

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	
<b>2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b>												
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 14 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. Ponadto wymianie zostanie poddana stolarka okienna czy też drzwiowa.	22 000 000,00	17 764 971,13	2023-2026	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
3	Miasto z klimatem – poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Żory	Gmina Miejska Żory	W ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej, tj. budynku hali widowiskowo-sportowej przy ul. Folwarskiej, budynku przedszkola na os. 700-lecia, budynku przedszkola na os. Powstańców Śląskich oraz budynku klubu LKS Baranowice. Aby maksymalnie zwiększyć efektywność energetyczną rozważana jest również instalacja urządzeń OZE na wybranych budynkach w projekcie. Ostateczny zakres inwestycji uzależniony będzie od charakterystyki konkretnego obiektu i potrzeb wynikających z przeprowadzonych audytów energetycznych.	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
	Kompleksowe działania w celu poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminach Gorzyce, Lubomia, Kornowac	Gmina Kornowac	Przedmiotem projektu będzie kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminach. 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.	26 601 965,98	20 438 452,91	2023-2026	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń

5	Kompleksowe działania w celu poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w gminach Godów i Mszana	Gmina Godów	Przedmiotem projektu będzie kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminach. 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.	8 551 849,33	6 964 257,27	2025-2026	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
6	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminach Krzyżanowice, Krzanowice i Rudnik	Gmina Krzyżanowice	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 odnowienie po termomodernizacji.  W ramach zadania planuje się docieplenie ścian budynku oraz montaż pieca gazowego do ogrzewania budynku, a także montaż paneli fotowoltaicznych wraz z magazynem energii w budynku straży pożarnej w Rudniku przy ul. Mickiewicza 2a oraz Gminnego Centrum Informacji, który jest usytuowany również przy ul. Mickiewicza 2a. Budynek straży pożarnej obecnie generuje duże straty ciepła, planowany zakres ma na celu ich ograniczenie. Budynek Gminnego Centrum Informacji oraz budynek straży pożarnej w Rudniku obecnie są ogrzewane z sieci ciepłowniczej, zasilanej kotłem węglowym zlokalizowanym w budynku oddalonym o około 80 m. Obecnie w okolicach budynku straży pożarnej dokonano przyłącza gazu. Poprzez wymianę źródła ogrzewania nastąpi znaczna redukcja emisji gazów.	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	Gmina Kuźnia Raciborska	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 remontowe/kończeniowe wewnątrz budynków po wykonanych pracach. Zakres prac projektowych będzie wynikać z audytu energetycznego.	8 904 245,00	7 569 609,00	2023-2025	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminach Krzyżanowice, Krzanowice i Rudnik	C2. Zielona i odporna przestrzeń

8	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	Powiat Wodzisławski	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	11 615 481,80	9 402 797,56	2023-2027	II	FESL.02.02		TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
9	Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynku Centrum Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w Raciborzu	Miasto Racibórz	W ramach projektu termomodernizacji poddany zostanie budynek Centrum Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych przy ul. Rzeźniczej 8 w Raciborzu. Modernizacja energetyczna obejmie system grzewczy, instalację c.w.u., ocieplone zostaną ściany zewnętrzne oraz stropodach, wymieniona zostanie stolarka okienna i drzwi zewnętrzne. Modernizacja zwiększy efektywność energetyczną budynku, a także obniży koszty eksploatacji budynku.	3 177 000,00	2 700 000,00	2023-2026	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	C2. Zielona i odporna przestrzeń
10	„Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez termomodernizację w budynku ekspozycyjnym Muzeum w Raciborzu przy ul. Chopina 12”	Miasto Racibórz	W ramach projektu termomodernizacji poddany zostanie budynek ekspozycyjny Muzeum w Raciborzu przy ul. Chopina 12 w Raciborzu. Budynek objęty ochroną konserwatorską. W zakresie projektu przewiduje się m.in.: wymianę stolarki okiennej (obecna stolarka jest z lat 80. XX wieku, drewniana i nie spełnia żadnych kryteriów cieplnych), ocieplenie stropu piwnicy oraz dachu skośnego, wymiana oświetleniowej instalacji elektrycznej.	2 352 942,00	2 000 000,00	2023-2026	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	C2. Zielona i odporna przestrzeń
11	Zwiększenie efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Zespole Szkół nr 1 w Wodzisławiu Śląskim	Miasto Wodzisław Śląski	Projekt ma na celu poprawę jakości powietrza na terenie Miasta Wodzisławia Śląskiego poprzez wdrożenie kompleksowych działań w zakresie modernizacji energetycznej w obiekcie użyteczności publicznej - placówce oświatowej Miasta.	8 100 000,00	4 814 597,22	2023-2027	II	FESL.02.02		NIE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu raciborskiego i wodzisławskiego	C2. Zielona i odporna przestrzeń
12	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Jastrzębiu-Zdroju	Miasto Jastrzębie-Zdrój	Zakres działań obejmuje kompleksową termomodernizację m.in. poprzez docieplenie ścian, dachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację c.o., wymianę źródeł ciepła na nowe niskoemisyjne, wymianę oświetlenia na LED wraz z urządzeniami wyposażonymi w system odzysku ciepła z instalacji chłodniczych. Działania termomodernizacyjne dotyczą obiektu użyteczności publicznej – lodowiska Jastor.	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

13	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 4 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
14	Termomodernizacja i wymiana źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych w powiecie rybnickim	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyń	Kompleksowa modernizacja energetyczna połączona z wymianą przestarzałych węglowych źródeł ciepła w kilku komunalnych wielorodzinnych budynkach mieszkalnych będących własnością Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyń, 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
15	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
16	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
17	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

18	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 wielomieszaniowego 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
<b>2.15 OCHRONA PRZYRODY I BIORÓZNORODNOŚĆ</b>											
19	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 stanowić będą ciąg ścieżki dydaktycznej.	10 117 647,00	8 600 000,00	2024-2028	II	FESL.02.15	TAK		C2. Zielona i odporna przestrzeń
<b>3.1 ZAKUP TABORU AUTOBUSOWEGO</b>											
20	Komunikacja na szóstkę! - zakup ekologicznych autobusów na potrzeby Bezpłatnej Komunikacji Miejskiej w Żorach wraz z zapewnieniem niezbędnego zaplecza technicznego do ich obsługi	Gmina Miejska Żory	W ramach niniejszego projektu planowane są do realizacji dwa zadania: zakup co najmniej 2 autobusów niskoemisyjnych, które m.in. będą kursować na liniach BKM, których autobusy zeroemisyjne nie mogą obsługiwać z racji ograniczeń technicznych i operacyjnych. W ramach drugiego zadania projektowego powstanie zaplecze techniczne niezbędne do obsługi zakupionych autobusów, w miarę potrzeb zakupione zostaną niezbędne urządzenia do obsługi serwisowej zakupionego taboru. W skład zaplecza wejdzie również część socjalno-administracyjna. Zaplecze zbudowane zostanie od podstaw, w pobliżu centrum przesiadkowego, z uwagi na realny brak możliwości zaadaptowania na ten cel tego typu obiektów na terenie miasta.	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

21	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
<b>3.2 ZRÓWNOWAŻONA MULTIMODALNA MOBILNOŚĆ MIEJSKA (ITS)</b>												
22	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
23	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
24	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
25	Poprawa transportu publicznego w Rybniku i powiecie rybnickim	Miasto Rybnik	projekt dotyczy kolejnego etapu wprowadzania rozwiązań w infrastrukturze związanej z transportem publicznym w tym: - powstanie centrów przesiadkowych, -powstanie dróg rowerowych doprowadzających ruch do centrum przesiadkowego, - wymianę wiat przystanowych.	30 000 000,00	25 687 725,50	2021-2026	III	FESL.03.02		TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju

26	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 postojowe 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
27	Budowa budynku centrum przesiadkowego przy ul. Ofiar Terroru 91 w Rydułtowach 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 budową ciągów pieszo-rowerowych.	7 599 678,60	6 459 726,80	2024-2026	III	FESL.03.02	NIE	Rozbudowa centrum przesiadkowego w Wodzisławiu Śląskim	C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
28	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), park & ride i ciągi pieszo-rowerowe.	16 811 165,42	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
29	Budowa centrum przesiadkowego w Czerwionce-Leszczynach	Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny	W ramach realizacji projektu powstanie autobusowa stacja przesiadkowa wyposażona w m.in. stację ładowania autobusów elektrycznych, wiatę przystankową i biletomat oraz obszar przeznaczony do postojów 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
<b>3.3 REGIONALNE TRASY ROWEROWE (RTR)</b>											
30	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 Rybnika i Żor na odcinkach: - z dzielnicy Niewiadom do dzielnicy Niedobczyce wzdłuż rzeki Nacyny, - wzdłuż ul. Zorskiej w Rybniku, - od granicy Rybnika do centrum Żor. 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
31	Budowa Krajowej Trasy Rowerowej nr 3 Rudnik – Racibórz - Krzyżanowice - etap 1	Miasto Racibórz	Planowany projekt zakłada utworzenie ok. 30,50 km trasy rowerowej przebiegającej przez 3 gminy powiatu raciborskiego Rudnik – Racibórz – Krzyżanowice. Będzie to pierwszy etap przedsięwzięcia. Długość całego znakowanego szlaku wyniesie ok. 41 km. Projekt będzie zgodny z Polityką Rowerową oraz zostanie skonsultowany z Oficem Rowerowym.	18 338 235,29	15 587 500,00	2024-2027	III	FESL.03.03	TAK		C1. Obszar wysokiej jakości życia i szans rozwoju
<b>9.1 ZWIĘKSZENIE ROLI KULTURY I TURYSTYKI W ROZWOJU SUBREGIONALNYM</b>											

32	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
33	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 pogórniczych Mszana i Godów. W gminach pogórniczych 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
34	Szlakiem Wybitnych - stworzenie sieci muzeów plenerowych	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, Zbigniewa Wodeckiego 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	2025-2026	IX	FESL.09.01	TAK		C.5 Subregion współpracy
35	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 część 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



36	Remont spichlerza w Sławikowie – stworzenie zaplecza turystyczno – kulturalnego Gminy Rudnik oraz Modernizacja Miejskiego Ośrodka Kultury w Krzanowicach	Gmina Rudnik	Remont spichlerza w Sławikowie 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
37	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 ujednocionej 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
38	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
39	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
40	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
41	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

42	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
<b>9.2 ROZWÓJ ZIT</b>											
43	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 zarządzaniem 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
44	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 zarządzaniem 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
45	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 zarządzaniem 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
46	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
47	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

48	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
<b>10.6 ROZWÓJ ENERGETYKI ROZPROSZONEJ OPARTEJ O ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGI (OZE)</b>											
49	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
50	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
51	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
52	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 większościowym	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

53	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 obejmie 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 PWIK Żory sp z o.o. poprzez budowę sieci instalacji rozproszonych źródeł energii odnawialnej na obiektach i terenach przedsiębiorstwa.	C2. Zielona i odporna przestrzeń
54	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 (teren oczyszczalni ścieków) 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
55	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
56	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
57	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

58	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
59	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
60	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
61	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Miasta Rydułtowy	Miasto Rydułtowy	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) w budynkach użyteczności publicznej na terenie Miasta Rydułtowy (np. urząd miasta).	2 626 222,32	2 232 288,97	2025-2026	X	FESL.10.06	NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
62	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

63	OZE w obiektach użyteczności publicznej na terenie Wodzisławia Śląskiego	Miasto Wodzisław Śląski	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) tj. pompy ciepła, instalacje fotowoltaiczne oraz punkty oświetlenia solarne na terenie Miasta Wodzisław Śląski tj. placówki oświatowe i oświetlenie solarne na terenie cmentarza komunalnego.	3 165 085,28	2 690 322,49	2025-2026	X	FESL.10.06	NIE	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii w budynkach użyteczności publicznej w Rybniku	C2. Zielona i odporna przestrzeń
64	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
<b>10.8 POPRAWA STOSUNKÓW WODNYCH NA OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA KOPALNI</b>											
65	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.	25 000 000,00	21 203 880,29	2023-2027	X	FESL.10.08	NIE	Remediacja terenów wodnych i zielonych położonych przy ul. Wodzisławskiej w Jastrzębiu-Zdroju wraz z ich zagospodarowaniem	C2. Zielona i odporna przestrzeń
66	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 ciek „Niedobczyckiego” i dalej ponownie na teren miasta Rybnika – prawy dopływ Nacyny w Rybniku – Niedobczykach. 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 gruntów na terenach pokopalnianych.	38 000 000,00	12 044 450,49	2023-2027	X	FESL.10.08	TAK		C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
67	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
<b>10.9 PONOWNE WYKORZYSTANIE TERENÓW POPRZEMYSŁOWYCH, ZDEWASTOWANYCH, ZDEGRADOWANYCH NA CELE ROZWOJOWE REGIONU</b>											

68	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
69	Zielony impuls dla Kopalni Wiedzy i Kompetencji (KWK) – transformacja społeczno - gospodarcza terenów po byłej kopalni KWK Żory – etap 2: Gwarków OdNowa	Gmina Miejska Żory	W związku z realizacją pierwszej części strategicznego projektu pn. „Zielony impuls dla Kopalni Wiedzy i Kompetencji (KWK) - transformacja społeczno-gospodarcza terenów po byłej kopalni KWK Żory” zaplanowano podjęcie kompleksowych działań mających na celu poprawę jakości i walorów użytkowych tkanki mieszkaniowej zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie tej strategicznej inwestycji. Cel społeczny projektu zostanie zrealizowany dzięki budowie nowych segmentów mieszkaniowych z mieszkaniami chronionymi i mieszkaniami udostępnianymi w ramach najmu socjalnego w miejscu dotychczasowych obiektów.	19 331 436,55	16 431 721,07	2025-2026	X	FESL.10.09	NIE	Zagospodarowanie terenów poprzemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym
70	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 poprzemysłowych Aglomeracji Rybnickiej na cele rozwoju gospodarczego Subregionu Zachodniego - etap 1	C4. Kapitał kulturowym o znaczeniu ponadregionalnym

71	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
72	Zagospodarowanie terenów pogórnich na terenie Gminy Świerklany dla celów inwestycyjnych	Gmina Świerklany	Nadanie funkcji inwestycyjnych terenom zdegradowanym po działalności górniczej, zlokalizowanym w rejonie Moczydeł na terenie gminy Świerklany. Planowana jest kompleksowa rekultywacja terenów pogórnich, pozwalająca na nadanie i/lub przywrócenie zdegradowanym gruntom wartości użytkowych. W ramach zadania przeprowadzona zostanie m.in. rekultywacja techniczna oraz regulacja stosunków wodnych. Projekt realizuje cele gospodarcze związane z rozwojem gospodarczym zarówno gminy Świerklany jak i całego regionu.	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
73	Zagospodarowanie budynku przemysłowego na terenie pogórnym Leon III w Rydułtowach	Miasto Rydułtowy	Zagospodarowanie budynku przemysłowego 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"> <li>roboty rozbiórkowe,</li> <li>roboty budowlane (w tym termomodernizację obiektu),</li> <li>roboty instalacyjne w budynku wraz z przyłączami,</li> <li>zagospodarowanie terenu przed budynkiem.</li> </ul> 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
<b>10.14 INFRASTRUKTURA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO</b>												
74	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



75	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. W ramach projektu uwzględnione zostaną elementy edukacji włączającej.	5 685 000,00	4 829 731,16	2023-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Przebudowa budynku starej kottowni 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
76	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. W ramach projektu uwzględnione zostaną elementy edukacji włączającej.	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
77	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 m.in. o nowe, w pełni wyposażone i wysokiej jakości pracownie praktycznej nauki zawodu (m.in. w zawodzie technik pojazdów samochodowych), co ma zapewnić warunki zbliżone do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej. W ramach projektu uwzględnione zostaną elementy edukacji włączającej. Ze względu na brak możliwości efektywnego zaadaptowania na cele realizacji projektu istniejącej infrastruktury placówki, pracownie powstaną w nowym obiekcie, dającym także pełny potencjał do realizacji praktycznej nauki zawodu.	2 919 725,00	2 481 765,52	2023-2025	VIII	FESL.10.14	NIE	Profesjonalne pracownie 4 w Jastrzębiu-Zdroju	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy
78	Przebudowa wraz z wyposażeniem byłej kottowni ZST na pracownię dla zawodu technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej i technik budownictwa	Powiat Wodzisławski	Przebudowa budynku starej kottowni 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.	8 006 850,35	6 805 822,80	2022-2026	VIII	FESL.10.14	NIE	Nowoczesna szkoła – lepsze jutro	C3. Nowa gospodarka i rynek pracy

79	Podniesienie poziomu kształcenia zawodowego w Rybniku poprzez rozbudowę i wyposażenie pracowni zawodowych	Miasto Rybnik	Przedmiotem projektu jest przystosowanie pomieszczeń, w tym do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w 5 szkołach kształcących w kierunkach technicznych (Zespołu Szkół Budowlanych, Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, Zespołu Szkół Technicznych, Zespołu Szkół Ekonomiczno-Usługowych, Zespołu Szkół nr 5) wraz z wyposażeniem pracowni zawodowych w niezbędny sprzęt umożliwiający wysokiej jakości proces efektywnej edukacji zawodowej. W ramach projektu uwzględniono następujące elementy:	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
80	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.	3 485 051,00	2 962 293,35	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