

Uchwała nr 22/2025
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 20 stycznia 2025 r.

w sprawie: rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.9 Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu 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 10.9 Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych, zdewastowanych, zdegradowanych na cele rozwojowe regionu 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 rzeczowej 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


Michał Bieda

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku

Część 13: Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych, zdezastowanych, 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 poprzemysłowych na cele środowiskowe;

3.1.4. Przekształcanie terenów pogórnicznych i poprzemysłowych na cele gospodarcze;

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

A. Lista projektów podstawowych;

Lp.	Numer ID projektu	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Przybliżony okres realizacji rzeczowej od	Przybliżony 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	26	Katowicki	Adaptacja Szybu Franciszek w Rudzie Śląskiej na mieszkania wspomagane i przestrzeń integracji społecznej	Miasto Ruda Śląska	III 2025	IV 2027	21 027 009,34	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	Gliwicki	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	25 049 084,26	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	Katowicki	Dzielnica Nowych Technologii - Katowicki Hub Gamingowo - Technologiczny (etap VI)	Miasto Katowice	II 2026	IV 2027	29 140 882,11	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, śródkowych oraz - uzupełniająco - kulturalnych.	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
4	96	Katowicki	Uzbrojenie terenu przemysłowego Sektor 33 przy ul. Bytomskiej	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2026	II 2027	2 778 067,75	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	Tyski	Nadanie nowej funkcji terenu poprzemysłowego poprzez budowę strefy integracji mieszkańców w Goczałkowicach-Zdroju.	Gmina Goczałkowice-Zdrój	II 2024	III 2024	1 502 777,16	Zadanie ma na celu adaptację terenu poprzemysłowego po ujęciu wód dla zakładu górniczego Uzdrowiska 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	Gliwicki	Re-start Zabrze. Adaptacja infrastruktury poprzemysłowej na potrzeby działalności w obszarach stanowiących kluczowe osie rozwojowe Miasta.	Zabrze	I 2026	III 2029	35 203 680,52	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	Bytomski	Przygotowanie infrastruktury obszaru południowej części Radzionkowa na cele rozwojowe gminy i regionu	Gmina Radzionków	III 2025	IV 2027	3 165 738,00	Obszar południowej części G.Radzionków był wykorzystywany do wydobycia węgla kamienne 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. 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.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

8	330	Sosnowiecki	KOPALNIA SATURN - PRZESTRZEŃ NOWYCH MOŻLIWOŚCI ETAP 2	Miasto Czeladź	III 2025	IV 2026	100 000,00	<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, zieleń urządzoną 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	Sosnowiecki	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych, zdegradowanych, zdewastowanych na cele rozwojowe miasta Jaworzna	Miasto Jaworzno	III 2025	IV 2026	9 235 509,62	Projekt polega na niwelowaniu skutków działalności przemysłowej w celu ponownego ich wykorzystania na cele rozwojowe miasta i regionu.	Tak	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
10	344	Bytomski	Rewitalizacja terenu pogórniczego Hałdy Przechlebie w celu przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego, w tym utworzenia nowoczesnych terenów przemysłowych	Gmina Zbrostawice	IV 2025	IV 2027	10 025 884,60	<p>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 Przechlebie, 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 1 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 Przechlebie na cele rozwojowe regionu, z uwzględnieniem wszystkich limitów i ograniczeń wynikających z SZOP.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
11	408	Tyski	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	3 839 940,04	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	Sosnowiecki	Kompleksowe przygotowanie terenów przemysłowych na terenie Dąbrowy Górniczej na potrzeby działalności gospodarczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2026	III 2029	12 088 596,14	Ponowne wykorzystanie terenów przemysłowych po byłej kopalni węgla kamiennego Paryż na cele rozwojowe regionu. Zdegradowany działalnością obszar wymaga nadania nowych funkcji społecznych i gospodarczych. Projekt obejmować będzie rekultywację, remediację, regenerację oraz zagospodarowanie terenów przemysłowych na potrzeby działalności gospodarczej.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
13	445	Sosnowiecki	Zagospodarowanie terenów po byłym szybie w Bobrownikach	Gmina Bobrowniki	III 2025	IV 2028	4 208 726,42	Celem przedsięwzięcia jest zagospodarowanie terenów i obiektów po byłym szybie, zdewastowanych i zdegradowanych na cele rozwojowe regionu, środowiskowe, społeczne, edukacyjne. Dawny obszar działalności "Szybu Julian" zostanie rewitalizowany 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 położącą 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, strefę parkową wysoką (z oświetleniem), zieleni buforową. Projekt przyczyni się do poprawy kondycji środowiska naturalnego na rewitalizowanym terenie.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
14	458	Tyski	Nadanie nowych funkcji terenu przemysłowego w Gminie Łędziny poprzez utworzenie Łędzińskiego Parku Edukacji Rowerowej	Gmina Łędziny	I 2025	IV 2026	5 815 821,35	Teren dotyczy obszaru po wyrobisku piasku posadzkowego, któremu nie nadano nowych funkcji. Obszar projektu obejmuje dawne wyrobisku piasku posadzkowego, wykorzystywanego na cele działalności górniczej. 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.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
15	467	Gliwicki	Rozwój potencjału gospodarczego Gminy Knurów- przygotowanie terenów inwestycyjnych w rejonie ul. Przemysłowej oraz ul. Kopalnianej w Knurowie	Gmina Knurów	IV 2024	IV 2026	14 573 432,21	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. Na przedsięwzięcie składają się dwa komponenty- przygotowanie terenu w rejonie ul. Przemysłowej oraz przygotowanie terenu w rejonie ul. Kopalnianej w Knurowie. Tereny te zostaną poddane rekultywacji. Ewentualne zanieczyszczenia zostaną unieszkodliwione a teren zostanie uporządkowany, skomunikowany, uzbrojony tak, by spełniał warunki otrzymania wsparcia.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

16	476	Sosnowiecki	Waloryzacja Cementowni Grodziec w Będzinie podstawą procesu transformacji lokalnej (zadanie 2)	Miasto Będzin	I 2026	IV 2026	17 043 954,53	<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 Grodzka (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 górniczymi). 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 funkcje 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	Bytomski	Zagospodarowanie terenów i nadanie nowych funkcji obiektom po byłej Oczyszczalni Ścieków „Śródmieście” przy ul. Zabrzeńskiej/Łagiewnickiej w Bytomiu	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2025	IV 2028	32 000 000,00	<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	Sosnowiecki	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych na cele rozwojowe regionu.	Gmina Dgrodzieniec	I 2024	IV 2025	921 629,62	<p>Zakres projektu dotyczy realizację działań zmierzających do przywrócenia potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego zdegradowanych terenów oraz zwiększenia spójności terytorialnej, wsparcie skierowane będzie na działania związane z rekultywacją, remediacją, regeneracją oraz zagospodarowaniem terenów poprzemysłowych, 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	Tyski	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych gminy Pszczyna na cele rozwojowe regionu	Gmina Pszczyna	IV 2025	IV 2027	8 098 242,00	<p>Celem zadania jest wykorzystanie terenów poprzemysłowych 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 poprzemysłowym, rekultywacja i renaturyzacja w wyniku której powstaną zielona infrastruktura, w tym jednostki wytwarzające energię elektryczną z OZE. Inwestycja będzie realizowana prawdopodobnie na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego.</p>	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)

20	654	Tyski	Przebudowa budynku socjalno-technicznego przy ul. Orła 11 w Krzyżowicach - Gmina Pawłowice	Gmina Pawłowice	IV 2025	IV 2026	3 204 433,88	Inwestycja polega na rozbiorce 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 poprzemysłowego, zgodnie z definicją SZOP). Z przeprowadzonej ekspertyzy technicznej wynika, że budynek wymaga likwidacji. W celu wykorzystania endogenicznych potencjałów podregionów górniczych, zostanie nadana nowa funkcja tego terenu – tj. po rozbiorce 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 poprzemysłowych na cele rozwojowe regionu. Wsparciem objęta zostanie inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu i obiektów na obszarze poprzemysłowym na cele rozwojowe.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
21	666	Sosnowiecki	Ponowne wykorzystanie terenów poprzemysłowych na cele rozwojowe regionu w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	IV 2026	IV 2028	2 331 979,92	Projekt będzie obejmował inwestycje dot. zagospodarowania terenów i obiektów poprzemysłowych, zdemastowanych, zdegradowanych w celu utworzenia terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Zawiercie	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
22	679	Tyski	Ponowne wykorzystanie terenu po KWK Krupiński w Suszczu	Gmina Suszec	I 2024	IV 2026	1 910 000,00	Projekt obejmuje zagospodarowanie terenu po KWK "Krupiński" w Suszczu w celu ponownego wykorzystania tego obszaru do działalności gospodarczej jako tereny inwestycyjne.	Nie	Tak	FE SL 2021-2027 (FST)
23	742	Katowicki	Zagospodarowanie terenów po byłej KWK Mysłowice – Przystosowanie budynku po Laboratorium na funkcje społeczne	Miasto Mysłowice	III 2025	IV 2026	11 521 192,41	<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	Bytomski	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	13 677 294,75	<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	Bytomski	Rewitalizacja terenu przemysłowego przy ul. Solidarności w Piekarach Śląskich	Gmina Piekary Śląskie	II 2025	II 2026	8 000 000,00	<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, <p>- parkingi – do 15% kosztów kwalifikowanych zgodnie z wytycznymi zawartymi w SZOP,</p> <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenie zewnętrzne, - panele FV – do 50% kosztów kwalifikowanych, - tereny zielone, - nasadzenia zieleni, - pas zieleni izolacyjnej, - uzbrojenie terenu, - elementy małej architektury. <p>Cel środowiskowy – jest to teren zdegradowany, przemysłowy, który w chwili obecnej nie pełni żadnej funkcji. Stanowi teren nasypany, który często był wykorzystywany do nielegalnego pozostawiania śmieci, odpadów itp. Dodatkowo zlokalizowany jest wzdłuż jednej z głównych arterii Miasta, przy układzie drogowym o charakterze tranzytowym, 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 opadająca 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 przeszłość 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. Wyszyskiego.</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 wód, odzyskiwania terenów zdegradowanych, utworzenie ogrodów kieszonkowych, parków zmieszanych 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	Bytomski	Rewitalizacja obiektu po byłej KWK Julian w Piekarach Śląskich.	Gmina Piekary Śląskie	II 2025	II 2026	4 004 224,67	<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	Bytomski	Modernizacja terenu popegeerowskiego wraz z zabudowaniami na cele rozwojowe Gminy Woźniki	Gmina Woźniki	III 2025	III 2026	2 466 271,87	<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	Sosnowiecki	Kopalnia Saturn - Przestrzeń nowych możliwości Etap 1	Miasto Czeladź	III 2025	IV 2026	4 325 927,49	<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 zdezastowane 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	Katowicki	Zagospodarowanie zdegradowanego terenu Doliny Górnika w Chorzowie na cele społeczne i środowiskowe	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	I 2026	IV 2027	5 950 000,00	<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 (mulów) 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; - 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 cynku 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)
----	------	-----------	--	--	--------	---------	--------------	---	-----	-----	-----------------------

Przewodniczący Zarządu Związku


Michał Bieda

Karolina Jaszczyk


Dyrektor Biura Związku