

Tekst pierwotny: [Uchwała nr 185/2020 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 28 kwietnia 2020 r.](#)

Zmiany: [Uchwała nr 196/2020 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 25 maja 2020 r.](#)

**Uchwała nr 185/2020  
Zarządu Związku Gmin i Powiatów  
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego  
z dnia 28 kwietnia 2020 r.**

**Tekst jednolity**

w sprawie: uzgodnienia listy projektów rezerwowych 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. Uzgodnić listę projektów rezerwowych 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. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do uchwały nr 185/2020 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)
1983	Włodowice	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji kolektorów słonecznych - II etap	Gmina Włodowice	III 2019	IV 2019	1 115 489,79 zł	770 866,93 zł
2106	Siewierz	Poprawa jakości powietrza poprzez budowę ogniw fotowoltaicznych w Gminie Siewierz.	Gmina Siewierz	III 2020	III 2021	7 647 059,00 zł	6 500 000,00 zł
821	Bobrowniki	Montaż instalacji OZE na terenie nieruchomości mieszkalnych w Gminie Bobrowniki	Gmina Bobrowniki	IV 2020	III 2022	8 245 199,99 zł	6 301 411,68 zł
2059	Włodowice	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Włodowice	Gmina Włodowice	I 2020	IV 2021	9 800 000,00 zł	7 600 000,00 zł
2101	Kroczyce	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych w Gminie Kroczyce	Gmina Kroczyce	III 2020	III 2021	11 499 443,64 zł	9 004 781,58 zł
2274	Pilica	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Pilica	Miasto i Gmina Pilica	IV 2020	IV 2021	14 000 000,00 zł	11 000 000,00 zł
2279	Siemianowice Śląskie	Słoneczna Gmina - montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej 2	Gmina Siemianowice Śląskie	I 2020	IV 2022	2 000 000,00 zł	1 850 000,00 zł
1929	Chorzów	Zabudowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach oświatowych Chorzowa ( SP nr 02, SP nr 12, SP nr 21, SP nr 38 ) – odnawialne źródła energii	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	II 2020	III 2020	761 937,00 zł	647 646,45 zł

2349	Wojkowice	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż OZE na terenie nieruchomości w Gminie Wojkowice	Gmina Wojkowice	I 2018	I 2018	3 550 000,00 zł	3 000 000,00 zł
2338	Miedźna	Zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych dla budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. B. Malinowskiego w Woli	Gmina Miedźna	I 2020	IV 2021	230 000,00 zł	195 500,00 zł
1250	Żarnowiec	Zakup i montaż kolektorów słonecznych szansą na poprawę jakości powietrza w gminie Żarnowiec - etap III	Gmina Żarnowiec	II 2021	III 2022	3 079 199,33 zł	2 306 276,14 zł
2364	Jaworzno	Montaż OZE w jaworznickich placówkach oświatowych	Miasto Jaworzno/Miejski Zespół Placówek Oświatowo-Wychowawczych	II 2020	III 2022	3 000 000,00 zł	2 850 000,00 zł
2097	Dąbrowa Górnicza	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Dąbrowie Górniczej - Etap II	Gmina Dąbrowa Górnicza	I 2021	IV 2021	3 300 000,00 zł	2 600 000,00 zł
2340	Ciasna	Montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	I 2021	IV 2022	2 443 500,00 zł	2 320 740,00 zł
2341	Ciasna	Montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii zlokalizowanych na obiektach Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	III 2020	IV 2022	1 197 411,00 zł	924 797,00 zł
1750	Ciasna	Produkcja energii z OZE na terenie Gminy Ciasna	Gmina Ciasna	I 2018	IV 2018	1 000 000,00 zł	850 000,00 zł
2057	Boronów	Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 99,2 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Boronów	Gmina Boronów	I 2021	IV 2021	585 760,00 zł	263 592,00 zł

2277	Tarnowskie Góry	Budowa układu ogniw fotowoltaicznych (PV) do produkcji energii elektrycznej w obiektach sportowych zlokalizowanych przy ul. Obwodnica 8 w Tarnowskich Górach.	Agencja Inicjatyw Gospodarczych S.A. w Tarnowskich Górach	IV 2020	II 2021	1 516 614,60 zł	1 048 067,00 zł
2413	Bojszowy	„Montaż prosumenckich instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Bojszowy”	Gmina Bojszowy	I 2018	III 2022	6 008 900,00 zł	5 107 565,00 zł
2412	Chełm Śląski	Montaż instalacji fotowoltaicznej na obiektach Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim	Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. w Chełmie Śląskim	II 2018	IV 2021	445 134,54 zł	291 465,00 zł

Podsumowanie:		
Łączna liczba projektów	Łączna wartość projektów	
20	Łączna kwota całkowita brutto realizacji projektu [PLN]	Łączna wnioskowana wartość dofinansowania [PLN]
	81 425 648,89 zł	65 432 708,78 zł