

Tekst pierwotny: [Uchwała nr 184/2020 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 28 kwietnia 2020 r.](#)

Zmiany: [Uchwała nr 195/2020 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 25 maja 2020 r.](#)

**Uchwała nr 184/2020
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 28 kwietnia 2020 r.**

Tekst jednolity

w sprawie: rekomendacji listy projektów Związku planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, w naborze nr RPSL.04.01.01-IZ.01-24-363/19, dotyczącym odnawialnych źródeł energii (poddziałanie 4.1.1).

Na podstawie §21 ust. 1 Statutu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, podjętego 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 Subregionu Centralnego uchwała:

- §1. Zarekomendować listę projektów Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w naborze nr RPSL.04.01.01-IZ.01-24-363/19, dotyczącym odnawialnych źródeł energii (poddziałanie 4.1.1).
- §2. Uzgodniona lista projektów zawiera działania, które bezpośrednio odpowiadają na problemy zdiagnozowane w Strategii ZIT 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 Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego, zobowiązuje się beneficjentów poszczególnych projektów do złożenia wniosków o dofinansowanie zgodnie z zadeklarowaną wartością wnioskowanego dofinansowania.
- §4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do uchwały nr 184/2020 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 28 kwietnia 2020 r.

Poddziałanie 4.1.1. Odnawialne źródła energii							
Lp. [numer ref.]	Gmina	Tytuł projektu	Beneficjent (nazwa beneficjenta oraz partnerów - jeśli dotyczy)	Okres realizacji rzeczowej od	Okres realizacji rzeczowej do	Wartość projektu (PLN)	
						Kwota całkowita brutto realizacji projektu (PLN)	Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN)
583	Mikołów	Odnawialne źródła energii - instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Mikołów	Gmina Mikołów	I 2021	IV 2021	1 117 647,00 zł	950 000,00 zł
2273	Siemianowice Śląskie	Słoneczne Siemianowice II	Gmina Siemianowice Śląskie	IV 2019	IV 2021	2 000 000,00 zł	1 630 000,00 zł
2312	Suszec	Budowa oświetlenia zasilanego energią odnawialną na terenie Gminy Suszec - III etap	Gmina Suszec	III 2020	IV 2021	750 000,00 zł	595 289,42 zł
2063	Rudziniec	Montaż instalacji do wytwarzania odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Rudziniec	Gmina Rudziniec	II 2020	III 2023	1 230 597,05 zł	1 046 007,49 zł
1951	Ruda Śląska	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku przy ul. Niedurnego 50D w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska - podmiot realizujący MPGM	II 2021	IV 2021	373 204,18 zł	236 473,55 zł
1293	Ruda Śląska	Dofinansowanie do budowy instalacji OZE w budownictwie jednorodzinym na terenie miasta Ruda Śląska – etap III	Miasto Ruda Śląska	IV 2020	IV 2021	4 979 404,50 zł	3 911 508,75 zł
2152	Ruda Śląska	Wykonanie instalacji źródeł odnawialnych z energii słonecznej w obiektach placówek oświatowych w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2021	IV 2022	1 435 095,40 zł	1 240 922,37 zł
2334	Ruda Śląska	Wykonanie instalacji źródeł odnawialnych z energii słonecznej w obiekcie Szkoły Muzycznej w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2021	IV 2022	156 041,72 zł	150 000,00 zł

2336	Powiat Pszczyński	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie	Powiat Pszczyński	IV 2020	I 2021	94 927,08 zł	80 688,02 zł
1805	Będzin	Budowa instalacji solarnych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Będzina	Miasto Będzin	II 2021	III 2022	2 900 000,00 zł	2 100 000,00 zł
1209	Lubliniec	Program Słoneczny Lubliniec - montaż kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Lubliniec	Gmina Lubliniec	I 2021	IV 2022	10 000 000,00 zł	3 980 000,00 zł
2323	Sosnowiec	wykonanie instalacji fotowoltaicznych na budynku Wspólnoty Mieszkaniowej Nieruchomości przy ul. Kilińskiego 4-4A w Sosnowcu	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Kilińskiego 4-4A	IV 2020	I 2021	400 000,00 zł	169 654,00 zł
2361	Gliwice	Montaż ogniw fotowoltaicznych w budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gliwicach	Miejska Biblioteka Publiczna w Gliwicach	I 2021	I 2022	195 631,50 zł	166 286,78 zł
2362	Gliwice	Montaż ogniw fotowoltaicznych dla Teatru Miejskiego i Kina Bajka w Gliwicach	Teatr Miejski w Gliwicach	I 2021	I 2022	352 296,60 zł	274 528,24 zł
2061	Gliwice	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej Miasta Gliwice	Miasto Gliwice	I 2021	I 2022	2 421 674,66 zł	1 956 321,20 zł
2317	Knurów	Montaż instalacji OZE w obiektach publicznych Gminy Knurów-Hala MOSiR przy ul. Aleja Lipowa 12	Gmina Knurów_Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Knurowie	II 2021	IV 2021	480 356,47 zł	408 303,00 zł
986	Zabrze	Instalacja fotowoltaiczna dla Miasta Zabrze	Miasto Zabrze	II 2020	III 2023	4 730 618,96 zł	2 777 384,94 zł
2391	Knurów	Słoneczna Gmina Knurów- wsparcie mieszkańców w budowie indywidualnych systemów fotowoltaicznych	Gmina Knurów	II 2021	II 2022	1 441 069,41 zł	1 224 909,00 zł
2062	Herby	Montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Herby	Gmina Herby	II 2020	I 2021	1 117 647,06 zł	950 000,00 zł

2267	Kalety	Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej w Mieście Kalety poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii	Miasto Kalety	II 2020	IV 2020	900 000,00 zł	782 000,00 zł
2167	Lędziny	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Gminie Lędziny	Gmina Lędziny	IV 2020	III 2021	2 434 932,64 zł	1 777 703,85 zł
2398	Zabrze	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1,72 MWp wraz z infrastrukturą techniczną na terenie zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Zabrze przy ul. Cmentarnej 19	MOSIR	II 2020	I 2023	6 343 824,63 zł	2 772 646,00 zł
2329	Ogrodzieniec	Poprawa efektywności energetycznej i likwidacja niskiej emisji w budynkach publicznych Gminy Ogrodzieniec.	Gmina Ogrodzieniec	I 2021	III 2021	380 786,26 zł	323 668,32 zł
2407	Zabrze	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na budynkach Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze.	Muzeum Górnictwa Węglowego	II 2021	IV 2021	369 671,84 zł	314 221,06 zł
2410	Psary	Instalacja systemów OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Psary	Gmina Psary	IV 2020	II 2021	223 514,62 zł	186 079,53 zł

Podsumowanie:		
Łączna liczba projektów	Łączna wartość projektów	
25	Łączna kwota całkowita brutto realizacji projektu [PLN]	Łączna wnioskowana wartość dofinansowania [PLN]
	46 828 941,58 zł	30 004 595,52 zł