

Uchwała nr 423/2023
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 5 września 2023 r.

w sprawie: zmiany uchwały nr 409/2023 w sprawie przyjęcia listy projektów zintegrowanych planowanych do realizacji w ramach instrumentu ZIT realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.

Na podstawie § 21 ust. 1 Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, przyjętego Uchwałą Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 2/2013 z dnia 3 października 2013 roku z późniejszymi zmianami oraz § 2 uchwały Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego nr 51/2023 z dnia 18 kwietnia 2023 roku.

Uzasadnienie

W wyniku opiniowania Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r. wraz z listą projektów dotyczącego możliwości jej finansowania w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (FE SL 2021-2027), z uwzględnieniem wymogów ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079), Instytucja Zarządzająca (IZ) programem FE SL 2021-2027 wydała ocenę pozytywną z zastrzeżeniami do listy projektów zintegrowanych realizujących cele Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 r.

Aktualizacja załącznika nr 1 do uchwały 409/2023 w części 10: Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii ma na celu korektę listy zgodnie ze spostrzeżeniami wydanymi przez IZ FE SL 2021-2027.

Aktualizacja listy projektów w części 10, zgodnie z zapisami § 2 oraz 3 uchwały nr 51/2023 Walnego Zebrania Członków Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2023 r. uzyskała pozytywne opinie.


Zarząd Związku Subregionu Centralnego uchwała:

- § 1. Dokonać zmian w załączniku nr 1 do uchwały 409/2023 w części 10: Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Zarządu Związku do przekazania niniejszej uchwały oraz tekstu jednolitego uchwały Zarządu Związku nr 409/2023 z 18 kwietnia br. wraz z załącznikiem do Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Instytucji Zarządzającej programem Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 - Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego celem zaopiniowania zgodnie z art. 34 ustawy o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku


Mariusz Śpiewok

Karolina Jaszczyk


Dyrektor Biura Związku

Część 10: Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii;

Cel strategiczny: CS 1. Subregion Centralny przyjazny środowisku;

Cel operacyjny: C 1.1. Poprawa jakości powietrza;

Kierunek działań: 1.1.2. Rozwój energetyki rozproszonej w oparciu o odnawialne źródła energii, w tym rozwój klastrów energii i społeczności energetycznych, a także infrastruktury wytwarzania i magazynowania energii;

A1. Lista projektów podstawowych - projekty inne niż parasolowe/grantowe;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	28	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice - etap 3	Gmina Pawłowice	II 2024	IV 2025	2 000 000,00	Celem projektu jest stworzenie autonomicznego na terenie Gminy Pawłowice systemu wytwarzającego energię, w długiej perspektywie czasu dążącego do samowystarczalności energetycznej. Zakres projektu obejmuje: -inwestycje w OZE - budowa instalacji fotowoltaicznej (rozproszonych) o łącznej mocy 300 kW	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	29	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice - etap 4	Gmina Pawłowice	III 2025	IV 2026	3 200 000,00	Celem projektu jest stworzenie autonomicznego na terenie Gminy Pawłowice systemu wytwarzającego energię, w długiej perspektywie czasu dążącego do samowystarczalności energetycznej. Zakres projektu obejmuje: -inwestycje w OZE - budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 500 kW	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	35	Zbilansowana energetyka rozproszona podregionów górniczych - Budowa odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Siewierz	Gmina Siewierz	III 2024	IV 2026	4 500 000,00	Dzięki realizacji projektu nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynków i wzrost produkcji energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w Gminie Siewierz na potrzeby budynków użyteczności publicznej, a w konsekwencji zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery (w tym: CO2 i pyłu PM10).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

4	48	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Pilica	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	714 999,45	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	63	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	IV 2025	3 594 605,56	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	66	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zastosowanie OZE w budynkach komunalnych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2024	2 918 737,92	Projekt polega na montażu instalacji pozyskiwania energii odnawialnej na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych na terenie miasta Ruda Śląska.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	71	Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Miejskiego w Gliwice przy ul. Jasnej 31A	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2024	400 000,00	Rozbudowa istniejącej instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	72	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku miasta Gliwice przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	IV 2025	III 2026	700 000,00	Montaż instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	75	WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA POTRZEBY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ORAZ DO ZASILANIA UJĘĆ WODY ORAZ BUDOWA INSTALACJI OZE NA OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE KROCZYCE.	GMINA KROCZYCE	IV 2023	IV 2024	1 880 000,00	Projekt dotyczy zaprojektowania, dostawy, montażu, uruchomienia i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji fotowoltaicznych na potrzeby oczyszczalni ścieków oraz stacji zasilania ujęć wody na terenie i własności Gminy Kroczyce oraz budowy instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	83	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Lublinieckiego	Powiat Lubliniecki	III 2024	IV 2027	2 705 882,35	Instalacja odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej, należących do Powiatu Lublinieckiego, dla których wysoki stopień zużycia energii wymaga inwestycji w OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

11	90	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w szkołach podstawowych z terenu Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	II 2024	I 2026	6 295 849,31	Poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w 4 szkołach podstawowych z terenu Miasta Orzesze projekt ma na celu zwiększenie niezależności energetycznej placówek oświatowych oraz poprawę jakości powietrza na terenie gminy dzięki likwidacji węglowych źródeł ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	97	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich I	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	III 2024	6 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	101	Słoneczna Gmina – montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej IV	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	III 2024	1 737 262,70	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	110	Bliziej słońca – czysta energia dla obiektów administracyjnych i szkół ponadpodstawowych powiatu bieruńsko-lędzkiego	Powiat Bieruńsko-Lędzki	III 2023	II 2024	2 653 616,21	Budowa 5 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50 kW z magazynami energii na 2 obiektach administracyjnych oraz na 3 obiektach szkół ponadpodstawowych powiatu. Realizacja projektu zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii. Projekt będzie realizowany na terenie Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego w powiecie Bieruńsko-Lędzkim na terenie gmin: Bieruń, Łędziny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	117	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku hali widowiskowo-sportowej MOSiR w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	1 500 000,00	Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej wraz z magazynem energii na budynku hali widowiskowo-sportowej MOSiR w Łaziskach Górnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
16	137	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2024	III 2027	13 300 000,00	Celem projektu jest dążenie do maksymalnego wykorzystania lokalnych zasobów związanych z produkcją energii z odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery. W wyniku realizacji projektu możliwe będzie na terenie gminy Pszczyna zwiększenie efektywności energetycznej. Jednym z głównych założeń będzie obniżenie kosztów energii elektrycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	145	Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynami energii w budynkach użyteczności publicznej	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2024	IV 2024	2 000 000,00	Dotyczy rozwoju energetyki rozproszonej i oze	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	152	Katowice - zielona energia - etap II	Miasto Katowice	III 2024	II 2025	4 478 370,00	Projekt Zakładu Targowisk Miejskich dot. montażu instalacji fotowoltaicznej: modułów fotowoltaicznych dachowych, zintegrowanych z obiektami handlowymi oraz modułów fotowoltaicznych samo odśnieżających szkło - szkło, jako wypełnienia nakładkowego na zadaszeniu pasażu Targowiska Miejskiego przy ul. Panewnickiej 33.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

19	165	Budowa instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	3 600 000,00	Zakres projektu obejmuje budowę instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach. W szczególności zakres prac obejmuje zabudowę paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną instalacją oraz wykonaniem wszystkich prac towarzyszących. Celem głównym projektu jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery poprzez zastosowanie odnawialnego źródła energii w postaci paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną instalacją. Realizacja projektu przyczyni się do: poprawy środowiska poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, obniżenia wysokości opłat z tytułu zakupu energii elektrycznej, ograniczenia kosztów utrzymania obiektów, zmniejszenia niskiej emisji do środowiska, wzrostu komfortu użytkownika jak również wzrostu świadomości ekologicznej za sprawą promocji projektu. Projekt nie jest realizowany w formule grantowej/parasolowej, dotyczy pozostałego wsparcia - budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	173	Katowice - zielona energia - etap I	Miasto Katowice	III 2023	IV 2024	472 351,92	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej nr 21, Miejskiego Domu Kultury na osiedlu Witosa oraz Katowickiego Centrum Edukacji Muzycznej "Dom Kilara"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	187	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii	Gmina Wiry	III 2024	IV 2025	2 543 180,09	Realizacja projektu zakłada montaż instalacji fotowoltaicznych na 7 budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wiry tj. Szkoły Podstawowej w Wyrach, Przedszkola w Wyrach, Ochotniczej Straży Pożarnej w Wyrach, Urzędu Gminy w Wyrach, Przedszkola w Gostyni, budynku socjalnego klubu sportowego "Fortuna" Wiry, budynku socjalnego klubu sportowego "Raki" Gostyni wraz z montażem magazynów energii w celu poprawy efektywności energetycznej. Realizacja projektu pozwoli na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w budynkach. Dzięki budowie instalacji zostanie ograniczona emisja CO ₂ , nastąpi poprawa jakości powietrza, zmniejszone zostaną koszty związane z oświetleniem. Zadanie będzie realizowane w formule "zaprojektuj i wybuduj".	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	215	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice	Miasto Katowice	I 2025	IV 2025	2 845 253,16	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej przeznaczonej dla budynków użyteczności publicznej będących własnością Miasta Katowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	222	Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta. Użyteczność publiczna.	Zabrze	I 2024	II 2026	23 150 447,53	Projekt zawiera przedsięwzięcia związane z reorganizacją budynków i przestrzeni publicznych na obszarach objętych FST i OSI – Zabrze, celem uzyskania efektywności i lepszej jakości zasobów energetycznych miasta. Istotą działań jest zwiększenie infrastruktury służącej do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
24	233	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap I	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2024	7 474 990,73	Projekt zakłada montaż i dostawę powietrznych pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii w wybranych obiektach użyteczności publicznej w Chorzowie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	259	Budowa OZE na terenie Gminy Chełm Śląski	Gmina Chełm Śląski	I 2024	IV 2024	1 610 000,00	Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii oraz montaż pomp ciepła na budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

26	263	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ożarówce	Gmina Ożarówce	III 2024	III 2025	3 374 510,26	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie Gminie Ożarówce dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego Projektu, Gmina planuje inwestycje, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej. Powyższe działania wpisują się w proces dekarbonizacji sektora energetycznego, co zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym środowiskowe problemy w zakresie jakości powietrza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	274	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Szczekociny	Gmina Szczekociny	III 2024	IV 2025	1 500 000,00	W ramach projektu na obiektach użyteczności publicznej zostaną zamontowane instalacje fotowoltaiczne oraz magazyny energii. Instalacje OZE zostaną zamontowane na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Szczekociny. Ostateczna liczba obiektów zostanie ustalona po dokonaniu inwentaryzacji stanu technicznego dachu lub możliwości montażu instalacji na gruncie w trakcie opracowywania PFU. Dzięki realizacji projektu nastąpi wzrost produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Gminie Szczekociny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
28	297	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Herby	Gmina Herby	II 2024	IV 2024	1 811 006,71	Projekt przewiduje montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Gminy Herby. Ponadto przewiduje się montaż pomp ciepła oraz magazynów energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
29	304	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - Etap I	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2024	III 2027	3 370 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
30	306	Zielona energia w Gminie Pilchowice	Gmina Pilchowice	I 2024	IV 2025	3 000 000,00	Projekt zakłada upowszechnienie zastosowania rozwiązań opartych na OZE poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Pilchowice. Jak również zmniejszenie wykorzystywania produkcji energii z paliw stałych na rzecz wykorzystania energii słonecznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
31	313	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w Mieście Kalety	Miasto Kalety	II 2024	II 2025	2 458 564,10	Zakres projektu obejmuje montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kW wraz z magazynem energii. Właścicielem powstałej w ramach projektu infrastruktury będzie gmina miejska Kalety. Inwestycja przyczyni się do poprawy poziomu życia mieszkańców Miasta. Wykorzystując technologię przyjazną środowisku wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych, a także pyłów zawieszonych do atmosfery. Miasto dysponuje terenem z przeznaczeniem w MZP pod zabudowę instalacji do produkcji energii elektrycznej z źródeł odnawialnych. Wytworzona energia elektryczna zostanie magazynowana, a następnie dysponowana w ramach Klastra Energii „Śląskich Zielonych Gmin”, którego miasto Kalety jest członkiem.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
32	320	Zielone Jaworzno - rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE	Miasto Jaworzno	IV 2023	IV 2025	15 142 261,67	W ramach projektu przewiduje się budowę infrastruktury służącej do produkcji energii z odnawialnych źródeł w budynkach użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
33	328	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Przyszowicach	IV 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie zlokalizowanej w sołectwie Przyszowice przy ul. Gliwickiej o mocy wynikającej z zapotrzebowania na energię elektryczną. W ramach projektu przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 50 kW, dzięki którym nastąpi poprawa efektywności energetycznej oczyszczalni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
34	329	Wdrożenie OZE w jednostkach organizacyjnych Powiatu Gliwickiego - etap I	Powiat Gliwicki	II 2023	IV 2025	6 500 000,00	Planowane przedsięwzięcie polega na montażu instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i zakupie magazynów energii przy budynkach użyteczności publicznej, będących własnością Powiatu Gliwickiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

35	331	Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Radzionków.	CK Karolinka w Radzionkowie, PGK w Radzionkowie, Ogród Botaniczny w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	I 2024	IV 2026	1 176 779,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię ciepłą i/lub elektryczną w budynkach użyteczności publicznej. W projekcie przewidziano instalacje OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, instalacje kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomase.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
36	332	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku przedszkola miejskiego w Imielinie	Gmina Imielin	III 2023	II 2024	1 800 000,00	Celem projektu jest zwiększenie produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych rozproszonych. Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu instalacji fotowoltaicznej budynku przedszkola miejskiego przy ul. św. Br. Alberta. W projekcie przewidziane będą instalacje fotowoltaiczne, których głównym przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na potrzeby własne przedszkola. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
37	336	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w tym infrastrukturze wodno - kanalizacyjnej w Imielinie	Gmina Imielin	II 2023	IV 2024	1 800 000,00	Celem projektu jest zwiększenie produkcji i magazynowania energii ze źródeł odnawialnych rozproszonych. Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu instalacji fotowoltaicznych m.in: 3 na pompowniach przy ul. Imielińskiej, Baranowicza i Satelickiej w Imielinie. W projekcie przewidziane będą instalacje fotowoltaiczne, których głównym przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na potrzeby własne pompowni. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO ₂ , NO _x , SO _x oraz pyłów do atmosfery.	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
38	337	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Pływalni Wodnik w Paniówkach znajdującej się na terenie Gminy Gieraltowice	Pływalnia Wodnik w Paniówkach Sp. z o.o.	IV 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Pływalni Wodnik znajdującego się na terenie Gminy Gieraltowice przy ul. Gliwickiej w Paniówkach. W ramach inwestycji przewiduje się montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kW wynikającej z zapotrzebowania na energię elektryczną. Dzięki projektowi nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynku, redukcja emisji CO ₂ i pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
39	339	Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii dla budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie.	Miejska Biblioteka Publiczna w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	I 2024	IV 2024	329 471,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię ciepłą i/lub elektryczną w budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie. W projekcie przewidziano montaż instalacji OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, pomp ciepła. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej w regionie poprzez rozwój energetyki rozproszonej i prosumenckiej energii odnawialnej. Pozwoli także na: zwiększenie udziału energii odnawialnej w ogólnym bilansie energetycznym gminy, poprawę jakości powietrza poprzez redukcję zanieczyszczeń, w tym CO ₂ oraz PM ₁₀ oraz poprawę zdrowia i sytuacji ekonomicznej mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
40	359	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w Porębie	Gmina Poręba	I 2025	IV 2026	1 187 999,99	Przedmiotem projektu będzie dostawa i montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii w postaci instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej, tj. Urzędu Miasta w Porębie, Szkoły Podstawowej nr 1, Szkoły Podstawowej nr 2, Przedszkolu Miejskim nr 1 w Porębie, Ochotniczej Straży Pożarnej w Porębie, OSP Górki w Porębie, Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Porębie, Miejskiego Ośrodka Kultury w Porębie, budynków komunalnych przy ul. Chopina 1a, ul. Chopina 3, Wojska Polskiego 2. Realizacja projektu odbywać się będzie na terenie budynków pozostających własnością Gminy Poręba. Przyjęte rozwiązania technologiczne będą zgodne z najlepszą obowiązującą praktyką w dziedzinie OZE na dzień projektowania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

41	387	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów komunalnych w zakresie OZE wraz z magazynowaniem energii w Gminie Bojszowy	Gmina Bojszowy	IV 2024	IV 2025	4 496 723,31	Realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie OZE na obiektach komunalnych w Gminie Bojszowy wraz z magazynowaniem energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
42	402	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	III 2024	IV 2025	17 647 058,82	Realizacja projektu związana jest z budową instalacji PV wraz z magazynami energii na użytek około trzydziestu budynków użyteczności publicznej, które są własnością miasta Tarnowskie Góry. Realizacja zadania planowana jest w budynkach Urzędu Miejskiego, placówkach oświatowych oraz pozostałych budynkach jednostek organizacyjnych gminy. Szczegółowy zakres inwestycji określony zostanie w audytach energetycznych oraz programie funkcjonalno - użytkowym	TAK	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
43	422	Zakup i montaż instalacji OZE w budynkach komunalnych w Dąbrowie Górniczej.	Gmina Dąbrowa Górnicza	III 2024	III 2027	20 000 000,00	Zakup i montaż urządzeń do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej w Dąbrowie Górniczej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
44	434	Stacja ładowania samochodów elektrycznych	Gmina Bobrowniki	I 2024	IV 2024	950 000,00	Celem projektu jest budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych oraz rowerów i hulajnóg poprzez montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (paneli fotowoltaicznych) wraz z montażem magazynu energii w zabudowie wolnostojącej - zadaszonej wiacie chroniącej przed czynnikami atmosferycznymi. Projektem objęte będzie również zagospodarowanie terenu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
45	436	OZE w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego	Powiat Tarnogórski	I 2024	II 2026	2 352 941,17	Przedmiotem projektu jest analiza, projekt oraz budowa instalacji Odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego. Celem projektu jest stworzenie możliwości przejścia na gospodarkę niskoemisyjną i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych poprzez budowę paneli fotowoltaicznych. Cele bezpośrednie to: 1. Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z OZE – paneli fotowoltaicznych, 2. Obniżenie kosztów energii elektrycznej w działalności – obniżenie rachunków za energię elektryczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
46	456	Wyposażenie budynków użyteczności publicznej w instalacje OZE	gmina Pyskowice	I 2025	IV 2026	4 150 935,21	Projekt stanowi element rozwoju energetyki rozproszonej opartej o OZE - głównie instalacji fotowoltaicznej w budynkach użyteczności publicznej mający na celu racjonalizację kosztów ich utrzymania.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
47	457	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	II 2024	I 2025	2 537 942,00	Projekt ma na celu budowę infrastruktury służącej do produkcji i magazynowania energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
48	461	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mikołów - etap II	Gmina Mikołów	I 2025	II 2027	5 075 000,00	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy w kilku lokalizacjach (grunty należące do gminy) wraz z magazynami energii. Wdrożenie efektywnego ekologicznie i ekonomicznie źródła zasilania energii elektrycznej zastosowania rozwiązań opartych na OZE, jej dystrybucja oraz magazynowanie <u>pozwola na stopniowe odejście od węgla.</u>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
49	463	Budowa farmy fotowoltaicznej na zdegradowanych eksploatacją górniczą terenach w Gminie Knurów	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	7 178 746,50	Przedmiotem projektu jest wybudowanie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej ok. 2 Mwp na powierzchni ok. 4 ha. Efektem wdrożenia przedsięwzięcia będzie poprawa bilansu energetycznego gminy poprzez wprowadzenie do sieci czystej energii pochodzącej z OZE.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

50	465	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów - etap I	gmina Mikołów	II 2024	IV 2026	4 950 350,70	Projekt polega na montażu instalacji OZE na dachach budynków użyteczności publicznej, należących do gminy. W ramach projektu planowana jest budowa instalacji prosumenckich o mocy do 50 kW. Instalacje wyposażone będą w magazyny energii, celem optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci. Część zadań podjętych w projekcie będzie uzupełnieniem działań dofinansowanych w ramach dofinansowania RPO WSL 2014-2020. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia oszczędności energii w budynkach publicznych Zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
51	473	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	4 705 883,00	Budowa instalacji PV wraz z magazynami energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina. Projekt dotyczący budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
52	477	Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudnie - modernizacja energetyczna poprzez montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii.	Gmina Rudziniec	II 2023	I 2025	1 050 000,00	Głównym celem projektu jest montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii w postaci kaskadowo zamontowanych pomp ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej. Całość pozwoli na zapewnienie funkcjonowania jednostki w oparciu o czystą energię.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
53	485	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Bieruń	Gmina Bieruń	III 2023	IV 2024	4 870 115,94	Przedmiotem wniosku jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci Operatora Systemu Dystrybucyjnego(OSD) mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Gminy Bieruń. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO2, NOx, SOx, oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
54	502	Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynku przy ul. Huty Julia 12B w Bytomiu	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2023	IV 2024	1 725 690,00	Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i pyłów poprzez likwidację kotłowni węglowej. Inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła na rzecz dostarczania ciepła na potrzeby c.o. dla budynku przy ul. Huty Julia 12B w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
55	514	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Pszczyńskiego	Powiat Pszczyński	III 2024	IV 2026	4 959 822,19	W ramach projektu planuje się budowę prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50 kW na wybranych obiektach administracyjnych / użyteczności publicznej. W celu optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci planuje się instalacje wyposażone w magazyny energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

56	516	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	II 2024	III 2025	1 520 000,00	"Zakres projektu dotyczy - instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Ogrodzieniec i obejmuje: zakup i montaż nowych instalacji solarnych lub paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz pomp ciepła i innych OZE dopuszczonych w dokumentacji konkursowej na własne potrzeby w budynkach użyteczności publicznej położonych na terenie Gminy Ogrodzieniec"	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
57	542	Rozwój energetyki opartej o OZE na terenie Gminy Irządze.	Gmina Irządze	III 2024	IV 2025	500 000,00	Projekt obejmuje montaż OZE na działkach - terenach, budynkach użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Irządze. Planowany projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej, magazynu energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
58	551	Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Lubliniec.	Gmina Lubliniec	I 2024	IV 2026	4 500 000,00	"Projekt dotyczy montażu instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Lubliniec. Zakres instalacji obejmuje: - instalacje PV (fotowoltaiczne); - magazyny energii; - turbin wiatrowych - budowa instalacji kogeneracyjnej biogazu Projekt dotyczy 3 Szkół Podstawowych, 6 Przedszkoli Miejskich, Miejskiego Domu Kultury, Miejsko-Powiatowej Biblioteki Publicznej, Zakładu Wodociągów "	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
59	575	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec - w ramach klastra energii	Gmina Suszec	I 2024	IV 2025	4 000 000,00	Projekt zakłada budowę instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec (szkoły, hala sportowa itp.)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
60	580	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w gminie Miedzna	Gmina Miedzna	III 2024	II 2025	4 500 000,00	W ramach projektu planowany jest montaż pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych: Urząd Gminy, SP Miedzna, SP Góra, SP Frydek, SP2 Wola, Przedszkole Góra, Budynek Socjalny w Górze, SP1 Wola. Planowane jest założenie spółdzielni energetycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
61	588	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach komunalnych w Kobiórze.	Gmina Kobiór	II 2024	IV 2024	1 250 000,00	Głównym celem projektu jest łagodzenie wpływających na społeczeństwo, zatrudnienie, gospodarkę i środowisko skutków transformacji w kierunku osiągnięcia neutralnej dla klimatu gospodarki. W ramach zadania planuje się budowę 4 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50kW na obiektach administracyjnym, dwóch komunalnych oraz szkole podstawowej w Kobiórze. W celu optymalizacji autokonsumpcji oraz właściwej redystrybucji energii do sieci planuje się instalacje wyposażone w magazyny energii. Realizacja projektu zapewni dostęp do ekologicznego i przystępnego cenowo źródła energii. Projekt przyczyni się do zwiększenia oszczędności energii w budynkach publicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
62	593	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w zaspokajaniu potrzeb energetycznych Miasta Czeladź.	Miasto Czeladź	I 2024	III 2025	1 500 000,00	Projekt zakłada wybudowanie instalacji fotowoltaicznej na budynku dawnej kotłowni KWK Saturn, zgłoszonego do adaptacji na cele gospodarcze w ramach FST oraz przeznaczenie części budynku na magazyn energii, z którego zasilane mogłyby być cztery inne obiekty znajdujące się na obszarze byłej kopalni.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
63	594	Montaż pomp ciepła w hali sportowej Szkoły Filomata przy ul. Bojkowskiej 20A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2023	IV 2023	650 000,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła opartej o pompy ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

64	597	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Czeladzi - instalacje OZE	Miasto Czeladź	I 2025	III 2026	4 000 000,00	Projekt obejmuje zakup i montaż instalacji OZE wraz z bankami energii na budynkach użyteczności publicznej w mieście, w tym zwłaszcza budynkach będących siedzibami placówek oświatowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
65	599	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach	Miasto Katowice	II 2024	IV 2024	804 420,00	Projekt będzie polegał na wyposażeniu obiektu w instalację fotowoltaiczną zintegrowaną z budynkiem o łącznej mocy ok. 100 kW. Zostanie zaprojektowane podłączenie instalacji fotowoltaicznej do wewnętrznej instalacji elektrycznej obiektu. Wytworzona energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne budynku. Zgodnie z założeniami do projektu przewidywany do wykonania zakres robót to: - wykonanie projektu, - wykonanie instalacji fotowoltaicznej, - dostosowanie instalacji do przepisów p.poż.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
66	600	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SPODEK w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	I 2025	804 420,00	Projekt będzie polegał na wyposażeniu obiektu w instalację fotowoltaiczną zintegrowaną z budynkiem o łącznej mocy ok. 100 kW. Zostanie zaprojektowane podłączenie instalacji fotowoltaicznej do wewnętrznej instalacji elektrycznej obiektu. Wytworzona energia zostanie wykorzystana na potrzeby własne budynku. Zgodnie z założeniami do projektu przewidywany do wykonania zakres robót to: - wykonanie projektu, - wykonanie instalacji fotowoltaicznej, - dostosowanie instalacji do przepisów p.poż.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
67	628	Odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach	Gmina Miasto Tychy	II 2025	IV 2026	37 600 000,00	Projekt obejmuje zaprojektowanie, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych na wybranych budynkach użyteczności publicznej wraz magazynami energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
68	660	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap II	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2025	10 094 755,14	Projekt zakłada montaż i dostawę powietrznych pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii w wybranych obiektach użyteczności publicznej w Chorzowie	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
69	661	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	II 2024	IV 2026	9 000 000,00	Inwestycje polegające na budowie i rozbudowie, zakupie i montażu infrastruktury do wytwarzania, dystrybucji i magazynowania (na potrzeby danego źródła) energii elektrycznej i cieplej z odnawialnych źródeł energii wraz z podłączeniem do sieci.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
70	685	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii w Gminie Kochanowice	Gmina Kochanowice	II 2024	III 2024	3 300 000,00	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii przy obiektach gminnych pochłaniających najwięcej energii elektrycznej w tym oczyszczalni ścieków, przepompowni i ujęć wody.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

71	697	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ogrzewania na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Przyszowicach	Gmina Gierałtowiec	I 2024	III 2025	600 000,00	Celem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ciepła (pompa ciepła) w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Szkolnej w Przyszowicach wynikająca z zapotrzebowania na energię elektryczną. W ramach inwestycji nastąpi poprawa efektywności energetycznej budynku, redukcja emisji CO2 i pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
72	701	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych Katowickiego TBS Sp. z o.o.	Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	IV 2023	IV 2026	2 725 000,00	Projekt dot. zakupu i montażu nowych instalacji fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych będących w zarządzie Katowickiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
73	704	ZTM w Katowicach - wykonanie instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii w siedzibie przy ul. Gliwickiej oraz na Targowisku przy ul. Pukowca 23 w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	IV 2024	356 759,18	Projekt dot. zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych dla budynku siedziby Zakładu Targowisk Miejskich przy ul. Gliwickiej 154 oraz Targowiska Miejskiego przy ul. Pukowca 23 w Katowicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
74	707	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w gminie Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2024	III 2024	1 500 000,00	W ramach projektu przewiduje się budowę 12 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 270 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną na potrzeby zasilania budynków użyteczności publicznej w gminie Sośnicowice:	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
75	708	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla oczyszczalni ścieków oraz stacji uzdatniania wody na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	III 2023	II 2024	800 000,00	W ramach projektu przewiduje się budowę 4 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 150 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną na potrzeby zasilania następujących obiektów w gminie Sośnicowice: a)Oczyszczalnia ścieków w Sierakowicach – 40kWp, b)Stacja Uzdatniania Wody w Sośnicowicach – 40kWp c)Stacja Uzdatniania Wody w Sierakowicach – 40kWp d)Stacja Uzdatniania Wody w Bachowicach – 30kWp	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
76	709	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2023	I 2024	500 000,00	W ramach przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej wytwarzającej energię elektryczną na potrzeby zasilania Oczyszczalni ścieków w Trachach. Przewiduje się budowę instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 50 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Instalacja będzie montowana na gruncie w bezpośrednim otoczeniu zasilanych obiektów. Dla przedmiotowych instalacji nie jest wymagane pozwolenie na budowę, ani zgłoszenie jedynie wymagana jest opinia przeciwpożarowa. Projekt będzie realizowany po zakończeniu robót związanych z realizowanym obecnie projektem: „Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Sośnicowice - etap II - budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sośnicowice i Trachy wraz z oczyszczalnią ścieków w Trachach”.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
77	728	Montaż instalacji OZE - zadaszenie części parkingu Centrum Przesiadkowego	gmina Mikołów	II 2024	I 2026	2 100 000,00	Projekt polega na montażu oraz instalacji OZE w formie zadaszenia części parkingu Centrum Przesiadkowego w Mikołowie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

78	732	Montaż instalacji fotowoltaicznej - Stadion Miejski w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	IV 2024	1 072 560,00	Projekt dot. montażu instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy ok. 50 kW na potrzeby Stadionu Miejskiego w Katowicach w ramach budowy parkingu w rejonie ul. Upadowa 13	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
79	744	Słoneczne Mysłowice – montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Mysłowice.	Miasto Mysłowice	IV 2024	III 2026	12 260 474,72	Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie, roboty budowlane instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD (Operatora Systemu Dystrybucyjnego) mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej, wytypowanych na terenie Miasta Mysłowice. Realizacja projektu wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego dzięki ograniczeniu emisji CO2, NOx, SOx, oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
80	780	Modernizacja dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego przy ul. Browarnej 55 w Sławkowie - Instalacja fotowoltaiczna	Gmina Sławków	III 2024	I 2025	1 165 000,00	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej na połaci dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego w Sławkowie wraz z instalacją odgromową. Instalacja fotowoltaiczna będzie się składała m. in.: z modułów fotowoltaicznych, inwertera (falownika), optymalizerów mocy, rozdzielnic prądu stałego RDC, rozdzielnic prądu zmiennego RAC, pożarowych wyłączników bezpieczeństwa, okablowania prądu stałego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
81	783	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynkach Urzędu Miasta przy ulicy Bytomskiej 84 i Bytomskiej 92.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	920 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej tj, budynkach Urzędu Miasta przy ulicy Bytomskiej 84 i Bytomskiej 92.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
82	785	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	3 211 330,32	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
83	811	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2024	600 000,00	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych lub pomp ciepła lub kotłów na biomasę dla budynków użyteczności publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
84	822	Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.: oczyszczalnie, tłocznie i przepompownie ścieków w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	IV 2025	16 350 000,00	Projekt dotyczy zapewnienia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych zarówno wolnostojących, jak i na dachach wraz z magazynami energii na potrzeby infrastruktury ściekowej w Katowicach, będącej własnością Katowickich Inwestycji S.A. Projekt będzie realizowany na terenie oczyszczalni, tłoczni i przepompowni ścieków w Katowicach.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

85	894	Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynków przy ul. Ostatniej 1a i 2 a,b,c,d oraz ul. Świętochłowickiej 15 i 17 w Bytomiu	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2023	IV 2024	7 220 100,00	Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i pyłów poprzez likwidację kotłowni węglowej. Inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na rzecz dostarczania ciepła na potrzeby c.o. dla budynków w Bytomiu przy ul. Ostatniej 1a, ul. Ostatniej 2 a,b,c,d, ul. Świętochłowickiej 15 oraz ul. Świętochłowickiej 17 w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
86	896	Budowa farm fotowoltaicznych na dwóch oczyszczalniach ścieków i na przepompowni ścieków w Bytomiu	BPK Sp. z o.o. (spółka miejska)	II 2024	IV 2026	17 800 000,00	Celem projektu jest budowa kompleksowych systemów OZE (farma fotowoltaiczna, magazyn energii oraz pompy ciepła) na wymienionych poniżej obiektach: - Oczyszczalnia ścieków Centralna w Radzionkowie przy ul. Sikorskiego 5a; - Oczyszczalnia ścieków Miechowice w Bytomiu przy ul. Łaszczyka 1; - przepompownia ścieków Śródmieście w Bytomiu przy ul. Zabrzańskiej 1.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
87	907	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice - etap II	Miasto Katowice	II 2024	IV 2025	7 921 912,97	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej na następujących budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice: 1. Budynek Pałacu Młodzieży przy ul. Mikołowskiej 26; 2. Budynek Urzędu Stanu Cywilnego przy placu Wolności 12A; 3. Budynek Miejskiego Domu Kultury "Szopienice-Giszowiec" przy ul. Gen. J. Hallera 28.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
88	908	Montaż instalacji OZE w Zespole Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	III 2025	1 160 000,00	Budowa instalacji fotowoltaicznej z akumulatorem energii dla budynku 18A wraz z oświetleniem z oświetleniem zewnętrznym terenu szkoły z wykorzystaniem turbin wiatrowych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
89	910	Budowa wiat fotowoltaicznych przy ul. Warszawskiej w Gliwicach	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	III 2023	IV 2023	710 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych o konstrukcji stalowej nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych z zadaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych w celu wykorzystania wyprodukowanej energii elektrycznej dla potrzeb Spółki. Montaż falownika oraz kabla elektroenergetycznego łączącego projektowaną instalację z budynkiem ZBM II TBS Sp. z o.o.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
90	913	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	2 400 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
91	914	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	5 000 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
92	915	Montaż pomp ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną w budynku przy ul. Traugutta w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2023	IV 2023	257 000,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła, opartej o pompy ciepła wraz z zasilającą ją instalacją fotowoltaiczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
93	916	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach- ETAP II	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	III 2026	6 400 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

94	917	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	1 500 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
95	918	Budowa wiat fotowoltaicznych w rejonie skweru Doncaster w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	900 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
96	919	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	6 100 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
97	920	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - ETAP III	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2027	12 494 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
98	921	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	400 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
99	922	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej nr 10 na ul. Hallera 5 w Sosnowcu.	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	470 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
100	923	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej nr 1 na ul. Wojska Polskiego Sosnowcu	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	240 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
101	924	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w budynku Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej nr 4 na ul. Nowopogońskiej w Sosnowcu.	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	IV 2024	IV 2025	240 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

102	925	Montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Środowiskowego Domu Samopomocy nr 4 na ul. Wojska Polskiego 86 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	175 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
103	926	Montaż instalacji OZE na potrzeby w budynku Dziennego Domu Senior Plus na ul. Zeromskiego 4B w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	160 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
104	927	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	660 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
105	928	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap I.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	320 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
106	929	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap II.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	490 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
107	930	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Hali Sportowej przy ul. Baczyńskiego 4 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	310 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
108	931	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Stadionu Lekkoatletycznego przy ul. Mireckiego 4 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
109	932	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku szatniowego Kompleksu Sportowego przy ul. Kresowej 1 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

110	933	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Kompleksu Sportowego przy ul. Orłąt Lwowskich 70 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
111	934	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku administracji Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. 3 Maja 41 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	300 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
112	935	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Mościckiego 14 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	655 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
113	936	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. 3 Maja 33 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	310 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
114	937	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap II	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	8 000 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
115	938	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap I	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	8 600 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
116	939	Montaż i zakup instalacji OZE na potrzeby Sosnowieckiego Szpitala Miejskiego.	Sosnowiecki Szpital Miejski Sp. z o.o. w restrukturyzacji	IV 2024	IV 2025	3 200 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoli na produkcję prądu w oparciu o źródła odnawialne. Korzyścią będzie również niezależność energetyczna i pozytywny wpływ na ochronę klimatu i poszanowanie środowiska (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

117	941	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Żłobka Miejskiego przy ulicy Skłodowskiej Curie.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	184 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Żłobka Miejskiego przy ulicy Skłodowskiej Curie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
118	942	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	264 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
119	943	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Domu Kultury.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	425 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiego Domu Kultury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
120	944	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Ośrodka Kultury Andaluzja.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	287 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Ośrodka Kultury Andaluzja.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

121	945	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Powiatowego Urzędu Pracy.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	287 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Powiatowego Urzędu Pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
122	946	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	195 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
123	947	Poprawa efektywności energetycznej budynkach użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynkach Dzielnicy przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	402 500,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej tj. budynkach Dzielnicy przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

124	950	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie zrehabilitowanego składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	III 2024	III 2025	4 291 151,54	<p>Projekt dotyczy budowy farmy fotowoltaicznej na terenie zrehabilitowanego składowiska odpadów – kwaterze A składowiska Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Sosnowcu.</p> <p>Farma fotowoltaiczna będzie zajmowała powierzchnię 0,5 ha, planowana moc instalacji będzie wynosiła 981,54 kWp. Przewiduje się również poprowadzenie trasy kabla przesyłowego energii elektrycznej, który będzie poprowadzony od farmy PV do istniejącej stacji transformatorowej zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się przeprowadzenie działań w zakresie edukacji ekologicznej. Wnioskodawca, by wdrożyć dobre praktyki wynikające z projektów LIFE oraz zgodnie z ideą Terytorialnego Planu Sprawiedliwej Transformacji planuje zaangażować lokalną społeczność w działania na rzecz promowania czystych źródeł energii i dążenia do neutralności klimatycznej.</p> <p>Głównym celem projektu jest zwiększenie udziału produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej dla wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</p>	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
125	953	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich II	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2025	III 2025	6 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
126	954	Słoneczna Gmina - montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej V	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	III 2025	2 000 000,00	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

A2. Lista projektów podstawowych - projekty parasolowe/grantowe;

Lp.	Numer ID projektu	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Przybliżony szacowany koszt całkowity realizacji projektu (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
								Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy	
1	39	Odnawialne źródła energii w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	II 2024	III 2025	1 277 305,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji oze na budynkach mieszkalnych w Gminie Mierzęcice w formule parasolowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
2	40	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Tworóg	GMINA TWORÓG	I 2026	IV 2026	3 639 481,65	Planuje się inwestycje polegające na budowie i rozbudowie (w tym zakupie i montażu) infrastruktury do wytwarzania, dystrybucji i magazynowania (na potrzeby danego źródła) energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii wraz podłączeniem do sieci. Zakłada się szerokie wsparcie dla energetyki rozproszonej (prosumenckiej) dla poszczególnych mieszkańców w formule grantowej. Upowszechnienie zastosowania rozwiązań opartych na odnawialnych źródłach energii jak np. produkcja energii, jej dystrybucja oraz magazynowanie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	49	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica.	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	714 976,45	Zakup i montaż 400 szt. instalacji fotowoltaicznych. Projekt realizowany będzie w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
4	59	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim - Gmina Psary	Gmina Psary	II 2023	IV 2026	2 500 000,00	Projekt dotyczy montażu instalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Psary. Zakres instalacji obejmuje: – instalacje PV (fotowoltaiczne); – magazyny energii; – instalacje powietrznych pomp ciepła do ciepłej wody użytkowej; – instalacje powietrznych pomp ciepła do centralnego ogrzewania. Projekt będzie realizowany w formule parasolowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
5	64	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budownictwie jednorodzinnych na terenie miasta Ruda Śląska - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	IV 2025	9 800 000,00	Projekt zakłada montaż instalacji pozyskiwania energii odnawialnej na wybranych budynkach mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych na terenie Miasta Ruda Śląska. Projekt stanowi kontynuację polityki miasta mającej na celu w zakresie zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych i poprawy jakości powietrza	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	112	Odnawialne Źródła Energii w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	15 139 436,30	Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji OZE w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Miasta Łaziska Górne. Projekt grantowy dla mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	205	Słoneczna Gmina Świerklaniec - instalacje OZE na budynkach mieszkalnych	Gmina Świerklaniec	III 2024	IV 2026	3 500 000,00	Projekt dotyczy zakupu i montażu instalacji OZE na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Świerklaniec	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	251	Rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej w Gminie Woźniki	Gmina Woźniki	II 2026	II 2027	2 947 673,79	Zadanie polega na montażu instalacji fotowoltaicznych z możliwością montażu magazynów energii w wymagających tego lokalizacjach przy budynkach mieszkalnych w Gminie Woźniki. Projekt realizowany w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

9	256	Montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Krupski Młyn	Gmina Krupski Młyn	III 2024	III 2025	3 147 360,73	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie mieszkańcom Gminy dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego Projektu, Gmina planuje inwestycje dla mieszkańców, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii, w tym przewiduje się prace montażowe dla instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła. W zakres projektu będą wchodzić także pozostałe czynności i prace objęte kosztami kwalifikowanymi projektu. Oparcie energetyki o rozproszone źródła energii podniesie poziom bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców i zaangażuje lokalną społeczność w działania na rzecz promowania czystych źródeł energii i dążenia do neutralności klimatycznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
10	271	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	III 2024	III 2026	3 200 000,00	Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie dostępu do stabilnych, ekologicznych i przystępnych cenowo źródeł energii. W ramach niniejszego projektu, planowana jest inwestycja dla mieszkańców, w zakresie produkcji i magazynowania energii z odnawialnych źródeł energii, w tym m. innymi przewiduje się prace montażowe dla instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła. Powyższe działania wpisują się w proces dekarbonizacji sektora energetycznego, co zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym środowiskowe problemy w zakresie jakości powietrza.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
11	334	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych - etap II	Gmina Wojkowice	I 2024	III 2024	1 500 000,00	Montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych w Gminie Wojkowice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	397	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach jednorodzinnych w Gminie Łęczyny - etap 2	Gmina Łęczyny	I 2024	I 2025	4 205 450,23	Zakres rzeczowy projektu obejmuje wykonanie w 100 budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łęczyny mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii. Projekt realizowany jest w formule projektuj i buduj, zamówienie obejmuje: zaprojektowanie, dostawę, montaż instalacji oraz magazynu energii, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych. (parasol)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	417	Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	IV 2023	IV 2024	3 703 203,86	Projekty grantowe z zakresu OZE na terenie Gminy Ciasna	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	472	Odnawialne źródła energii w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	4 678 941,82	Montaż instalacji OZE wytwarzających energię ciepłą i elektryczną oraz magazynowanie energii w indywidualnych gospodarstwach domowych. Projekt parasolowy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	484	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2025	20 000 000,00	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych lub solarnych lub pomp ciepła dla budynków mieszkalnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

16	681	Zielona energia w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	5 295 000,00	Celem projektu jest racjonalizacja zużycia energii, obniżenia energochłonności, zwiększenia poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz zmniejszenie emisji pyłowo-gazowej do atmosfery. Wyprodukowana energia elektryczna będzie zasilala instalacje elektryczne indywidualnych gospodarstw domowych. Zaplanowano zakup i montaż instalacji PV oraz instalacji pomp ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	694	Wymiana źródeł ciepła wraz z zastosowaniem OZE w indywidualnych gospodarstwach domowych	Gmina Gierałtowiec	IV 2024	IV 2026	1 588 275,00	Projekt dotyczy wymiany źródeł ciepła wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Gierałtowiec. Podjęcie działań ma na celu zmniejszenie liczby indywidualnych źródeł ciepła korzystających z paliw kopalnianych. Projekt będzie realizowany w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	696	Czyste Zabrze - transformacja energetyczna miasta. Budynki mieszkalne.	Zabrze	II 2024	II 2026	15 294 117,65	Projekt zawiera przedsięwzięcia związane z reorganizacją budynków mieszkalnych na obszarach objętych FST i OSI – Zabrze, celem uzyskania efektywności i lepszej jakości zasobów energetycznych miasta. Istotą działań jest zwiększenie infrastruktury służącej do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w budynkach mieszkalnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
19	727	Ekologiczna Gmina Knurów- wsparcie mieszkańców w budowie indywidualnych systemów odnawialnych źródeł energii (OZE)- projekt grantowy	Gmina Knurów	III 2023	III 2024	1 191 176,47	Projekt polega na wsparciu mieszkańców w budowie indywidualnych systemów odnawialnych źródeł energii (OZE) poprzez likwidację przez mieszkańców/ Grantobiorców nieekologicznego źródła ciepła i udzielenie im przez Gminę grantu na zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w połączeniu z instalacją pomp ciepła. Zakup i montaż tylko instalacji fotowoltaicznej lub tylko pompy ciepła nie będzie możliwy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
20	777	Modernizacja energetyczna budynków jednorodzinnych na terenie Gminy Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2025	IV 2026	1 588 235,30	W ramach proejktu planowanee jest udzielenie dofinansowanie montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii w postaci instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
21	821	Zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach stanowiących własność mieszkańców Gminy Żarnowiec	Gmina Żarnowiec	IV 2024	IV 2025	761 737,83	Przewiduje się zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych celem zmniejszenia emisyjności zanieczyszczeń.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	872	Montaż instalacji OZE na budynkach jednorodzinnych na terenie Świętochłowic	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	4 545 999,96	Projekt zakłada dofinansowanie OZE dla właścicieli budynków jednorodzinnych na terenie Miasta Świętochłowice. Formuła realizacji grantowa – zakres obejmie instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła i magazyny energii. Projekt obejmie ok 200-300 instalacji.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
23	875	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Radzionków.	Gmina Radzionków	I 2024	IV 2026	3 529 412,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną i/lub elektryczną na domach jednorodzinnych, wielorodzinnych należących do mieszkańców gminy Radzionków (projekt grantowy). W projekcie przewidziano instalacje OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, instalacje kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomase. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy efektywności energetycznej w regionie poprzez rozwój energetyki rozproszonej i prosumenckiej energii odnawialnej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

24	880	Słoneczna Gmina Ornontowice III	Gmina Ornontowice	II 2024	IV 2025	1 827 245,32	W ramach projektu Słoneczna Gmina Ornontowice III planuje się zakup i montaż instalacji OZE (panele fotowoltaiczne, pompy ciepła, magazyny energii) na budynkach użyteczności mieszkalnych. Program realizowany będzie w formie grantów.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
25	895	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom	Miasto Bytom	I 2024	IV 2024	21 176 500,00	Celem projektu jest rozbudowa kompleksowych systemów OZE (źródło, magazyn, odbiornik) na terenie gminy Bytom. Projekt realizowany będzie w formule grantowej poprzez dofinansowanie osobom fizycznym (grantobiorcom) zakupu i montażu urządzeń w domach jednorodzinnych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
26	906	Twoja moc. Nasze miasto. Energetyka rozproszona w Katowicach – granty OZE dla mieszkańców	Miasto Katowice	II 2023	III 2025	4 162 300,00	Projekt przewiduje udzielenie grantu mieszkańcom Katowic na zakup i montaż 50 szt. instalacji fotowoltaicznych o średniej mocy 6,1 kWp (z systemem monitorowania i zarządzania on-line), 50 szt. pomp ciepła (do celów ogrzewania C.O. wraz z ogrzaniem ciepłej wody użytkowej C.W.U.), 50 szt. magazynów energii cieplnej (zbiornik C.W.U.) oraz 10 szt. magazynów energii elektrycznej. Montowane instalacje OZE będą połączone w 50 zestawów. Jeden zestaw OZE obejmuje: instalację fotowoltaiczną + pompę ciepła + magazyn energii cieplnej. Wytworzona energia elektryczna zostanie wykorzystana na potrzeby własne gospodarstwa z możliwością oddawania maksymalnej nadwyżki 20% do sieci. Projekt obejmuje również przeprowadzenie edukacji ekologicznej mieszkańców (kampanii edukacyjno-informacyjnej) dotyczącej korzyści z zastosowania w gospodarstwach domowych OZE oraz kształtującej świadomość ekologiczną mieszkańców Katowic.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
27	948	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	7 833 800,00	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie poprzez montaż instalacji OZE na nieruchomościach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie miasta Piekary Śląskie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

Przewodniczący Zarządu Związku

Mariusz Śpiewok
Mariusz Śpiewok

Karolina Jaszczyk
K. Jaszczyk
Dyrektor Biura Związku