

Tekst pierwotny: [Uchwała nr 442/2024 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 27 lutego 2024 r.](#)

Zmiany: [Uchwała nr 451/2024 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 19 marca 2024 r.](#)

Uchwała nr 442/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 27 lutego 2024 r.

Tekst jednolity

w sprawie: rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.

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

Zarząd Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
uchwała:

- § 1. Zarekomendować listę projektów Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.
- § 2. Uzgodniona lista projektów zawiera działania, które bezpośrednio odpowiadają na problemy zdiagnozowane w Strategii Rozwoju Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego na lata 2021-2027, z perspektywą do 2030 roku oraz w wysokim stopniu realizują jej cele. Lista projektów o których mowa w § 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 3. W celu zapewnienia efektywnej realizacji rzeczonyj Strategii zobowiązuje się beneficjentów poszczególnych projektów do złożenia wniosków o dofinansowanie zgodnie z zadeklarowaną wartością wnioskowanego dofinansowania.

§4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Lista projektów planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, Działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii

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 klastrow energii i społeczności energetycznych, a także infrastruktury wytwarzania i magazynowania energii;

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

Lp.	Numer ID projektu	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
									Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	28	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice -etap 3	Gmina Pawłowice	II 2024	IV 2025	1 500 000,00	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	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice -etap 4	Gmina Pawłowice	III 2025	IV 2026	2 379 151,03	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	sosnowiecki	Zbilansowana energetyka rozproszona podregionów górniczych - Budowa odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Siewierz	Gmina Siewierz	III 2024	IV 2026	1 764 254,11	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	sosnowiecki	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Piłica	Miasto i Gmina Piłica	I 2024	I 2025	607 749,53	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

5	63	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	IV 2025	2 814 074,04	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	66	katowicki	Poprawa efektywności energetycznej poprzez zastosowanie OZE w budynkach komunalnych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	I 2024	IV 2024	1 033 787,87	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	gliwicki	Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Miejskiego w Gliwice przy ul. Jasnej 31A	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2024	340 000,00	Rozbudowa istniejącej instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
8	72	gliwicki	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku miasta Gliwice przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	IV 2025	III 2026	595 000,00	Montaż instalacji fotowoltaicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
9	75	sosnowiecki	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	888 607,53	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	bytomski	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Lublinieckiego	Powiat Lubliniecki	III 2024	IV 2027	1 429 856,12	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	tyski	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w szkołach podstawowych z terenu Miasta Orzesze.	Miasto Orzesze	II 2024	I 2026	5 351 471,92	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	katowicki	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich I	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2024	III 2024	4 547 500,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
13	101	katowicki	Słoneczna Gmina – montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej IV	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2023	III 2024	1 476 673,30	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

14	110	tyski	Bliżej słońca – czysta energia dla obiektów administracyjnych i szkół ponadpodstawowych powiatu bieruńsko-lędzkiego	Powiat Bieruńsko-Lędzkiński	III 2023	II 2024	2 255 573,78	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, Lędziny.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
15	137	tyski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w gminie Pszczyna	Gmina Pszczyna	IV 2024	III 2027	11 285 987,00	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)
16	145	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynami energii w budynkach użyteczności publicznej	Gmina Goczałkowice-Zdrój	I 2024	IV 2024	1 438 977,87	Dotyczy rozwoju energetyki rozproszonej i oze	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
17	152	katowicki	Katowice - zielona energia - etap II	Miasto Katowice	III 2024	II 2025	2 108 970,00	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)
18	165	katowicki	Budowa instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	3 470 588,84	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)
19	173	katowicki	Katowice - zielona energia - etap I	Miasto Katowice	III 2023	IV 2024	330 464,65	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)
20	187	tyski	Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii	Gmina Wyrzy	III 2024	IV 2025	2 161 703,08	Realizacja projektu zakłada montaż instalacji fotowoltaicznych na 7 budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wyrzy 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" Wyrzy, budynku socjalnego klubu sportowego "Raki" Gostyń 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 CO2, 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)

21	215	katowicki	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice	Miasto Katowice	I 2025	IV 2025	2 418 465,19	Projekt dotyczy montażu instalacji fotowoltaicznej przeznaczonej dla budynków użyteczności publicznej będących własnością Miasta Katowice.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	222	gliwicki	Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta. Użyteczność publiczna.	Zabrze	I 2024	II 2026	15 177 880,40	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)
23	233	katowicki	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap I	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2024	IV 2024	4 383 952,56	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)
24	259	tyski	Budowa OZE na terenie Gminy Chełm Śląski	Gmina Chełm Śląski	I 2024	IV 2024	1 368 043,85	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)
25	263	bytomski	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ożarówce	Gmina Ożarówce	III 2024	III 2025	2 868 333,72	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)
26	274	sosnowiecki	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Szczekociny	Gmina Szczekociny	III 2024	IV 2025	1 073 604,06	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)
27	297	bytomski	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Herby	Gmina Herby	II 2024	IV 2024	1 539 355,70	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)
28	304	gliwicki	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - Etap I	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2024	III 2027	2 864 500,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
29	306	gliwicki	Zielona energia w Gminie Pilchowice	Gmina Pilchowice	I 2024	IV 2025	2 320 587,58	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)

30	313	bytowski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w Mieście Kalety	Miasto Kalety	II 2024	II 2025	1 818 868,80	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)
31	320	sosnowiecki	Zielone Jaworzno - rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE	Miasto Jaworzno	IV 2023	IV 2025	12 870 922,42	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)
32	328	gliwicki	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	192 382,53	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)
33	329	gliwicki	Wdrożenie OZE w jednostkach organizacyjnych Powiatu Gliwickiego - etap I	Powiat Gliwicki	II 2023	IV 2025	4 662 758,79	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)
34	332	tyski	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynem energii na budynku przedszkola miejskiego w Imielinie	Gmina Imielin	III 2023	II 2024	1 000 000,00	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)
35	336	tyski	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w tym infrastrukturze wodno - kanalizacyjnej w Imielinie	Gmina Imielin	II 2023	IV 2024	980 383,95	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)
36	337	gliwicki	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Pływalni Wodnik w Paniówkach znajdującej się na terenie Gminy Gierałtowie	Pływalnia Wodnik w Paniówkach Sp. z o.o.	IV 2024	IV 2025	290 000,00	Projekt ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Pływalni Wodnik znajdującego się na terenie Gminy Gierałtowie 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)

37	339	bytomski	Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii dla budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionków.	Miejska Biblioteka Publiczna w Radzionkowie (partner: Gmina Radzionków)	I 2024	IV 2024	473 450,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną 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 CO2 oraz PM10 oraz poprawę zdrowia i sytuacji ekonomicznej mieszkańców.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
38	359	sosnowiecki	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE w Porębie	Gmina Poręba	I 2025	IV 2026	1 009 800,00	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)
39	387	tyski	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów komunalnych w zakresie OZE wraz z magazynowaniem energii w Gminie Bojszowy	Gmina Bojszowy	IV 2024	IV 2025	1 718 868,15	Realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie OZE na obiektach komunalnych w Gminie Bojszowy wraz z magazynowaniem energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
40	402	bytomski	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej miasta Tarnowskie Góry	Miasto Tarnowskie Góry	III 2024	IV 2025	13 111 500,00	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)
41	422	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE w budynkach komunalnych w Dąbrowie Górniczej.	Gmina Dąbrowa Górnicza	III 2024	III 2027	16 846 810,00	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)
42	434	sosnowiecki	Stacja ładowania samochodów elektrycznych	Gmina Bobrowniki	I 2024	IV 2024	1 726 510,73	Celem projektu jest budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych oraz rowerów i hulajnogę poprzez montaż instalacji odnawialnych źródeł energii (paneli fotowoltaicznych) wraz z montażem magazynu energii w zabudowie wolnostojącej - zadaszanej wiacie chroniącej przed czynnikami atmosferycznymi. Projektem objęte będzie również zagospodarowanie terenu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
43	436	bytomski	OZE w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego	Powiat Tarnogórski	I 2024	II 2026	1 748 200,00	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)

44	456	gliwicki	Wyposażenie budynków użyteczności publicznej w instalacje OZE	gmina Pyskowice	I 2025	IV 2026	3 528 294,93	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)
45	457	sosnowiecki	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Łazy.	Gmina Łazy	II 2024	I 2025	2 157 250,70	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)
46	461	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Mikołów - etap II	Gmina Mikołów	I 2025	II 2027	4 313 750,00	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 pozwolą na stopniowe odejście od węgla.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
47	463	gliwicki	Budowa farmy fotowoltaicznej na zdegradowanych eksploatacją górniczą terenach w Gminie Knurów	Gmina Knurów	II 2024	II 2025	6 101 934,53	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)
48	465	tyski	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów - etap I	gmina Mikołów	II 2024	IV 2026	4 207 631,91	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)
49	473	sosnowiecki	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w placówkach oświatowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	4 000 000,00	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)
50	477	gliwicki	Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudnie - modernizacja energetyczna poprzez montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii.	Gmina Rudziniec	II 2023	I 2025	692 025,15	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)
51	485	tyski	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Bieruń	Gmina Bieruń	III 2023	IV 2024	3 438 298,83	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 CO ₂ , NO _x , SO _x , oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
52	502	bytowski	Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynku przy ul. Hutny Julia 12B w Bytomiu	PEC Sp. z o.o. (spółka miejska)	IV 2023	IV 2024	1 282 310,00	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. Hutny Julia 12B w Bytomiu.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

53	514	tyski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej Powiatu Pszczyńskiego	Powiat Pszczyński	III 2024	IV 2026	4 215 848,86	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)
54	516	sosnowiecki	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	II 2024	III 2025	1 284 414,60	"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)
55	542	sosnowiecki	Rozwój energetyki opartej o OZE na terenie Gminy Irządze.	Gmina Irządze	III 2024	IV 2025	367 314,98	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)
56	551	bytowski	Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Lubliniec.	Gmina Lubliniec	I 2024	IV 2026	3 825 000,00	"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)
57	575	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec - w ramach klastra energii	Gmina Suszec	I 2024	IV 2025	2 664 000,00	Projekt zakłada budowę instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Suszec (szkoły, hala sportowa itp.)	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
58	580	tyski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w gminie Miedźna	Gmina Miedźna	III 2024	II 2025	3 559 520,61	W ramach projektu planowany jest montaż pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych: Urząd Gminy, SP Miedźna, 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)
59	588	tyski	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach komunalnych w Kobiórze.	Gmina Kobiór	II 2024	IV 2024	1 062 087,45	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)
60	593	sosnowiecki	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w zaspokajaniu potrzeb energetycznych Miasta Czeladź.	Miasto Czeladź	I 2024	III 2025	1 275 000,00	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)
61	597	sosnowiecki	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Czeladzi - instalacje OZE	Miasto Czeladź	I 2025	III 2026	3 145 747,72	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)

62	599	katowicki	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach	Miasto Katowice	II 2024	IV 2024	683 757,00	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)
63	600	katowicki	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku SPODEK w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	I 2025	683 757,00	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)
64	628	tyski	Odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach	Gmina Miasto Tychy	II 2025	IV 2026	10 000 000,00	Projekt obejmuje zaprojektowanie, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych na wybranych budynkach użyteczności publicznej wraz magazynami energii.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
65	660	katowicki	Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie - Etap II	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2025	10 550 331,43	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)
66	661	sosnowiecki	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie	Gmina Zawiercie	II 2024	IV 2026	6 936 664,91	Inwestycje polegające na budowie i rozbudowie, zakupie i montażu infrastruktury do wytwarzania, dystrybucji i magazynowania (na potrzeby danego źródła) energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii wraz z podłączeniem do sieci.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
67	685	bytomski	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii w Gminie Kochanowice	Gmina Kochanowice	II 2024	III 2024	2 755 966,90	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)
68	697	gliwicki	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ogrzewania na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Przeszowicach	Gmina Gierałtowiec	I 2024	III 2025	510 000,00	Celem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ciepła (pompa ciepła) w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Szkolnej w Przeszowicach 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)
69	701	katowicki	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	1 226 250,00	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)

70	704	katowicki	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	214 055,51	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)
71	707	gliwicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w gminie Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2024	III 2024	1 000 000,00	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)
72	708	gliwicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla oczyszczalni ścieków oraz stacji uzdatniania wody na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	III 2023	II 2024	500 000,00	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 Rachowicach – 30kWp	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
73	709	gliwicki	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków na terenie gminy Sośnicowice.	Gmina Sośnicowice	IV 2023	I 2024	202 516,01	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)
74	728	tyski	Montaż instalacji OZE - zadaszenie części parkingu Centrum Przesiadkowego	gmina Mikołów	II 2024	I 2026	1 785 000,00	Projekt polega na montażu oraz instalacji OZE w formie zadaszenia części parkingu Centrum Przesiadkowego w Mikołowie.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
75	732	katowicki	Montaż instalacji fotowoltaicznej - Stadion Miejski w Katowicach	Miasto Katowice	III 2024	IV 2024	911 676,00	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)
76	744	katowicki	Słoneczne Mysłowice – montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Mysłowice.	Miasto Mysłowice	IV 2024	III 2026	10 421 403,51	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 CO ₂ , NO _x , SO _x , oraz pyłów do atmosfery.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

77	783	bytomski	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	800 000,00	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)
78	811	sosnowiecki	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2024	500 000,00	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)
79	822	katowicki	Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.: oczyszczalni, tłoczni i przepompowni ścieków w Katowicach	Miasto Katowice	I 2024	IV 2025	7 357 500,00	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)
80	894	bytomski	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	6 054 526,50	Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i pyłów poprzez likwidację kotłowni węglowej. Inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na rzecz dostarczenia 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)
81	896	bytomski	Budowa farm fotowoltaicznych na dwóch oczyszczalniach ścieków i na przepompowni ścieków w Bytomiu	BPK Sp. z o.o. (spółka miejska)	II 2024	IV 2026	15 130 000,00	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. Zabrzańskej 1.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
82	907	katowicki	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice - etap II	Miasto Katowice	II 2024	IV 2025	6 733 626,02	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)
83	908	gliwicki	Montaż instalacji OZE w Zespole Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	III 2025	986 000,00	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)
84	910	gliwicki	Budowa wiat fotowoltaicznych przy ul. Warszawskiej w Gliwicach	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	III 2023	IV 2023	603 500,00	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)

85	913	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	1 719 676,86	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
86	914	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	3 875 311,39	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
87	915	gliwicki	Montaż pomp ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną w budynku przy ul. Traugutta w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	I 2023	IV 2023	218 450,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła, opartej o pompy ciepła wraz z zasilającą ją instalacją fotowoltaiczną.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
88	916	gliwicki	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach- ETAP II	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	III 2026	4 937 661,47	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
89	917	gliwicki	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	1 275 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
90	918	gliwicki	Budowa wiat fotowoltaicznych w rejonie skweru Doncaster w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	765 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
91	919	gliwicki	Budowa wiat fotowoltaicznych na parkingu przy ul. Jasnej 31 B w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	5 185 000,00	Budowa wiat fotowoltaicznych nad istniejącymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych. Konstrukcja stalowa z zadaszaniem wykonanym z paneli fotowoltaicznych	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
92	921	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	340 000,00	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)
93	922	sosnowiecki	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	399 500,00	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)

94	923	sosnowiecki	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	204 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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)
95	924	sosnowiecki	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	204 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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)
96	925	sosnowiecki	Montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Środowiskowego Domu Samopomocy nr 4 na ul. Wojska Polskiego 86 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	148 750,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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)
97	926	sosnowiecki	Montaż instalacji OZE na potrzeby w budynku Dziennego Domu Senior Plus na ul. Żeromskiego 4B w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	136 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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)
98	927	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	561 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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	928	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap I.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	272 000,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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	929	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu - etap II.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	416 500,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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	930	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Hali Sportowej przy ul. Baczyńskiego 4 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	263 500,00	Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne, co pozwoli na ograniczenie kosztów funkcjonowania placówki poprzez zmniejszenie wydatków na energię elektryczną oraz pozwoi 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	931	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby obiektu Stadionu Lekkoatletycznego przy ul. Mireckiego 4 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	255 000,00	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	932	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku szatniowego Kompleksu Sportowego przy ul. Kresowej 1 w Sosnowcu	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	255 000,00	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	933	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby Kompleksu Sportowego przy ul. Orliąt Lwowskich 70 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	255 000,00	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	934	sosnowiecki	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	255 000,00	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	935	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Mościckiego 14 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	556 750,00	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	936	sosnowiecki	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynku Urzędu Miejskiego przy ul. 3 Maja 33 w Sosnowcu.	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	263 500,00	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	937	sosnowiecki	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap II	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	6 800 000,00	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	938	sosnowiecki	Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - etap I	Gmina Sosnowiec	IV 2024	IV 2025	7 310 000,00	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)

110	939	sosnowiecki	Montaż i zakup instalacji OZE na potrzeby Sosnowieckiego Szpitala Miejskiego.	Sosnowiecki Szpital Miejski Sp. z o.o. w restrukturyzacji	IV 2024	IV 2025	2 720 000,00	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	941	bytomski	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	160 000,00	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)
112	942	bytomski	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	230 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
113	943	bytomski	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	370 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Miejskiego Domu Kultury.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
114	944	bytomski	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	250 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Ośrodka Kultury Andaluzja.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
115	945	bytomski	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	250 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynku użyteczności publicznej tj, budynku Powiatowego Urzędu Pracy.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
116	946	bytomski	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	170 000,00	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)

117	947	bytomski	Poprawa efektywności energetycznej budynkach użyteczności publicznej w Piekarach Śląskich poprzez montaż instalacji OZE na budynkach Dzielnicowego Domu Kultury przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	350 000,00	W ramach projektu planuje się montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej tj. budynkach Dzielnicowego Domu Kultury przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
118	950	sosnowiecki	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie zrekultywowanego składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	III 2024	III 2025	2 247 310,01	<p>Projekt dotyczy budowy farmy fotowoltaicznej na terenie zrekultywowanego 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)
119	954	katowicki	Słoneczna Gmina - montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej V	Gmina Siemianowice Śląskie	III 2024	III 2025	3 305 000,00	Celem przedsięwzięcia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Siemianowicach Śląskich	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

Projekty usunięte z listy projektów:

Lp.	Numer ID projektu	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
									Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	117	tyski	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	0,00	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)
2	331	bytomski	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	0,00	Projekt polega na montażu instalacji odnawialnych źródeł energii wytwarzających energię cieplną i/lub elektryczną na budynkach użyteczności publicznej. W projekcie przewidziano instalacje OZE, w tym instalacje fotowoltaiczne, instalacje kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła, kotłów na biomasę.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
3	594	gliwicki	Montaż pomp ciepła w hali sportowej Szkoły Filomata przy ul. Bojkowskiej 20A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2023	IV 2023	0,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła opartej o pompy ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
4	780	sosnowiecki	Modernizacja dachu budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego przy ul. Browarnej 55 w Sławkowie - Instalacja fotowoltaiczna	Gmina Sławków	III 2024	I 2025	0,00	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)
5	785	bytomski	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	0,00	Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Piekar Śląskich na północ od ulicy Roździeńskiego.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
6	920	gliwicki	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - ETAP III	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2027	0,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
7	953	katowicki	Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich II	Gmina Siemianowice Śląskie	II 2025	III 2025	0,00	Celem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, mającej za zadanie wspieranie gminnego zapotrzebowania na energię elektryczną	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

A2. Lista projektów podstawowych - projekty parasolowe/grantowe;

Lp.	Numer ID projektu	Podregion	Tytuł projektu	Projektodawca	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN)	Zakres projektu	Projekt zintegrowany		Źródło finansowania
									Projekt partnerski w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej	Deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu	
1	39	sosnowiecki	Odnawialne źródła energii w Gminie Mierzęcice	Gmina Mierzęcice	II 2024	III 2025	1 085 727,71	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	bytomski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Tworóg	GMINA TWORÓG	I 2026	IV 2026	2 882 992,57	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	sosnowiecki	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica.	Miasto i Gmina Pilica	I 2024	I 2025	607 729,98	Zakup i montaż 400 szt. instalacji fotowoltaicznych. Projekt realizowany będzie w formule grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
4	59	sosnowiecki	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim - Gmina Psary	Gmina Psary	II 2023	IV 2026	1 747 305,20	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	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budownictwie jednorodzinym na terenie miasta Ruda Śląska - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	IV 2025	9 625 526,99	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	tyski	Odnawialne Źródła Energii w Mieście Łaziska Górne	Miasto Łaziska Górne	I 2024	IV 2025	5 562 615,01	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	bytomski	Słoneczna Gmina Świerklaniec - instalacje OZE na budynkach mieszkalnych	Gmina Świerklaniec	III 2024	IV 2026	1 000 000,00	Projekt dotyczy zakupu i montażu instalacji OZE na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Świerklaniec	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

8	251	bytomski	Rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej w Gminie Woźniki	Gmina Woźniki	II 2026	II 2027	2 505 522,71	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	bytomski	Montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Krupski Młyn	Gmina Krupski Młyn	III 2024	III 2025	2 675 256,62	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	bytomski	Rozwój energetyki opartej o odnawialne źródła energii na terenie Miasteczka Śląskiego	Gmina Miasteczko Śląskie	III 2024	III 2026	2 720 000,00	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	sosnowiecki	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych - etap II	Gmina Wojkowice	I 2024	III 2024	1 264 332,00	Montaż OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych w Gminie Wojkowice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
12	397	tyski	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach jednorodzinnych w Gminie Łędziny - etap 2	Gmina Łędziny	I 2024	I 2025	3 574 632,69	Zakres rzeczowy projektu obejmuje wykonanie w 100 budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łędziny 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	bytomski	Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	IV 2023	IV 2024	3 010 734,85	Projekty grantowe z zakresu OZE na terenie Gminy Ciasna	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
14	472	sosnowiecki	Odnawialne źródła energii w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Będzina	Miasto Będzin	IV 2024	II 2026	3 977 100,55	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	sosnowiecki	Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice	Miasto i Gmina Włodowice	I 2024	IV 2025	241 052,25	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	gliwicki	Zielona energia w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	15 541 281,58	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	gliwicki	Wymiana źródeł ciepła wraz z zastosowaniem OZE w indywidualnych gospodarstwach domowych	Gmina Gierałtowiec	IV 2024	IV 2026	1 350 000,00	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 formie grantowej.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
18	696	gliwicki	Czyste Zabrze - transformacja energetyczna miasta. Budynki mieszkalne.	Zabrze	II 2024	II 2026	17 500 000,00	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	gliwicki	Ekologiczna Gmina Knurów- wsparcie mieszkańców w budowie indywidualnych systemów odnawialnych źródeł energii (OZE)- projekt grantowy	Gmina Knurów	III 2023	III 2024	1 012 500,00	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	gliwicki	Modernizacja energetyczna budynków jednorodzinnych na terenie Gminy Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2025	IV 2026	1 350 000,00	W ramach projektu planowane 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	sosnowiecki	Zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach stanowiących własność mieszkańców Gminy Żarnowiec	Gmina Żarnowiec	IV 2024	IV 2025	647 477,13	Przewiduje się zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych celem zmniejszenia emisyjności zanieczyszczeń.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	872	katowicki	Montaż instalacji OZE na budynkach jednorodzinnych na terenie Świętochłowic	Gmina Świętochłowice	I 2024	IV 2025	3 393 428,70	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	bytowski	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Radzionków.	Gmina Radzionków	I 2024	IV 2026	3 000 000,00	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 biomasę. 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	tyski	Słoneczna Gmina Ornontowice III	Gmina Ornontowice	II 2024	IV 2025	1 553 158,52	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	bytomski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bytom	Miasto Bytom	I 2024	IV 2024	13 746 741,25	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	katowicki	Twoja moc. Nasze miasto. Energetyka rozproszona w Katowicach – granty OZE dla mieszkańców	Miasto Katowice	II 2023	III 2025	3 537 955,00	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	bytomski	Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gminy Piekary Śląskie.	Gmina Piekary Śląskie	I 2024	IV 2026	7 854 391,98	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)