III 2025	IV 2027	24 737 658,05	Projekt obejmuje adaptację wybranych zabudowań dawnego Szybu Franciszek na mieszkania wspomagane dla osób starszych, wykonanie m.in.: skweru integracji społecznej z siłownią senioralną, konserwację zabytków techniki wpisanych do rejestru zabytków, konserwację wieży wyciągowej Szybu Franciszek, dostosowania adaptowanych budynków i obszaru do potrzeb osób niepełnosprawnych, itp.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
2	84	Rozbudowa Centrum Edukacji i Biznesu GAPR - NOWE GLIWICE poprzez ponowne wykorzystanie terenów hałdy byłej KWK Gliwice i ich uzbrojenie na cele inwestycyjne	Górnośląski Akcelerator Przedsiębiorczości Rynkowej sp. z o.o.	III 2023	IV 2026	39 000 000,00	Powiększenie terenów inwestycyjnych NOWYCH GLIWIC o pozostałe tereny hałdy byłej KWK GLIWICE i ich uzbrojenie na cele inwestycyjne. Przedsięwzięcie stanowi kontynuację działań prowadzonych na obszarze byłej KWK Gliwice i Koksowni Gliwice w celu nadania mu nowych funkcji. Przedsięwzięcie zakłada dalszy rozwój tego obszaru i zrehabilitowanie ok. 20 ha, z czego ok. 16 ha to będą tereny inwestycyjne.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

3	88	Dzielnica Nowych Technologii - Katowicki Hub Gamingowo - Technologiczny (etap VI)	Miasto Katowice	II 2026	IV 2027	44 776 422,76	Projekt dotyczy realizacji przedsięwzięcia, obejmującego teren szybu „Poniatowski” w Katowicach, na którym powstanie miejsce dedykowane mieszkańcom dzielnicy i całego miasta, ze szczególnym uwzględnieniem pracowników i rodzin pracowników przyszłego Katowickiego Hubu Gamingowo -Technologicznego oraz turystom odwiedzającym dzielnicę. W ramach projektu planowana jest m.in. adaptacja obiektów i wolnych przestrzeni do nowych funkcji społecznych, edukacyjnych, środkówowych oraz - uzupełniająco - kulturalnych.	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
4	96	Uzbrojenie terenu przemysłowego Sektor 33 przy ul. Bytomskiej	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2026	II 2027	3 268 797,96	Projekt dotyczy uzbrojenia terenów zdegradowanych (wpisanych do OPI TPP.2.0 - teren numer 215) poprzez budowę kanalizacji deszczowej, zbiorników infiltracyjno-retencyjnych, rowu otwartego oraz wylotu kanalizacji deszczowej. Zaprojektowano również oświetlenie i przejazd do urządzeń budowlanych w celach eksploatacyjnych. Przejazd będzie posiadał parametry zapewniające dojazd ciężkiego sprzętu i ewentualnie pojazdów ratunkowych. Jest to druga inwestycja w zakresie retencji na tym terenie, która będzie służyć rozwojowi terenów przemysłowych zlokalizowanych obok. Przejazd i pobocze zostanie wykonane za pomocą kruszywa. Przed wjazdem na teren zaprojektowano oświetlenie hybrydowe. Realizacja działań projektowych umożliwi rozwój terenów przemysłowych przy ul. Innowacyjnej, które albo zostaną zbyte pod przemysł/usługi albo posłużą gminie do realizacji własnych inwestycji (np. farma fotowoltaiczna).	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
5	144	Nadanie nowej funkcji terenu poprzez budowę strefy integracji mieszkańców w Goczałkowicach-Zdroju.	Gmina Goczałkowice-Zdrój	II 2024	III 2024	2 000 000,00	Zadanie ma na celu adaptację terenu poprzemysłowego po ujęciu wód dla zakładu górniczego Uzdrawiska Goczałkowice-Zdrój. Nowe funkcje służyć będą integracji międzypokoleniowej lokalnej społeczności z naciskiem na aspekt edukacyjny w zakresie gospodarki wodą, stworzenie miejsca spotkań dla seniorów, a także przygotowanie fragmentu działki do wykonywania działalności gospodarczej (mała gastronomia). Oprócz miejsca spotkań, instalacji edukacyjnych i terenu pod małą gastronomię przewidziana jest strefa zieleni (cele środowiskowe), która również spełnia funkcje adaptacji do zmian klimatu. W części niekwalifikowanej zaplanowano kilka urządzeń rekreacyjnych dla dzieci.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
6	227	Re-start Zabrze. Adaptacja infrastruktury poprzemysłowej na potrzeby działalności w obszarach stanowiących kluczowe osie rozwojowe Miasta.	Zabrze	I 2026	III 2029	86 500 000,00	Zakres projektu obejmuje adaptację obiektów oraz terenów poprzemysłowych w Zabrzu celem utworzenia warunków do prowadzenia działań w kierunku nowoczesnych, zielonych i cyfrowych technologii. Zakłada się utworzenie wielofunkcyjnej przestrzeni wykorzystywanej na działalność biznesową, społeczną, edukacyjną i środowiskową przy zachowaniu wymagań dotyczących neutralności klimatycznej. Projekt stanowi element długofalowej strategii związanej z zapewnieniem zasobów dla rozwoju regionu w celu zachowania neutralności klimatycznej.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

7	278	Przygotowanie infrastruktury obszaru południowej części Radzionkowa na cele rozwojowe gminy i regionu	Gmina Radzionków	III 2025	IV 2027	3 724 397,00	<p>Obszar południowej części G.Radzionków był wykorzystywany do wydobycia węgla kamiennego przez Kopalnię "Powstańców Śląskich", zgodnie z mapami dostępnymi w Instytucie Geologicznym. Wskazuje się tutaj wiele szybków pokopalnianych, co zostało odznaczone w bazie OPI TPP 2.0. Teren jest niezurbanizowany i nie jest już miejscem działalności przemysłowej - porośnięty niskimi krzewami i trawą, nieużytkowany i nie ma określonego przeznaczenia ani funkcji.</p> <p>Zakres działania projektu polega na uzbrojeniu terenu (media, droga, droga wewnętrzna) w celu wykorzystania go na cele rozwojowe Gminy i regionu. Powstanie tutaj nowoczesna strefa o powierzchni około 6 hektarów. Projekt polegać będzie na kompleksowym przygotowaniu i uzbrojeniu obszarów zniszczonych przez górnictwo w Radzionkowie, w celu umożliwienia przyszłych inwestycji i dostosowania ich do współczesnych wymogów oraz trendów rynkowych.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
8	330	KOPALNIA SATURN - PRZESTRZEŃ NOWYCH MOŻLIWOŚCI ETAP 2	Miasto Czeladź	III 2025	IV 2026	30 000 000,00	<p>Projekt ma na celu rewitalizację obszaru i kolejnych budynków po byłej Kopalni Węgla Kamiennego Saturn w Czeladzi, która przestała funkcjonować w 1996 roku nie mniej skutki działalności górniczej w obszarze urbanistyki, środowiska są widoczne do dziś. Skutki społecznej likwidacji górnictwa nie zostały nigdy zneutralizowane. Każde nowe miejsce pracy w Czeladzi powstające na obszarze zlikwidowanych wcześniej zakładów górniczych i pracujących dla górnictwa jest ważne gospodarczo i społecznie. Inwestycja polegać będzie na przebudowie, rozbudowie i remoncie obiektów z nadaniem im nowych funkcji takich jak; remont i adaptacja budynku byłej kotłowni (1420 m2) na potrzeby działalności start-upów oraz MŚP, zagospodarowanie terenu wokół obiektów, zieleni urzędową i remont kominów. W obiektach przewidywana jest także działalność handlowo-usługowa.</p> <p>Obecnie obiekty są zdewastowane i wymagają zabezpieczenia, także z uwagi na wartość konserwatorską, stąd nadanie im nowych funkcji społeczno-gospodarczych i sportowo-rekreacyjnych pozwoli na ich uratowanie przed dalszą dewastacją oraz pozwoli na ich ponowne wykorzystanie.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
9	333	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych, zdegradowanych, zdewastowanych na cele rozwojowe miasta Jaworzna	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2026	10 865 305,43	<p>Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności przemysłowej w celu ponownego ich wykorzystania na cele rozwojowe miasta i regionu.</p>	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

10	344	Rewitalizacja terenu pogórniczego Hałdy Przechlebie w celu przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego, w tym utworzenia nowoczesnych terenów przemysłowych	Gmina Zbrosławice	IV 2025	IV 2027	95 000 000,00	W celu przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych „Przechlebie” oraz bezpośrednio przylegającej zdekapitowanej sfery publicznej, planowane są działania z zakresu rekultywacji, remediacji, regeneracji, dekontaminacji oraz zagospodarowaniem terenów powstałych w miejscu byłego Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych w Przechlebiu, oraz ich adaptację m.in. na cele gospodarcze i środowiskowe oraz na cele społeczne tj. aktywizacji zawodowej. Prowadzone będą kompleksowe działania zarówno związane z rekultywacją i stabilizacją terenu jak i docelowym zagospodarowaniem terenu na ww. cele, w tym kompleksowe przygotowanie terenów poprzemysłowych przeznaczonych pod działalność gospodarczą wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym w zakresie skomunikowania tych terenów. Powstanie komplementarna i nowoczesna strefa przemysłowa o powierzchni ok. 50 ha. Planuje się realizować inwestycje etapami, przedmiotowy projekt jest I etapem całego przedsięwzięcia, w wyniku którego nastąpi wygenerowanie nowych i przyszłościowych miejsc pracy dla ok. 1600 pracowników o profilu i charakterze technicznym, dającym możliwość dostosowania kwalifikacji osób odchodzących z górnictwa do wykonywania nowego zawodu. Celem przedmiotowego etapu jest ponowne wykorzystanie terenów powstałych w miejscu byłego Centralnego Zwałowiska Odpadów Powęglowych w Przechlebiu na cele rozwojowe regionu, z uwzględnieniem wszystkich limitów i ograniczeń wynikających z SZOP.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
11	408	Remont budynku dworca kolejowego przy centrum przesiadkowym w Orzeszu, remont budynku małego dworca w centrum Orzesza oraz remont budynku po dawnej fabryce ZREMB w Orzeszu Jaśkowicach wraz z przystosowaniem budynków do wykorzystania na cele społeczne.	Miasto Orzesze	I 2026	IV 2027	4 517 576,52	Projekt przewiduje remont budynku dworca kolejowego przy centrum przesiadkowym w Orzeszu, remont budynku małego dworca w centrum Orzesza oraz remont budynku po dawnej fabryce ZREMB w Orzeszu Jaśkowicach wraz z przystosowaniem budynków do wykorzystania na cele społeczne. Budynki starych dworców kolejowych zostały całkowicie wyłączone z użytku, znajdują się one na terenach kolejowych, dość mocno zdegradowanych, natomiast budynek po dawnej fabryce ZREMB ma całkowicie opustoszałe dwa piętra i znajduje się na terenie poprzemysłowym. Budynki mają dobrą lokalizację i duży potencjał więc mogłyby zostać wykorzystane na realizację wielu inicjatyw skierowanych do mieszkańców miasta, jednak na dzień dzisiejszy wymagają one gruntownego remontu.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
12	428	Kompleksowe przygotowanie terenów poprzemysłowych na terenie Dąbrowy Górniczej na potrzeby działalności gospodarczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2026	III 2029	20 000 000,00	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych po byłej kopalni węgla kamiennego Paryż na cele rozwojowe regionu. Zdegradowany działalnością obszar wymaga nadania nowych funkcji społecznych i gospodarczych. Projekt obejmować będzie rekultywację, remediację, regenerację oraz zagospodarowanie terenów poprzemysłowych na potrzeby działalności gospodarczej.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

13	445	Zagospodarowanie terenów po byłym szybie w Bobrownikach	Gmina Bobrowniki	III 2025	IV 2028	4 951 442,84	<p>Celem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie trendów i obiektów po byłym szybie, zdeprawowanych i zdegradowanych na cele rozwojowe regionu, środowiskowe, społeczne, edukacyjne.</p> <p>Dawny obszar działalności "Szybu Julian" zostanie zrewitalizowany w powierzchni większej niż 1 ha. Jego nową funkcją ma być przyjazna ekostrefa dla mieszkańców Gminy Bobrowniki i gmin ościennych, gdzie znajdować się będą centra edukacji, place zabaw oraz park. Projekt ma na celu przede wszystkim zachowanie istniejących drzew i poddanie ich zabiegom fitosanitarnym. Przewiduje się uzupełnienie parku różnorodną roślinnością w tym nasadzeniami, zielenią płożącą oraz trawą. Wszystkie trakty komunikacyjne będą zbudowane z materiałów naturalnych i przepuszczających wody opadowe zapewniając pełną retencję. Niemal wszystkie rozwiązania jak i technologia użyta w projekcie będą przede wszystkim proekologiczne. Wydzielone funkcjonalnie strefy zostały podzielone na etapy i dostosowane do różnic poziomów terenu. Będą wykorzystywane w celach zabaw, edukacji i poprawy zdrowia. Projekt zagospodarowania terenu w swoim zakresie zawiera: smart park, siedziska terenowe przy smart parku, strefę parkową niską, strefa parkową wysoką (z oświetleniem), zieleń buforową.</p> <p>Projekt przyczyni się do poprawy kondycji środowiska naturalnego na rewitalizowanym terenie.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
14	458	Nadanie nowych funkcji terenu poprzemysłowego w Gminie Łędziny poprzez utworzenie Łędzińskiego Parku Edukacji Rowerowej	Gmina Łędziny	I 2025	IV 2026	6 281 328,55	<p>Teren dotyczy obszaru po wyrobisku piasku posadzkowego, któremu nie nadano nowych funkcji. Obszar projektu obejmuje dawne wyrobisku piasku posadzkowego, wykorzystywanego na cele działalności górniczej.</p> <p>W ramach projektu Gmina planuje utworzyć Łędziński Park Edukacji Rowerowej. Głównym celem tego miejsca będzie edukacja. Planuje się wykonania tras rowerowych, małego miasteczka rowerowego i innych elementów edukacyjnych. Symulacja Miasteczka Ruchu Drogowego: Małe „miasteczko” z ulicami, skrzyżowaniami, znakami drogowymi, sygnalizacją świetlną, przejściami dla pieszych i rondami, gdzie dzieci i dorośli mogą uczyć się zasad ruchu drogowego w bezpiecznym środowisku. Funkcję edukacyjną rozszerzy tor Pumptrack: Specjalny tor z muldami i zakrętami, idealny do rozwijania i edukacji umiejętności jazdy i równowagi. Funkcję społeczną planujemy zrealizować poprzez zapewnienia społeczności miejsca, w którym ludzie będą mogli się spotykać i budować więzi międzypokoleniowych, razem przy przygotowanych wiatkach i grillach. Funkcję gospodarczą chcemy zapewnić przygotowując miejsca pod wynajem działalności gospodarczej np . gastronomii. Funkcję środowiskową chcemy zapewnić poprzez ukształtowanie zieleni, utworzenie oczka wodnego oraz zagospodarowanie zielonego terenu. W związku z inwestycją planowane jest również zainstalowanie licznych stojaków rowerowych oraz organizacja wydarzeń społeczno-kulturalnych w obrębie terenu.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

15	467	Rozwój potencjału gospodarczego Gminy Knurów-przygotowanie terenów inwestycyjnych w rejonie ul. Przemysłowej oraz ul. Kopalnianej w Knurowie	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2026	17 145 214,35	<p>Przedmiotowy projekt jest przedsięwzięciem polegającym na kompleksowym przygotowaniu i uzbrojeniu obszarów zniszczonych działalnością przemysłową, w tym górniczą, w Knurowie, pod przyszłe inwestycje i przystosowanie ich do współczesnych wymagań.</p> <p>Na przedsięwzięcie składają się dwa komponenty- przygotowanie terenu w rejonie ul. Przemysłowej oraz przygotowanie terenu w rejonie ul. Kopalnianej w Knurowie.</p> <p>Tereny te zostaną poddane rekultywacji. Ewentualne zanieczyszczenia zostaną unieszkodliwione a teren zostanie uporządkowany, skomunikowany, uzbrojony tak, by spełniał warunki otrzymania wsparcia.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
16	476	Waloryzacja Cementowni Grodziec w Będzinie podstawą procesu transformacji lokalnej (zadanie 2)	Miasto Będzin	I 2026	IV 2026	25 000 000,00	<p>Adaptacja części dawnego kompleksu produkcyjnego Cementowni Grodziec - 2 spośród 4 zadań przewidziane do realizacji, w wyniku których powstaną: ponadlokalne centrum kultury i animacji społecznych oraz centrum turystyki industrialnej (zadanie 1, konkurs 10.09. ZIT), centrum konferencyjne (niniejsze zadanie 2), placówka o charakterze edukacyjno-muzealnym (i naukowym), prezentująca historię przemysłu regionu w sposób przekrojowy, a także historię przemysłową Grodźca (zadanie 4) oraz zadanie 3 - waloryzacja przyrodnicza terenu otaczającego obiekty.</p> <p>Zakres zadania 2 - niniejszego projektu - obejmuje adaptację zabytkowego silosa nr 5 wraz z hallem na centrum konferencyjne oraz przyległym placem i wyposażeniem (adaptację, rozbudowę o hall i zaplecze, wyposażenie, zabezpieczenia górnicze obiektu przed szkodami górnictwami). Centrum konferencyjne będzie wykorzystywane na cele edukacyjne, będzie użytkowane przez koła, Uniwersytet Trzeciego Wieku, placówki szkole (powiatowe i miejskie) w związku z czym będzie pełniło funkcję społeczne, edukacyjne i kulturalne (sympozja, wydarzenia kulturalne, wykłady, prelekcje i tym podobne wydarzenia kulturalne.</p> <p>1. Zadanie 1 - przeznaczenie kulturalne, turystyczne, społeczne, edukacyjne 2. Zadanie 2 - niniejszy projekt - centrum konferencyjne pełniące funkcje dydaktyczne, kulturalne oraz komercyjne (gospodarcze) 3. Zadanie 3 - otoczenie adaptowane na cele przyrodnicze 4. Zadanie 4 - szlamowniki - obiekt edukacyjno-muzealny</p> <p>W całości kompleksu funkcje będą się przenikać i wzajemnie na siebie oddziaływać.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
17	518	Zagospodarowanie terenów i nadanie nowych funkcji obiektom po byłej Oczyszczalni Ścieków „Śródmieście” przy ul. Zabrzańskiej/Lągiewnickiej w Bytomiu	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2025	IV 2028	37 647 058,83	<p>W ramach projektu zostaną zrehabilitowane tereny poprzemysłowe oraz zostanie przeprowadzona renowacja obiektów po byłej oczyszczalni ścieków Śródmieście. Zostaną przywrócone do użytkowania istniejące budynki, w tym obiekt wpisany do rejestru zabytków tj. budynek spalarni odpadów i maszynowni dawnej oczyszczalni ścieków oraz elementy wyposażenia budynku spalarni i maszynowni. Obiektom tym zostaną nadane nowe funkcje społeczno-gospodarcze, a w części gdzie znajdują się zabytkowe maszyny zostanie stworzone centrum edukacyjne dla zwiedzających.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

18	521	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu.	Gmina Ogrodzieniec	I 2024	IV 2025	1 085 000,00	<p>Zakres projektu dotyczy realizacją działań zmierzających do przywrócenie potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów oraz zwiększenia spójności terytorialnej, wsparcie skierowane będzie na działania związane z rekultywacją, remediacją, regeneracją oraz zagospodarowaniem terenów przemysłowych, w tym w szczególności terenów zdegradowanych.</p> <p>Projekt będzie dotyczył prac przygotowawczych, ziemnych oraz budowlanych w zakresie niezbędnej infrastruktury oraz zakup urządzeń dla nowej działalności.</p> <p>W wyniku realizacji projektu zostanie przygotowany teren przeznaczony do działalności usługowej oraz produkcyjno-przetwórczej spełniającej standardy i normy ekologiczne zgodne z obowiązującymi przepisami.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
19	644	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na cele rozwojowe regionu	Gmina Pszczyna	IV 2025	IV 2027	9 600 000,00	<p>Celem zadania jest wykorzystanie terenów przemysłowych gminy Pszczyna na nowe cele środowiskowe, społeczne, gospodarcze. Obszary objęte projektem cechują się degradacją wynikającą z wieloletniego wykorzystywania terenów na działalność przemysłową. Zostanie nadana nowa funkcja terenom przemysłowym, rekultywacja i renaturyzacja w wyniku której powstanie zielona infrastruktura, w tym jednostki wytwarzające energię elektryczną z OZE.</p> <p>Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
20	654	Przebudowa budynku socjalno-technicznego przy ul. Orła 11 w Krzyżowicach - Gmina Pawłowice	Gmina Pawłowice	IV 2025	IV 2026	3 500 000,00	<p>Inwestycja polega na rozbiórce budynku, który należał do firmy z branży górniczej, zajmującej się oczyszczaniem ścieków pokopalnianych. Teren, przestał pełnić funkcje pomocnicze dla tej działalności (m.in. socjalne i kwalifikuje się do terenu przemysłowego, zgodnie z definicją SZOP). Z przeprowadzonej ekspertyzy technicznej wynika, że budynek wymaga likwidacji.</p> <p>W celu wykorzystania endogenicznych potencjałów podregionów górniczych, zostanie nadana nowa funkcja tego terenu – tj. po rozbiórce istniejącego budynku, nastąpi budowa budynku socjalno-technicznego wraz z laboratorium do badania ścieków i wody, w miejscu zburzonego budynku po działalności górniczej. Realizacja projektu przyczyni się do ponownego wykorzystania terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu. Wsparciem objęta zostanie inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu i obiektów na obszarze przemysłowym na cele rozwojowe.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

21	666	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych na cele rozwojowe regionu w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2026	IV 2028	6 200 000,00	Projekt będzie obejmował inwestycje dot. zagospodarowania terenów i obiektów przemysłowych, zdemastowanych, zdegradowanych w celu utworzenia terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Zawiercie	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
22	679	Ponowne wykorzystanie terenu po KWK Krupiński w Suszcu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	2 500 000,00	Projekt obejmuje zagospodarowanie terenu po KWK "Krupiński" w Suszcu w celu ponownego wykorzystania tego obszaru do działalności gospodarczej jako tereny inwestycyjne.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
23	742	Zagospodarowanie terenów po byłej KWK Mysłowice – Przystosowanie budynku po Laboratorium na funkcje społeczne	Miasto Mysłowice	III 2025	IV 2026	13 713 922,23	<p>Przedmiotem projektu jest przebudowa budynku po Laboratorium (stanowiącego część A tj. jedną z 4 kompleksu budynków byłej dyrekcji, na terenach po byłej KWK Mysłowice) na funkcje społeczne przy zachowaniu jak największej ilości elementów istniejących decydujących o postindustrialnym charakterze budynku będącego składową kompleksu poindustrialnego. W ramach projektu planowane są następujące zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rewitalizacja i przebudowa istniejącego obiektu z dostosowaniem do nowej funkcji społecznej 2. Zagospodarowanie terenu wraz z infrastrukturą techniczną obszaru przyległego tj. remont lub wymiana infrastruktury technicznej, wykonanie nawierzchni utwardzonych, wykonanie zieleni niskiej i wysokiej. 3. Wyburzenie części budynku B, C, D siedziby byłej dyrekcji jako warunkujące realizację zadania 1 i 2. <p>Docelowo powstała infrastruktura będzie służyła realizacji projektów o charakterze społecznym przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Mysłowicach i organizacje pozarządowe.</p> <p>Projekt jest realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
24	891	Zielony kwartał KWK Rozbark – adaptacja budynków na działce nr 7128/565 na cele społeczno-edukacyjne oraz kulturalne wraz z zagospodarowaniem terenu	KS SKARPA BYTOM	I 2025	IV 2027	21 709 500,00	<p>Celem projektu jest adaptacja budynków zlokalizowanych na działce nr 7128/565 wraz z zagospodarowaniem terenu, co stanowić będzie poszerzenie oferty społeczno-edukacyjnej oraz kulturalnej Klubu Sportowego Skarpa Bytom. W zaadaptowanych pomieszczeniach rozwijana będzie zarówno prowadzona już działalność społeczno-edukacyjna wnioskodawcy, uwzględniająca promowanie historii tego miejsca, a także zostaną nadane nowe funkcje np. kulturalne. Ponadto budynek będzie posiadał przestrzeń przeznaczoną na zaplecze administracyjno-techniczne niezbędne do prawidłowej obsługi projektów. Najważniejszy etap stanowić będą prace adaptacyjne budynku.</p> <p>Budynki i tereny do nich przyległe, zlokalizowane na działce nr 7128/565, nie były rewitalizowane w ramach innych projektów i nie były też przedmiotem żadnego innego projektu. Budynki te nie mają jeszcze nadanych nowych funkcji.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

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

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

B. Lista projektów rezerwowych;

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