

Uchwała nr 451/2024
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 19 marca 2024 r.

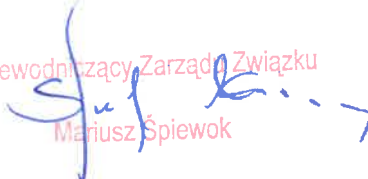
w sprawie: zmiany uchwały nr 442/2024 w sprawie rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 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. Wprowadzić zmiany w załączniku nr 1 do uchwały nr 442/2024 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 27 lutego 2024 r., zgodnie z treścią załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Związku

Mariusz Śpiewok

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku

Lista projektów planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, Działanie 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

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	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	
Aktualizuje się dane projektów:											
BYŁO:											
5	63	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2024	IV 2025	3 052 234,90	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	1 449 649,77	Projekt polega na montażu instalacji pozyskiwania energii odnawialnej na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych na terenie miasta Ruda Śląska.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
22	222	gliwicki	Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta. Użyteczność publiczna.	Zabrze	I 2024	II 2026	19 677 880,40	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)
86	913	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	2 000 000,00	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

87	914	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej – etap III	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	II 2026	4 073 380,43	Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej (budynkach placówek oświatowych).	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
89	916	gliwicki	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach- ETAP II	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2025	III 2026	5 440 000,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)

JEST:

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)
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)
86	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)
87	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)
89	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)

Projekty usunięte z listy projektów:

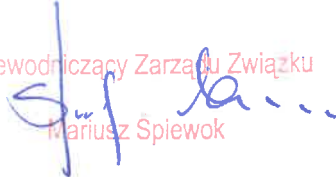
61	594	gliwicki	Montaż pomp ciepła w hali sportowej Szkoły Filomata przy ul. Bojkowskiej 20A w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2023	IV 2023	0,00	Budowa instalacji przygotowania ciepła opartej o pompy ciepła.	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
----	-----	----------	--	-------------------------------------	---------	---------	------	--	-----	-----	-----------------------

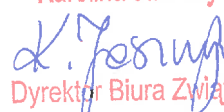
93	920	gliwicki	Montaż instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gliwicach - ETAP III	Gliwice - miasto na prawach powiatu	III 2025	IV 2027	0,00	Montaż instalacji OZE na wybranych budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Gliwice	NIE	TAK	FE SL 2021-2027 (FST)
----	-----	----------	--	-------------------------------------	----------	---------	------	--	-----	-----	-----------------------

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	
Aktualizuje się dane projektów:											
BYŁO:											
5	64	katowicki	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budownictwie jednorodzinym na terenie miasta Ruda Śląska - Etap IV	Miasto Ruda Śląska	IV 2024	IV 2025	8 493 112,05	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)
16	681	gliwicki	Zielona energia w Gliwicach	Gliwice - miasto na prawach powiatu	II 2024	IV 2026	4 500 000,00	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)
18	696	gliwicki	Czyste Zabrze - transformacja energetyczna miasta. Budynki mieszkalne.	Zabrze	II 2024	II 2026	13 000 000,00	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)
JEST:											
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)
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)

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)
----	-----	----------	--	--------	---------	---------	---------------	---	-----	-----	-----------------------

Przewodniczący Zarządu Związku

Mariusz Spiewok

Karolina Jaszczyk

Dyrektor Biura Związku