

Załącznik nr 1 do Strategii Terytorialnej Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027. Lista projektów ZIT - projekty podstawowe

Lp.	Tytuł projektu	Projektodawca	Zakres projektu	Przybliżony koszt realizacji projektu (w PLN)	Przybliżony koszt dofinansowania (w PLN)	Okres realizacji projektu	Priorytet w FESL	Działanie w FESL	Inne źródło	Projekt zintegrowany		Jaki/który cel strategii będzie realizować projekt?
										Projekt partnerski	Inny projekt komplementarny	
2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ												
1	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Rybniku	Miasto Rybnik	Głęboka termomodernizacja co najmniej 15 budynków użyteczności publicznej służących do realizacji zadań przez JST Miasto Rybnik (budynki oświatowe, budynki OSP, budynki kultury), które dotychczas nie były poddane działaniom termomodernizacyjnym.	32 200 000,00	27 371 049,22	2021-2025	II	FESL.02.02		NIE	Poprawa efektywności energetycznej hali widowiskowo-sportowej przy ul. Folwarskiej w Żorach	C2. Zielona i odporna przestrzeń
2	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminach Lyski, Czerwionka-Leszczyny, Gaszowice i Jejkowice	Gmina Lyski	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych w 4 gminach powiatu rybnickiego. Będzie to ok. 9 budynków użyteczności publicznej, które dotychczas nie były poddane działaniom termomodernizacyjnym (budynki administracji publicznej, oświatowe, kulturalne, rekreacyjne czy też siedziby OSP), w zależności od potrzeb oraz opracowanego audytu, w niektórych budynkach zostaną zainstalowane urządzenia OZE, a prace będą dotyczyły m. in. źródeł ciepła instalacji CO CWU, oświetlenia, systemów wentylacji, klimatyzacji docieplenia ścian stropów, podłóg czy fundamentów	22 000 000,00	17 764 971,13	2023-2025	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
3	Poprawa efektywności energetycznej hali widowiskowo-sportowej przy ul. Folwarskiej w Żorach	Gmina Miejska Żory	W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie kompleksowa modernizacja energetyczna budynku hali widowiskowo-sportowej przy ul. Folwarskiej, która połączona będzie z montażem instalacji OZE oraz rozbudową obiektu celem zapewnienia jego dostępności dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Ostateczny zakres inwestycji uzależniony będzie od charakterystyki budynku i potrzeb wynikających z przeprowadzonego audytu energetycznego.	14 757 411,86	12 543 800,08	2024-2026	II	FESL.02.02		NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
4	Termomodernizacja wraz z modernizacją systemów grzewczych i montażem źródeł OZE w budynku Szkoły Podstawowej w Nędzy	Gmina Nędza	Termomodernizacja (ocieplenie, częściowa wymiana stolarki okiennej i drzwiowej) budynku Szkoły Podstawowej w Nędzy wraz z modernizacją systemu grzewczego, wymianą źródła ciepła i montażem instalacji fotowoltaicznych	3 650 000,00	3 078 547,00	2023-2027	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminach Krzyżanowice, Krzanowice i Rudnik	C2. Zielona i odporna przestrzeń
5	Kompleksowa działania w celu poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminach Gorzyce, Godów, Lubomia, Mszana, Kornowac	Gmina Kornowac	Kompleksowa termomodernizacja ok. 14 budynków użyteczności publicznej (budynki przedszkolne, szkolne i domów kultury) w gminach w celu redukcji gazów cieplarnianych i podniesienia efektywności energetycznej. Zakłada się prace związane z wymianą stolarki okiennej, drzwiowej, wymianę źródeł ciepła, modernizację instalacji c.o., instalacje fotowoltaiczne, niezbędne prace remontowe w celu redukcji gazów cieplarnianych i podniesienia efektywności energetycznej.	31 220 680,38	25 148 710,18	2023-2026	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

6	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminach Krzyżanowice, Krzanowice i Rudnik	Gmina Krzyżanowice	<p>W Gminie Krzanowice zakłada głęboką modernizację energetyczną budynku Zespołu Szklono Przedszkolnego w Borucinie. Do prac zaliczono m.in: ocieplenie przegród zewnętrznych oraz części dachu, wymianę stolarki okiennej, wymianę stolarki drzwiowej, modernizację instalacji centralnego ogrzewania, wymianę źródeł ciepła, montaż gazowych pomp ciepła wraz ze zbiornikiem LPG, montaż instalacji fotowoltaicznych oraz wymianę oświetlenia na energooszczędne oraz wykonanie prac remontowych, które stanowią odtworzenia po termomodernizacji.</p> <p>W Gminie Rudnik zaplanowano docieplenie ścian budynków oraz montaż pompy ciepła, a także montaż paneli fotowoltaicznych wraz z magazynem energii w budynkach straży pożarnej w Rudniku oraz Gminnego Centrum Informacji. W Gminie Krzyżanowice zakres prac obejmuje kompleksową termomodernizację 9 budynków użyteczności publicznej, w skład których wchodzi budynki oświatowe, budynki OSP oraz budynki służące do realizacji zadań przez Jst.</p>	8 788 611,77	7 470 320,00	2023-2027	II	FESL.02.02	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
7	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynkach gminnych na terenie gminy Kuźnia Raciborska oraz budynku Domu Kultury „Strzecha” w Raciborzu	Gmina Kuźnia Raciborska	<p>Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Kuźni Raciborskiej (2 budynki OSP oraz biblioteka publiczna) polegająca m.in. na ociepleniu, izolacji, wymianie stolarki okien i drzwi wejściowych modernizacji i dociepleniu stropodachu wraz z wymianą pokrycia dachu, wymianie źródła ciepła na ogrzewanie ekologiczne, wymianie instalacji elektrycznej oraz oświetlenia na Led oraz roboty remontowo-wykończeniowe wewnątrz budynków po wykonanych pracach. Termomodernizacja Dom Kultury Strzecha w Raciborzu (wpisany do Rejestru Zabytków „A”) m.in. poprzez docieplenie zewnętrzne, budowę wentylacji, izolację termiczną posadzek, wymianę stolarki okienno-drzwiowej, modernizację i docieplenie stropodachu, prace renowacyjne w pomieszczeniach. Zakres prac projektowych będzie wynikać z audytu energetycznego.</p>	8 904 245,00	7 569 609,00	2023-2025	II	FESL.02.02	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
8	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	Powiat Wodzisławski	<p>Kompleksowa termomodernizacja co najmniej czterech budynków użyteczności publicznej wraz z montażem OZE (budynki: pomocy społecznej, ochrony zdrowia, administracji publicznej, oświatowy), zakładająca m.in. wymianę stolarki okiennej, ocieplenie ścian, wymianę źródeł ciepła</p>	11 615 481,80	9 402 797,56	2023-2027	II	FESL.02.02	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
9	Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów oświatowych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Wodzisławiu Śląskim	Miasto Wodzisław Śląski	<p>Projekt ma na celu poprawę jakości powietrza na terenie Miasta Wodzisławia Śląskiego poprzez wdrożenie kompleksowych działań w zakresie modernizacji energetycznej w obiektach użyteczności publicznej - placówkach oświatowych.</p>	5 664 232,02	4 184 597,22	2023-2027	II	FESL.02.02	NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	C2. Zielona i odporna przestrzeń

10	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej poprzez docieplenie ścian, dachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację c.o., wymianę źródeł ciepła na nowe niskoemisyjne, wymianę oświetlenia na LED oraz montaż instalacji fotowoltaicznej raz z urządzeniami do odzysku ciepła z instalacji chłodniczych. Kompleksowej termomodernizacji zostaną poddane budynki m.in.: lodowiska Jastor oraz budynki oświatowe. Projektem nie są objęte budynki świadczące całodobową opiekę długoterminową.	18 908 914,91	16 072 577,67	2024-2025	II	FESL.02.02		NIE	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej w Jastrzębiu-Zdroju	C2. Zielona i odporna przestrzeń
2.4 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH												
11	Zwiększenie efektywności energetycznej komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Rybniku	Miasto Rybnik	Kompleksowa modernizacja energetyczna połączona z wymianą przestarzałych nieefektywnych energetycznie źródeł ciepła w co najmniej 10 wielorodzinnych budynkach mieszkalnych będących własnością Miasta Rybnika, jako nowe źródła ciepła przewiduje się podłączenie się do sieci ciepłowniczej lub kotły gazowe (indywidualne lub kotłownie). Zakres prac w poszczególnych budynkach będzie wynikał z audytu energetycznego.	12 000 000,00	10 014 060,93	2023-2025	II	FESL.02.04		NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
12	Termomodernizacja i wymiana źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych w powiecie rybnickim	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny	Kompleksowa modernizacja energetyczna połączona z wymianą przestarzałych źródeł ciepła w kilku komunalnych wielorodzinnych budynkach mieszkalnych będących własnością Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, Gminy Lyski oraz Gminy Świerklany.	3 900 000,00	3 304 795,22	2024-2026	II	FESL.02.04		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
13	Kompleksowa termomodernizacja budynku mieszkalnego w Wodzisławiu Śląskim	Miasto Wodzisław Śląski	Projekt ma na celu poprawę jakości powietrza poprzez kompleksową termomodernizację energetyczną w zakresie mieszkalnictwa komunalnego na terenie Wodzisławia Śląskiego. Zakres działań obejmuje m. in. kompleksowa termomodernizacja poprzez docieplenie ścian, stropodachu, wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację c.o. z wymianą źródła ciepła, izolacja ścian piwnic.	1 675 699,26	1 424 344,37	2023-2027	II	FESL.02.04		NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej obiektów oświatowych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Wodzisławiu Śląskim	C2. Zielona i odporna przestrzeń
14	Poprawa efektywności energetycznej zasobu mieszkaniowego Miasta Racibórz oraz budynków komunalnych na terenie gminy Kuźnia Raciborska wraz ze zmianą przeznaczenia budynku po Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej	Miasto Racibórz	Kompleksowa termomodernizacja kilku budynków wraz ze zmianą systemu grzewczego celem poprawy efektywności energetycznej w budynkach na terenie Raciborza i Kuźni Raciborskiej. W Raciborzu wykonane zostaną m.in. prace związane z ociepleniem ścian zewnętrznych, stropów, dachu, osuszeniem ścian, wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, a w Kuźni Raciborskiej m.in. prace takie jak zewnętrzne ocieplenie ścian, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian i dachu, wymianie stolarki okiennej, drzwi wejściowych, modernizacja i docieplenie stropodachu wraz z wymianą pokrycia, wymiana instalacji elektrycznej oraz oświetlenia na LED	5 831 764,00	2 862 000,00	2022-2024	II	FESL.02.04		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

15	Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie	Gmina Pietrowice Wielkie	W ramach projektu, zostaną poddane termomodernizacji dwa budynki komunalne na terenie Gminy Pietrowice Wielkie – budynki mieszkalne wielorodzinne przy ulicy 1 Maja 17 i 1 Maja 34. Zakres inwestycji będzie obejmował ocieplenie ścian zewnętrznych, wykonanie izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej ścian piwnic, ocieplenie dachów drewnianych (wraz z wymianą pokrycia na budynku przy ul. 1 Maja 34), wymianę stolarki okiennej i drzwi wejściowych. Przewiduje się również wymianę instalacji elektrycznej oraz oświetlenia na energooszczędne LED.	6 148 000,00	800 000,00	2023-2026	II	FESL.02.04	NIE	Poprawa efektywności energetycznej zasobu mieszkaniowego Miasta Racibórz oraz budynków komunalnych na terenie gminy Kuźnia Raciborska wraz ze zmianą przeznaczenia budynku po Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej	C2. Zielona i odporna przestrzeń
16	Zwiększenie efektywności energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Gwarków w Żorach	Gmina Miejska Żory	W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie kompleksowa modernizacja energetyczna wielomieszkaniowego budynku komunalnego położonego zlokalizowanego przy ul. Gwarków 11 w Żorach. Wstępnie określony zakres robót obejmie m.in. docieplenie dachu i elewacji, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację oświetlenia i montaż instalacji fotowoltaicznej, modernizację instalacji C.O., a także roboty remontowe w mieszkaniach w związku z przeprowadzonymi pracami instalacyjnymi. Ostateczny zakres inwestycji uzależniony będzie od charakterystyki budynku i potrzeb wynikających z przeprowadzonego audytu energetycznego.	2 213 461,49	1 881 442,27	2025	II	FESL.02.04	NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej komunalnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓŻNORODNOŚĆ											
17	Ochrona bioróżnorodności oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania ruchu turystycznego na obszary cenne przyrodniczo i promowanie lokalnych walorów przyrodniczych na terenie subregionu zachodniego	Gmina Miejska Żory	Bezpośrednia ochrona różnorodności biologicznej stawu Śmieszek w Żorach oraz użytku ekologicznego Okrzeszyniec w Rybniku poprzez ochronę cennych w zasobów przyrodniczych (m.in. rzadkie gatunki flory wodnej i błotnej) zaplanowana m. in. wytyczenie ścieżek, lokalizację obserwatori, adaptacją pomostów oraz budowa nowych, rozpoznanie warunków hydrogeologicznych, pozyskanie wody do w/w stawów, odtworzenie stawów paciorkowych rozmieszczenie budek i domków dla ptaków, trzmieli, os samotnic, nietoperzy inne zabiegi czynnej ochrony użytku ekologicznego niezbędne, aby przywrócić właściwy stan hydrologiczny i zachować bioróżnorodność gatunkową i siedliskową tego terenu. Wskazane elementy stanowią będą ciąg ścieżki dydaktycznej.	10 117 647,00	8 600 000,00	2024-2028	II	FESL.02.15	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
3.1 ZAKUP TABORU AUTOBUSOWEGO											

18	Rozwój niskoemisyjnego publicznego transportu zbiorowego w Powiecie Raciborskim i Powiecie Wodzisławskim	Powiat Raciborski	Projekt zakłada zakup min. 5 autobusów spełniających definicję „ekologicznie czystych pojazdów” w rozumieniu dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1161 z dnia 20 czerwca 2019 r. Zakup autobusów niskoemisyjnych a nie zeroemisyjnych wynika ze specyfiki obsługiwanych tras w powiatowej komunikacji międzymiastowej. Zakupywane autobusy będą obsługiwać trasy w powiecie raciborskim, wodzisławskim i w m. Jastrzębie-Zdrój, natomiast baza autobusowa znajduje się w Raciborzu. Preferowane autobusy hybrydowe nie potrzebują przystosowania bazy do ich wprowadzenia i użytkowania; mają większy zasięg niż zeroemisyjne - zasięgi tych autobusów sięgają kilkuset kilometrów przy jednym tankowaniu, co pozwoli na sprawną obsługę tras (z uwagi na brak wystarczającej infrastruktury do ładowania) i powrót do bazy (mogą też być parkowane poza bazą w miejscu zakończenia tras, bo ich obsługa nie wymaga dodatkowego zaangażowania w czasie nocnego postoju).	15 982 500,00	13 572 569,43	2024-2027	III	FESL.03.01	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
3.2 ZRÓWNOWAŻONA MULTIMODALNA MOBILNOŚĆ MIEJSKA (ITS)											
19	Budowa centrum przesiadkowego przy ulicy Podhalańskiej w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Budowa centrum przesiadkowego polegającego m.in. na budowie obiektu centrum przesiadkowego, budowie nowych chodników, peronów i parkingu dla autobusów, budowie parkingu bike&ride, strefy „kiss&ride” oraz budowie dróg rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych	16 756 518,65	14 243 040,85	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Budowa Centrum przesiadkowego w pobliżu dworca PKP przy ul. Pocztowej w Raciborzu	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
20	Budowa Centrum przesiadkowego w pobliżu dworca PKP przy ul. Pocztowej w Raciborzu	Miasto Racibórz	Budowa centrum przesiadkowego obsługującego komunikację transportu zbiorowego (PKS, PKP i Komunikacji Miejskiej), zlokalizowanego przy dworcu PKP w Raciborzu.	15 042 383,53	12 786 026,00	2023-2027	III	FESL.03.02	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
21	Dynamiczna informacja pasażerska w Raciborzu	Miasto Racibórz	Modernizacja systemu informacji pasażerskiej w mieście Racibórz oraz montaż 40 tablic przystankowych w technologii e-papier	2 352 941,18	2 000 000,00	2024-2025	III	FESL.03.02	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
22	Poprawa transportu publicznego w Rybniku i powiecie rybnickim	Miasto Rybnik	Projekt obejmuje zakup i wdrożenie systemów na potrzeby komunikacji miejskiej (m.in. ITS, SIP), wiaty przystankowe, system zarządzania parkingami miejskimi, powstanie centrów przesiadkowych wraz z drogami rowerowymi, wdrożenie systemu roweru miejskiego	30 000 000,00	24 808 018,41	2021-2025	III	FESL.03.02	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju

23	Budowa centrum przesiadkowego w Gminie Lyski	Gmina Lyski	W ramach realizacji projektu zaplanowano wybudowanie centrum przesiadkowego w Lyskach. Na obszarze centrum zostanie wzniesiony budynek w którym zostanie zlokalizowana poczekalnia dla podróżnych, WC, biletomat itp. Ponadto zamierza się wybudować stację ładowania autobusów / samochodów elektrycznych. Ponadto planuje się zagospodarować teren wokół budynku aby stworzyć miejsca postoju pojazdów użytkowników korzystających z autobusowej komunikacji autobusowej – park & ride.	3 500 000,00	2 663 459,23	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Poprawa transportu publicznego w Rybniku i powiecie rybnickim	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
24	Budowa centrum przesiadkowego przy ul. Ofiar Terroru 91 w Rydułtowach – roboty budowlane związane z wykonaniem nowego zagospodarowania terenu centrum przesiadkowego, budową budynku wraz ze skomunikowaniem centrum poprzez budowę ciągów pieszo-rowerowych.	Miasto Rydułtowy	W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę nowoczesnego budynku w ramach centrum przesiadkowego wraz z niezbędnym zagospodarowaniem przyległego terenu oraz budową ciągów pieszo-rowerowych	8 372 798,89	6 459 726,81	2022-2026	III	FESL.03.02	NIE	Rozbudowa centrum przesiadkowego w Wodzisławiu Śląskim	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
25	Rozbudowa centrum przesiadkowego w Wodzisławiu Śląskim	Miasto Wodzisław Śląski	Rozbudowa istniejącego Centrum Przesiadkowego zlokalizowanego wokół zrewitalizowanego obiektu dworca kolejowego w Wodzisławiu Śląskim przy ulicy Rybnickiej o nowoczesny dworzec autobusowy umiejscowiony przy ulicy Witosa, w bezpośredniej okolicy Parku Zamkowego (wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą).	20 000 000,00	13 811 165,42	2024-2027	III	FESL.03.02	NIE	Budowa centrum przesiadkowego przy ul. Ofiar Terroru 91 w Rydułtowach	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
26	Zintegrowane działania na rzecz infrastruktury rowerowej w obszarze funkcjonalnym miasta Żory	Gmina Miejska Żory	W ramach projektu o oddziaływaniu ponadgminnym przewidziano przeprowadzenie niezbędnych prac mających na celu rozwój na terenie miasta Żory systemu głównych i uzupełniających tras rowerowych zapewniających skomunikowanie istniejącego centrum przesiadkowego z dzielnicami obrzeżnymi i bezpośrednim otoczeniem funkcjonalnym oraz ułatwiających dojazdy do pracy i nauki w ramach obszarów funkcjonalnych.	11 961 127,20	10 167 083,07	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Poprawa transportu publicznego w Rybniku	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
27	Budowa centrum przesiadkowego w Czerwionce-Leszczynach	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyna	W ramach realizacji projektu powstanie autobusowa stacja przesiadkowa wyposażona w m.in. stację ładowania autobusów elektrycznych, wiatę przystankową i biletomat oraz obszar przeznaczony do postoju pojazdów użytkowników ruchu korzystających z kolejowej i autobusowej komunikacji zbiorowej – park & ride.	9 700 000,00	8 232 758,37	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Poprawa transportu publicznego w Rybniku	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
3.3 REGIONALNE TRASY ROWEROWE (RTR)											
28	Budowa trasy rowerowej na terenie Rybnika i Żor w ramach korytarza wyznaczonego w koncepcji Regionalnych Tras Rowerowych - etap 1	Miasto Rybnik	Budowa drogi rowerowej w ramach wyznaczonej trasy krajowej nr 12 na terenie dwóch miast - 8,9 km. Projekt będzie zgodny z Polityką rowerową, co potwierdzi opinia oficera rowerowego.	22 000 000,00	15 587 500,00	2021-2025	III	FESL.03.03	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju

29	Budowa Krajowej Trasy Rowerowej nr 3 Rudnik – Racibórz - Krzyżanowice - etap 1	Miasto Racibórz	Planowany projekt zakłada utworzenie ok. 21 km trasy rowerowej przebiegającej przez 3 gminy powiatu raciborskiego Rudnik – Racibórz – Krzyżanowice. Będzie to pierwszy etap przedsięwzięcia, który docelowo przewiduje utworzenie trasy rowerowej o łącznej długości ok. 48 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficerem Rowerowym.	18 338 235,29	15 587 500,00	2024-2027	III	FESL.03.03	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
9.1 ZWIĘKSZENIE ROLI KULTURY I TURYSTYKI W ROZWOJU SUBREGIONALNYM											
30	Rozwój turystyki w Subregionie Zachodnim poprzez rozwój infrastruktury rowerowej w Powiecie Rybnickim	Powiat Rybnicki	Rozwój turystyki weekendowej opartej na infrastrukturze rowerowej poprzez m. in.: stworzenie punkt informacji turystycznej, wytyczenie ścieżki turystycznej, stworzenie punktów interaktywnych, jednolitego oznaczenia, aplikacji mobilnej, bazy zdjęć historycznych. Ponadto zakłada się modernizację oznakowania ścieżek rowerowych w Gminie Lyski, stworzenie jednolitych punktów postojowych dla turystów oraz instalację tężni solankowej przy Dworze w Łukowie Śląskim. W projekcie udział biorą Gmina Lyski, Gmina Gaszowice, Gmina Jejkowice, Gmina Świerklany oraz Powiat Rybnicki.	8 264 587,88	7 024 899,70	2023-2027	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
31	Fajrant – postindustrialny produkt turystyczny	Gmina Mszana	Projekt przewiduje stworzenie zintegrowanego produktu turystycznego (szlaku rowerowego), opartego na istniejącej infrastrukturze: zasobach Instytutu Dziedzictwa i Dialogu – łaźnia Moszczenica, wzbogaconej o nowe elementy w dwóch gminach pogórnich Mszana i Godów. W gminach pogórnich powstaną parki tematyczne: „Podszybie Mszana” oraz „Szyb Krostoszowice”.	4 577 080,19	3 890 518,16	2022-2025	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
32	„Szlakiem wybitnych”	Gmina Godów	Stworzenie szlaku turystycznego w postaci sieci open air museum zlokalizowanych w gminie Godów oraz w gminie Gorzyce z motywem przewodnim wybitnych postaci Franciszka Pieczki, hrabiego Arko profesora Dominika Lasok, oraz profesora Wiesława Szlachta. Przewiduje się m.in. murale w wizerunkami wybitnych, promenadę, deptak, budowę mini muzeum, plac zabaw, mini aleję drzew, podświetlane elementy informacyjne, urządzenia interaktywne.	5 198 762,00	4 408 239,25	2023-2026	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
33	Zagospodarowanie terenów Ośrodka Wypoczynku Niedzielnego w Jastrzębiu-Zdroju oraz Rodzinnego Parku Rozrywki w Wodzisławiu Śląskim.	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Zagospodarowanie terenów Ośrodka Wypoczynku Niedzielnego w Jastrzębiu-Zdroju (II Etap) poprzez rozbudowę zrównoważonej infrastruktury turystycznej, tworzącej m.in. miejsce aktywności ruchowej i sensorycznej dla dzieci, zagospodarowanie akwenu wodnego wraz z małą architekturą oraz części terenu istniejącego Rodzinnego Parku Rozrywki w Wodzisławiu Śląskim m.in. poprzez stworzenie nowych atrakcji turystycznych wprowadzających element wodny z dodatkową infrastrukturą towarzyszącą.	13 326 782,00	11 327 765,00	2023-2026	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy

34	Remont spichlerza w Sławkowie – stworzenie zaplecza turystyczno – kulturalnego Gminy Rudnik oraz Modernizacja Miejskiego Ośrodka Kultury w Krzanowicach	Gmina Rudnik	Remont spichlerza w Sławkowie przewidziano m.in. takie prace jak wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wraz z częściową wymianą oraz uzupełnieniem konstrukcji budynku, wykonanie sanitariatów oraz remontu wnętrza spichlerza, a także zakup wyposażenia oraz modernizację budynku Ośrodka Kultury w Krzanowicach (remont sali widowiskowej, ze sceną i garderobą, zakup sprzętu nagłośnieniowego oraz modernizacja oświetlenia). Projekt przyczyni się do wzmocnienia prorozwojowej roli kultury poprzez przekształcenie istniejących instytucji kultury w wielofunkcyjne centra ze zróżnicowaną ofertą m.in. kulturalną, animacyjną, edukacyjną dla wszystkich grup mieszkańców. Projekt jest skierowany dla mieszkańców gmin jak i turystów z zewnątrz.	2 705 882,76	2 300 000,00	2023-2027	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
35	Zwiększenie potencjału turystycznego Zamku Piastowskiego w Raciborzu i Centrum Kultury w Tworkowie, wykonanie systemu oznakowania wybranych obiektów turystycznych na terenie Powiatu raciborskiego	Gmina Krzyżanowice	Projekt swoim zakresem obejmuje modernizację obiektu, w którym mieści się Centrum Kultury w Tworkowie, zakup wyposażenia na potrzeby Zamku Piastowskiego w Raciborzu oraz zaprojektowanie i wykonanie ok. 20 tablic informacyjnych o ujednoliconej formie i treści z opisem obiektów turystycznych oraz informacją o innych ciekawych obiektach wartych odwiedzenia w powiecie raciborskim oraz oznakowanie ścieżek rowerowych na terenie Gminy Krzyżanowice.	3 003 650,99	2 553 103,35	2023-2027	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
36	Rozwój turystyki poprzez budowę nowej infrastruktury na terenie gminy Nędza i Pietrowice Wielkie	Gmina Nędza	Budowa edukacyjnej ścieżki rowerowej na terenie Gminy Nędza oraz przebudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej z przeznaczeniem kulturalno – turystycznym w Gminie Pietrowice Wielkie	2 480 000,00	2 100 000,00	2023-2027	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
37	Rozwój turystyki poprzez budowę nowej infrastruktury na terenie gminy Nędza	Gmina Nędza	Budowa edukacyjnej ścieżki rowerowej na terenie Gminy Nędza w pobliżu rezerwatu Łęczczok, z możliwością wjazdu na teren rezerwatu zgodnie z posiadaną transgraniczną koncepcją Małej Silesii	1 550 000,00	1 300 000,00	2023-2027	IX	FESL.09.01	NIE	Rozwój turystyki poprzez budowę nowej infrastruktury na terenie gminy Nędza i Pietrowice Wielkie	C.5 Subregion współpracy
38	Wspieranie zrównoważonej turystyki poprzez budowę i oznakowanie ścieżki rowerowej „Szlak Arcybiskupa Gawliny”	Miasto Racibórz	W ramach projektu planuje się wybudowanie odcinka ścieżki rowerowej między Raciborzem, a Gminą Rudnik oraz oznakowanie całego odcinka trasy wraz z budową wiaty przystankowej dla rowerów. Powstały szlak łączy ze sobą miejsca pamięci związane z życiem i działalnością Arcybiskupa, Biskupa Polowego Wojska Polskiego Józefa Feliksa Gawliny urodzonego w Strzybniku (w Gminie Rudnik), a pełniącego swą posługę min. w Brzeziu (dziś dzielnica Raciborza).	3 171 176,50	2 500 000,00	2023-2025	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
39	Rozwój nowoczesnej infrastruktury kultury oraz innowacyjnych produktów kulturalnych w Radlinie.	Miasto Radlin	Przekształcenie istniejącej instytucji kultury w wielofunkcyjne centrum oferujące zróżnicowaną ofertę m.in. kulturalną, animacyjną, edukacyjną oraz prowadzące aktywne działania na rzecz rozwoju kapitału społecznego na poziomie lokalnym.	1 533 724,00	1 394 294,60	2023-2024	IX	FESL.09.01	NIE	Adaptacja budynku Juliusz, budynku dawnej kaplicy oraz zagospodarowanie terenu na terenie byłego szpitala miejskiego nr 1 na cele turystyki opartej o dziedzictwo kulturowe regionu	C.5 Subregion współpracy

40	Adaptacja budynku Juliusz, budynku dawnej kaplicy oraz zagospodarowanie terenu na terenie byłego szpitala miejskiego nr 1 na cele turystyki opartej o dziedzictwo kulturowe regionu	Miasto Rybnik	Adaptacja 2 ostatnich niezagospodarowanych budynków znajdujących się w kompleksie byłego szpitala miejskiego, nadanie im nowych funkcji o charakterze kulturalnym oraz zagospodarowanie terenu wokół budynków,	40 000 000,00	10 823 483,70	2021-2025	IX	FESL.09.01		TAK		C.5 Subregion współpracy
41	Śladem cystersów – rozwój oferty szlaków, produktów i marek turystycznych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego	Gmina Miejska Żory	Projekt jest ukierunkowany na rozwój istniejących i nowych szlaków, a także produktów turystycznych na mapie Subregionu Zachodniego. Na terenie miasta Żory, historycznie będącego osadą służebną klasztoru Cystersów w Rudach i zarazem na cennych przyrodniczo i kulturowo obszarach otuliny Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, stanowiących endogeniczny potencjał regionu, powstanie Folwark Cystersów. W skład obiektów funkcjonujących w ramach Folwarku wejdzie m.in. główny budynek Folwarku, przedstawiający w przystępny, nowoczesny sposób (technologie cyfrowe) użytkownikom z różnych grup wiekowych historię i najważniejsze dokonania Cystersów, a także ich wpływ na dziedzictwo kulturowe i przyrodnicze całego regionu. Projekt przewiduje także zagospodarowanie bezpośredniego otoczenia obiektu (m.in. ścieżki dydaktyczne, obiekty i elementy małej architektury, nasadzenia), które sprzyjać będzie realizacji inicjatyw na rzecz ochrony okolicznego dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego i promować będzie idee zrównoważonej turystyki.	5 835 604,08	4 960 263,47	2023-2026	IX	FESL.09.01		NIE	Adaptacja budynku Juliusz, budynku dawnej kaplicy oraz zagospodarowanie terenu na terenie byłego szpitala miejskiego nr 1 na cele turystyki opartej o dziedzictwo kulturowe regionu	C.5 Subregion współpracy
9.2 ROZWÓJ ZIT												
42	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap I	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzeniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	900 000,00	765 000,00	2024	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap I	C5. Subregion współpracy
43	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap II	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzeniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	771 000,00	655 000,00	2025	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap I	C5. Subregion współpracy
44	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap III	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzeniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	765 000,00	650 000,00	2026	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap II	C5. Subregion współpracy

45	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap IV	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzaniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	706 000,00	600 000,00	2027	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap II	C5. Subregion współpracy
46	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap V	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzaniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	706 000,00	600 000,00	2028	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap III	C5. Subregion współpracy
47	Rozwój Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Subregionie Zachodnim – etap VI	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Zarządzanie, koordynacja działań rozwojowych i animacja polityki rozwoju w subregionach wraz z zarządzaniem strategią ZIT oraz koordynowaniem realizacji projektów wynikających ze strategii.	706 000,00	600 000,00	2029	IX	FESL.09.02		NIE	Szkolenia kadr administracji samorządowej z terenu Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego - etap III	C5. Subregion współpracy
10.6 ROZWÓJ ENERGETYKI ROZPROSZONEJ OPARTEJ O ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)												
48	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na terenie parkingu miejskiego w Rybniku	Miasto Rybnik	Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na terenie parkingu miejskiego w Rybniku	9 600 000,00	8 160 000,00	2023-2025	X	FESL.10.06		NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
49	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	Miasto Rybnik	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w 30 budynkach użyteczności publicznej (głównie placówki oświatowe) należące do Miasta Rybnika (łącznie 35 instalacji w budynkach: MOSIR Grabownia, MOSIR Boguszowice, BUSHIDO, stadion miniżużel, MOSIR Niedobczyce punkt 1 i punkt 2, MOSIR Radziejów, MOSIR Orzepowice, Przedszkole nr 10, Przedszkole nr 13, Przedszkole 17, Przedszkole 20, OLIRD 1, OLIRD 2, SP nr 11, Dom Pogrzebowy, budynek administracyjny cmentarz komunalny, Przedszkole nr 23, Przedszkole nr 42, Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna, Przedszkole nr 2, Przedszkole nr 36, Przedszkole nr 6, Przedszkole nr 41, Przedszkole nr 43 punkt 1 i 2, Przedszkole nr 3, Przedszkole nr 11, Przedszkole nr 19, Przedszkole nr 21, Przedszkole nr 37 budynek A i Przedszkole nr 37 budynek B - punkt 1 i punkt 2, Przedszkole nr 39, Przedszkole nr 12). W projekcie zostanie zachowana zasada deinstytucjonalizacji.	6 800 000,00	5 703 370,86	2021-2024	X	FESL.10.06		NIE	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na terenie parkingu miejskiego w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
50	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego PWiK Żory sp z o.o. poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na obiektach i terenach przedsiębiorstwa	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory sp. z o.o.	W związku z trwającą transformacją rynku energii oraz wzrostem wykorzystania lokalnego potencjału do produkcji energii elektrycznej, w celu zaspokojenia potrzeb własnych oraz obniżenia kosztów energii elektrycznej, PWiK Żory Sp. z o.o. planuje realizację inwestycji polegającej na budowie sieci instalacji rozproszonych o mocy ok. 0,115 MW, które zostaną zlokalizowane na budynkach i terenach przedsiębiorstwa. Inwestycja stanowi część lokalnego rynku energii w formule klastra energii.	567 700,00	400 000,00	2024-2026	X	FESL.10.06		NIE	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego obszaru funkcjonalnego miasta Żory poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na budynkach użyteczności publicznej	C2. Zielona i odporna przestrzeń

51	Zielona Energia w Miasteczku Westernowym Twinpigs w Żorach - zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego spółki Nowe Miasto sp. z o.o. poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na obiektach i terenach przedsiębiorstwa	Nowe Miasto sp. z o.o.	W związku z trwającą transformacją rynku energii oraz wzrostem wykorzystania lokalnego potencjału do produkcji energii elektrycznej, w celu zaspokojenia potrzeb własnych oraz obniżenia kosztów energii elektrycznej, spółka Nowe Miasto sp. z o.o. planuje realizację inwestycji polegającej na budowie sieci instalacji rozproszonych, które zostaną zlokalizowane na budynkach i terenach przedsiębiorstwa. Inwestycja stanowić będzie część lokalnego rynku energii w formule klastra energii. Projekt będzie realizowany przez przedsiębiorstwo realizujące cele publiczne (beneficjent zgodny z SZOP) - spółkę z większościami	352 941,17	300 000,00	2024-2026	X	FESL.10.06	NIE	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego obszaru funkcjonalnego miasta Żory poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na budynkach użyteczności publicznej	C2. Zielona i odporna przestrzeń
52	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego obszaru funkcjonalnego miasta Żory poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na budynkach użyteczności publicznej	Gmina Miejska Żory	Budowa sieci instalacji rozproszonych, które zostaną zlokalizowane na budynkach użyteczności publicznej i terenach w będących w dyspozycji gminy. Projekt obejmuje wsparciem m.in.: miejskie placówki oświatowe, budynek Powiatowego Urzędu Pracy, Ośrodka Rehabilitacyjno – Edukacyjno – Wychowawczego i Warsztów Terapii Zajęciowej, w związku z czym jest zgodny z zasadą deinstytucjonalizacji.	6 651 046,22	5 653 404,59	2024-2026	X	FESL.10.06	NIE	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego obszaru funkcjonalnego miasta Żory poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na obiektach i terenach przedsiębiorstwa.	C2. Zielona i odporna przestrzeń
53	Odnawialne źródła energii w budynkach i na obszarach użyteczności publicznej w jednostkach samorządowych powiatu rybnickiego	Gmina Świerklany	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych powiązanych z budynkami użyteczności publicznej i obszarami użyteczności publicznej gmin partnerskich - Świerklan, Lysek, Czerwionki-Leszczyn, Gaszowic i Jejkowic oraz Powiatu Rybnickiego. Montaż pomp ciepła co-cwu bądź cwu w budynkach użyteczności publicznej oraz montaż magazynów energii do nowych instalacji fotowoltaicznych. Montaż instalacji OZE odbędzie się na budynkach: oświatowych, ośrodków kultury, PCPR, OPS, MOSIR, oczyszczalni ścieków, zarządów dróg, zakładów gospodarki mieszkaniowej, urzędów miejskich i gminnych, jak również na budynkach obiektów sportowych i kulturalnych będących własnością jst.	10 586 000,00	8 997 915,32	2023-2027	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
54	Odnawialne źródła energii w Gminie Gorzyce, Godów, Kornowac i Radlin	Gmina Gorzyce	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z systemami zarządzania energią oraz wymianą źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej w Gminach Gorzyce, Godów, Kornowac, Radlin (budynki ośrodków kultury i bibliotek, ośrodków sportu i rekreacji, oświatowe, świetlic środowiskowych, ośrodków pomocy społecznej, urzędów miejskich i gminnych, PSZOK, CUS oraz na terenie obiektów sportowych na budynkach będących własnością jst).	9 380 999,94	7 988 960,95	2023-2025	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
55	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie gminy Kuźnia Raciborska	Gmina Kuźnia Raciborska	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy nieprzekraczającej 1 MW. Farma ta będzie zaopatrywać w energię elektryczną oświetlenie uliczne, Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji wraz z infrastrukturą wodno-kanalizacyjną oraz jednostki oświatowe na terenie gminy.	3 176 000,00	2 700 000,00	2022-2024	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

56	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w zakresie wymiany źródeł oświetlenia, montażu stacji ładujących, pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie, Gminy Nędza oraz Miasta Racibórz.	Gmina Pietrowice Wielkie	Modernizacja systemu zasilania w energię elektryczną raciborskich szkół i przedszkoli na terenie Miasta Racibórz. Montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z montażem pompy ciepła oraz częściową modernizacją oświetlenia na energooszczędne w budynku wielofunkcyjnym w Nędzy. Wyposażenie miejsc publicznych w oświetlenie energooszczędne zasilane z instalacji fotowoltaicznych zlokalizowanych na obiektach publicznych wraz magazynami energii, a także montaż punktów ładowania rowerów i ładowania samochodów elektrycznych na terenie Gminy Pietrowice Wielkie zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu	6 762 014,12	5 747 712,00	2023-2027	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
57	Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach oświatowych i użyteczności publicznej Powiatu Raciborskiego oraz Gminy Krzyżanowice	Powiat Raciborski	Projekt przewiduje montaż instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej Powiatu Raciborskiego oraz Gminy Krzyżanowice. W zakresie budynków planuje się zabudowę paneli fotowoltaicznych (częściowo na carportach). Projekt obejmuje obiekty: - oświatowe (szkoły ponadpodstawowe, podstawowe i przedszkola), - budynki o funkcji kulturalnej i sportowej, - budynki o funkcji turystyczno-kulturalnej, - budynki, w których mieszczą się ośrodki zdrowia, - budynki administracji samorządowej (siedziba władz samorządowych).	8 469 788,18	7 199 319,95	2023-2027	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
58	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Krzanowice i Gminy Rudnik	Gmina Krzanowice	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących energię elektryczną na własne potrzeby w budynkach użyteczności publicznej (budynki oświatowe, gminne centrum biblioteczno-kulturalne, domy kultury, budynek urzędu miejskiego) na terenie Gminy Krzanowice wraz z montażem pomp ciepła w wybranych budynkach, jak również montażu w budynkach użyteczności publicznej (świetlice wiejskie, budynki OSP, budynki oświatowe, budynek urzędu gminy) na terenie Gminy Rudnik pomp ciepła do ogrzewania budynków oraz do ciepłej wody użytkowej, instalacji fotowoltaicznych lub magazynów energii elektrycznej działającymi na potrzeby danego źródła OZE w zakresie wytwarzania energii elektrycznej.	3 732 449,71	3 170 882,77	2024-2027	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

59	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Jastrzębie-Zdrój. Wybrane jednostki zostaną wyposażone również w magazyny energii. Montaż instalacji będzie na obiektach m.in.: budynków oświatowych, domu przedpogrzebowym, bibliotece, domu sołeckim, klubie seniora, hali widowiskowo-sportowej, poradni psychologiczno-pedagogicznej, obiektach stanowiących siedzibę Miejskiego Zarządu Nieruchomości (jednostki organizacyjnej Miasta). Wszystkie obiekty są własnością miasta. Projektem nie są objęte budynki świadczące całodobową opiekę długoterminową.	9 592 172,00	8 153 346,83	2023-2025	X	FESL.10.06	NIE	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Jastrzębiu-Zdroju	C2. Zielona i odporna przestrzeń
60	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Wodzisławia Śląskiego i Rydułtów	Miasto Wodzisław Śląski	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) tj. pompy ciepła, instalacje fotowoltaiczne oraz punkty oświetlenia solarnego na terenie Miast: Wodzisław Śląski tj. 2 placówki oświatowe i oświetlenie solarne na terenie cmentarza komunalnego oraz Rydułtowy tj. placówka oświatowa lub urząd miasta.	5 791 307,60	4 922 611,46	2023-2025	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
61	OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego	Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego z siedzibą w Rybniku	Montaż instalacji OZE w budynkach mieszkalnych na terenie ok. 22 gmin Subregionu Zachodniego (projekt grantowy)	35 000 000,00	30 000 000,00	2024-2026	X	FESL.10.06	NIE	"Łączymy z energią" – montaż instalacji OZE dla budynków mieszkalnych na terenie Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego (RPO WSL 2014-2020)	C2. Zielona i odporna przestrzeń
62	Budowa elektrowni słonecznych o mocy łącznej do 2000 kw wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	Miasto Racibórz	Budowa elektrowni słonecznych o mocy łącznej do 2000 kw wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budowa farm fotowoltaicznych sprzężonych z magazynami energii. W ramach przedsięwzięcia przewidywana jest również budowa "carportów".	16 310 560,00	13 863 976,00	2023-2026	X	FESL.10.06	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
10.8 POPRAWA STOSUNKÓW WODNYCH NA OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA KOPALNI											
63	Poprawa stosunków wodnych w dzielnicy Radlin II w Wodzisławiu Śląskim	Miasto Wodzisław Śląski	Budowa systemu odwodnienia w obszarze zlewni Radlin II, przeciwdziałającego podtopieniom i zalaniom powstałym w wyniku działalności górniczej w ramach szeroko rozumianej rekultywacji gruntów.	12 500 000,00	8 096 422,58	2023-2027	X	FESL.10.08	NIE	Poprawa stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalni w Czerwionce-Leszczynach	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym

64	Rekultywacja terenów zdegradowanych na obszarze oddziaływania kopalni na terenie Aglomeracji Rybnickiej	Miasto Radlin	Zadanie nr 1: „Regulacja stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalni na terenie aglomeracji Rybnickiej – ul. Narutowicza, Morcinka”, w tym uporządkowanie gospodarki wodnej na terenie Rybnika – ul. Morcinka i Narutowicza poprzez wykonanie (remont) przebudowy sieci kanalizacji deszczowej i dostosowanie jej do aktualnych potrzeb, natomiast na terenie Radlina w pierwszej kolejności bezpieczny odbiór wód ze strony Rybnika, przejęcie ich do kolektora deszczowego i bezpieczne sprowadzenie do planowanego zbiornika przeciwpowodziowego. Tam następuje czasowa retencja, po czym wody odprowadzane są grawitacyjnie poprzez ciek „C” do cieku „Niedobczyckiego” i dalej ponownie na teren miasta Rybnika – prawy dopływ Nacyny w Rybniku – Niedobczycach. Zaznaczyć tutaj należy, że osiedle Morcinka historycznie było własnością kopalni, ścieki z tego osiedla transportowane były kanalizacją do wybudowanej również przez kopalnię oczyszczalni ścieków przy ul. Sokolskiej. Dodać trzeba, że teren ten znajduje się w obszarze zarówno przeszłej jak i planowanej eksploatacji górniczej KWK ROW Ruch Rydułtowy. W związku z tym zbiornik przeciwpowodziowy wraz z zagospodarowaniem terenu wokół niego, który planowo miałby powstać w miejscu byłej oczyszczalni ścieków wpisuje się w ramy szeroko rozumianej rekultywacji gruntu na terenach pokopalnianych	38 000 000,00	12 044 450,49	2023-2027	X	FESL.10.08	TAK		C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
65	Regulacja stosunków wodnych na terenie pogórnym Leon III w Rydułtowach	Miasto Rydułtowy	Wprowadzanie rozwiązań w zakresie odwodnienia terenu pokopalnianego przejętego od SRK w ramach szeroko rozumianej rekultywacji gruntów.	6 224 327,28	5 290 678,19	2024-2027	X	FESL.10.08	NIE	Regulacja stosunków wodnych na obszarze oddziaływania kopalni na terenie Aglomeracji Rybnickiej	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU											
66	Zagospodarowanie budynku pokopalnianego Łaźni Moszczenica w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Roboty budowlane i adaptacyjne przebudowy drugiej części budynku na obiekt o funkcji gospodarczej, edukacyjnej i społecznej wraz z wyposażeniem obiektu i budową niezbędnej infrastruktury dojazdowo-parkingowej. W obiekcie powstanie m.in. przestrzeń coworkingowa, ekspozycja upamiętniająca historię miasta, strefa restauracyjno-kawiarniana, przestrzeń dla młodzieży, sale konferencyjne, przestrzeń przeznaczona na działalność komercyjną, przestrzeń biurowo-socjalna dla użytkownika.	30 467 645,14	25 897 498,37	2023-2025	X	FESL.10.09	NIE	Remediacja terenów wodnych i zielonych położonych przy ul. Wodzisławskiej w Jastrzębiu-Zdroju wraz z ich zagospodarowaniem (OSI)	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym

67	Zagospodarowanie budynków po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie wraz z przyległym terenem	Miasto Pszów	W ramach projektu planuje się zaprojektowanie i budowę kompleksu gospodarczo-społeczno-edukacyjnego oraz kulturalnego na terenach po byłej kopalni „Anna” w Pszowie. Projekt będzie realizowany w formule „projektuj i buduj” poprzez: 1) przebudowę budynku zaopatrzenia wraz z zagospodarowaniem terenu wokół. Na parterze powstanie żłobek, na 1 piętrze pomieszczenia dedykowane dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą (tzw. Lokale na start), a na 2 piętrze pomieszczenia dla organizacji pozarządowych. 2) przebudowę i remont budynku maszyny wyciągowej szybu „Chrobry I”, który zostanie zaadoptowany na obiekt, w którym prowadzona będzie edukacja związana z tematyką prądu oraz historią budynku i kopalni, jak również na cele kulturalne (wystawa stała). Bezpośredni teren wokół budynku zostanie również zagospodarowany, przewiduje się wykonanie przestrzeni społecznej, w tym na cele kulturalne w postaci terenu utwardzonego z ciągami komunikacyjnymi oraz zielenią i pergolami z siedziskami stanowiącymi strefę wypoczynku. 3) przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej, która będzie pełnić funkcję ciągu pieszo-jezdnego komunikującego wszystkie elementy planowanego kompleksu gospodarczo-edukacyjno-społecznego oraz kulturalnego. Ponadto na tym terenie planuje się budowę wewnętrznego parkingu dla samochodów osobowych i autokarów.	17 000 000,00	13 947 191,57	2023-2027	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie terenów przemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
68	Zagospodarowanie terenów przemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	Miasto Rybnik	Projekt obejmuje zagospodarowanie przemysłowych terenów zlokalizowanych na terenach gminy górniczej Rybnik poprzez adaptację na cele gospodarcze i środowiskowe budynku (demonstrować będzie najnowsze rozwiązania prośrodowiskowe możliwe do zastosowania w budynkach tego typu) na terenie Zabytkowej Kopalni Ignacy, odwodnienie terenu wraz z budową zbiorników retencyjnych, budową parkingu przy Zabytkowej Kopalni Ignacy.	28 500 000,00	19 700 000,00	2021-2025	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie budynków po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie wraz z przyległym terenem	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
69	Zagospodarowanie terenów pogórnich na terenie Gminy Świerklany dla celów inwestycyjnych	Gmina Świerklany	Nadanie funkcji inwestycyjnych terenom zdegradowanym po działalności górniczej, zlokalizowanym w rejonie Moczydła na terenie gminy Świerklany. Planowana jest kompleksowa rekultywacja terenów pogórnich, pozwalająca na nadanie i/lub przywrócenie zdegradowanym gruntom wartości użytkowych.	6 541 014,00	5 687 838,00	2024 - 2027	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie budynków po zlikwidowanej KWK ANNA w Pszowie wraz z przyległym terenem	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym

70	HUB innowacyjnego rolnictwa miejskiego na rzecz transformacji regionu	Gmina Miejska Żory/ Żorska Agencja Rozwoju sp. z o.o.	Budowa nowatorskiego, pierwszego w Polsce hubu dedykowanego innowacyjnemu rolnictwu miejskiemu i powiązanym z nim różnym branżom (np. chłodniczej, logistycznej, programistycznej, technologicznej itd.). W ramach hubu możliwy byłby transfer technologii, know-how oraz przygotowanie niezbędnej infrastruktury, która umożliwiłaby akcelerację i rozwój nowych podmiotów. Głównym celem hubu byłoby przede wszystkim wspieranie start-upów i pomoc przedsiębiorstwom i organizacjom sektora publicznego w odchodzeniu od gospodarki opartej na węglu oraz w sprostaniu wyzwaniom związanym ze zmianami klimatu i innymi zagrożeniami charakterystycznym dla tradycyjnych upraw (suszą, gwałtownymi deszczami nawalnymi, szkodnikami, chorobami itd.) oraz zwiększenia konkurencyjności miasta i regionu.	30 000 000,00	16 431 721,07	2024-2026	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie terenów poprzemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	
71	Zagospodarowanie budynku poprzemysłowego na terenie pogórnym Leon III w Rydułtowach	Miasto Rydułtowy	Zagospodarowanie budynku poprzemysłowego zlokalizowanego na pokopalnianym terenie w rejonie zlikwidowanego szybu Leon III. Budynek zostanie dostosowany do nowych funkcji, których celem będzie wsparcie i pobudzenie lokalnej przedsiębiorczości. Planuje się: <ul style="list-style-type: none"> roboty rozbiórkowe, roboty budowlane (w tym termomodernizację obiektu), roboty instalacyjne w budynku wraz z przyłączami, zagospodarowanie terenu przed budynkiem. Dopuszcza się także montaż instalacji OZE, tak by maksymalnie ograniczyć koszty utrzymania budynku. Utworzone pomieszczenia będą wynajmowane jako lokale dla przedsiębiorców. Obiekt zarządzany będzie przez miejskie jednostki lub stowarzyszenia, a właścicielem pozostanie Miasto Rydułtowy. Projekt realizuje cele gospodarcze.	4 000 000,00	3 400 000,00	2024-2027	X	FESL.10.09	NIE	Przystosowanie pogórnego terenu LEON III pod rozwój przedsiębiorczości w Rydułtowach (OSI)	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
10.14 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO											
72	Profesjonalne pracownie 4 w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie Zdrój	Wsparcie infrastruktury kształcenia zawodowego na potrzeby poprawy jakości i dostępności edukacji w tym remont infrastruktury edukacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem obejmującym szkoły techniczne/branżowe w Jastrzębiu-Zdroju kształcących m.in. w takich zawodach jak technik programista, technik analityk, technik informatyk, technik grafik. W ramach projektu uwzględnione zostaną elementy edukacji włączającej.	4 090 234,15	3 476 699,02	2024-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Profesjonalne pracownie 4 w Jastrzębiu-Zdroju	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy

73	Zintegrowany rozwój szkolnictwa branżowego w powiecie raciborskim w kierunku regionalnych inteligentnych specjalizacji	Powiat Raciborski	Działania w zakresie infrastruktury w trzech zespołach szkół zawodowych, dla których organem prowadzącym jest Powiat Raciborski: 1. Zespół Szkół Ekonomicznych w Raciborzu, 2. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 w Raciborzu. 3. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 „Mechanik” w Raciborzu. Projekt zakłada prace modernizacyjne i adaptacyjne w pomieszczeniach w celu utworzenie nowych pracowni zawodowych, doposażenie pracowni oraz poprawę dostępności. Celem jest poprawa warunków do rozwoju kształcenia branżowego, podniesienie jakości infrastruktury kształcenia branżowego, edukacji włączającej, dostosowywania oferty kształcenia i infrastruktury do aktualnych potrzeb na rynku pracy, tworzenia warunków do rozwoju branż wpisujących się w Regionalne Inteligentne Specjalizacje w ramach Województwa Śląskiego.	5 685 000,00	4 829 731,16	2023-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Przebudowa budynku starej kotłowni ZST na pracownię dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz technik budownictwa wraz z wyposażeniem bazy dydaktycznej	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy
74	Rozwój szkolnictwa zawodowego na terenie Powiatu Rybnickiego we współpracy z przedsiębiorcami	Powiat Rybnicki	Rozwój szkolnictwa zawodowego m. in. poprzez doposażanie pracowni do nauki zawodu, remont pracowni technologii i warsztatów szkolnych. Zadanie polega na przebudowie, wykonaniu prac adaptacyjnych oraz tworzeniu pracowni zawodowych w Zespole Szkół w Czerwionce-Leszczynach (w szczególności warsztatów szkolnych) wraz z remontem toalet i wykonaniem toalety dla niepełnosprawnych.	4 135 016,08	3 514 763,67	2023-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Podniesienie poziomu kształcenia zawodowego w Rybniku poprzez rozbudowę i wyposażenie pracowni zawodowych	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy
75	Szkoły z nową energią – zwiększanie jakości kształcenia zawodowego w Żorach	Gmina Miejska Żory	W ramach projektu planowana jest rozbudowa oferty i infrastruktury Technikum nr 1 w Żorach o pracownię praktyczną – warsztat naprawy samochodów i autobusów elektrycznych wraz z wyposażeniem. W roku szkolnym 2023/2024 w placówce rozpoczną naukę kolejne roczniki uczniów przygotowujące się do zdobycia tytułu technika pojazdów samochodowych oraz technika mechatronika. W ramach projektu uwzględnione zostaną elementy edukacji włączającej.	2 919 725,00	2 481 765,52	2023-2025	VIII	FESL.10.14	NIE	Profesjonalne pracownice 4 w Jastrzębiu-Zdroju	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy
76	Przebudowa budynku starej kotłowni ZST na pracownię dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz technik budownictwa wraz z wyposażeniem bazy dydaktycznej	Powiat Wodzisławski	Przebudowa budynku starej kotłowni ZST na pracownię dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz technik budownictwa wraz z wyposażeniem bazy dydaktycznej (Technikum Nr 3 im. rtm. Witolda Pileckiego) z dostosowaniem infrastruktury do kształcenia włączającego uczniów.	6 731 969,41	5 722 174,00	2022-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Nowoczesna szkoła – lepsze jutro	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy

77	Podniesienie poziomu kształcenia zawodowego w Rybniku poprzez rozbudowę i wyposażenie pracowni zawodowych	Miasto Rybnik	Przedmiotem projektu jest wyposażenie w 6 szkołach kształcących w kierunkach technicznych (Zespołu Szkół Budowlanych, Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, Zespołu Szkół Technicznych, Zespołu Szkół Ekonomiczno-Usługowych, Zespołu Szkół nr 5, Zespołu Szkół nr 6) 23 pracowni zawodowych w niezbędny sprzęt umożliwiający wysokiej jakości proces efektywnej edukacji zawodowej.	6 300 000,00	5 415 306,83	2023-2025	VIII	FESL.10.14		NIE	Szkoły z nową energią – zwiększanie jakości kształcenia zawodowego w Żorach	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy
78	Nowoczesna szkoła – lepsze jutro	Powiat Wodzisławski	Dostosowanie infrastruktury szkół zawodowych w powiecie wodzisławskim (Zespołu Szkół Ekonomicznych w Wodzisławiu Śląskim (Technikum nr 2 im. Komisji Edukacji Narodowej, Branżowa Szkoła I stopnia nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej), Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim (Technikum Nr 1 im. Piastów Śląskich, Branżowa Szkoła I stopnia nr 3 im. Piastów Śląskich), Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Pszowie (Technikum, Branżowa Szkoła I stopnia) do prowadzenia zajęć zawodowych kształcących w kierunkach oczekiwanych przez rynek pracy z dostosowaniem infrastruktury do kształcenia włączającego uczniów.	1 550 383,53	1 317 826,00	2023 – 2027	VIII	FESL.10.14		NIE	Przebudowa budynku starej kotłowni ZST na pracownię dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz technik budownictwa wraz z wyposażeniem bazy dydaktycznej	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy