

**Tekst pierwotny:** [Uchwała nr 402/2018 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 18 września 2018 r.](#)

**Zmiany:** [Uchwała nr 430/2018 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 20 listopada 2018 r.](#)

[Uchwała nr 442/2018 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 3 grudnia 2018 r.](#)

[Uchwała nr 448/2018 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 11 grudnia 2018 r.](#)

[Uchwała nr 3/2019 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 9 stycznia 2019 r.](#)

**Uchwała nr 402/2018  
Zarządu Związku Gmin i Powiatów  
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego  
z dnia 18 września 2018 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.01-24-256/18, 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.01-24-256/18, 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 402/2018 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 18 września 2018 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)
1523	Zbrosławice	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zbrosławice - etap II	Gmina Zbrosławice	III 2018	IV 2020	1 222 985,85 zł	1 039 537,97 zł
601	Suszec	Budowa oświetlenia zasilanego energią odnawialną na terenie Gminy Suszec - II etap	Gmina Suszec	II 2019	IV 2019	800 000,00 zł	608 361,36 zł
303	Powiat Będziński	Energia słoneczna w obiektach użyteczności publicznej Powiatu Będzińskiego	Powiat Będziński	I 2019	IV 2020	921 272,42 zł	783 081,56 zł
1805	Będzin	Budowa instalacji solarnych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Będzina	Miasto Będzin	III 2018	IV 2019	2 500 000,00 zł	2 000 000,00 zł
1849	Gliwice	Montaż pomp ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie miasta Gliwice	Miasto Gliwice	II 2020	IV 2020	1 380 000,00 zł	782 000,00 zł
1829	Dąbrowa Górnicza	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Dąbrowie Górniczej	Gmina Dąbrowa Górnicza	II 2019	IV 2019	3 839 565,13 zł	3 263 630,36 zł
1723	Psary	Słoneczna Gmina Psary - odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary	Gmina Psary	II 2018	IV 2021	2 500 000,00 zł	1 949 600,00 zł
1817	Czeladź	Alternatywne źródła energii dla Kopalni Kultury	Miasto Czeladź	II 2019	IV 2019	537 844,00 zł	430 275,00 zł
814	Ruda Śląska	Dofinansowanie do budowy instalacji OZE w budownictwie jednorodzinnym na terenie miasta Ruda Śląska – etap II	Miasto Ruda Śląska	IV 2019	IV 2020	4 413 742,50 zł	3 438 037,50 zł
1830	Krupski Młyn	Promowanie energii odnawialnej na terenie Gminy Krupski Młyn - część 2	Gmina Krupski Młyn	I 2019	III 2019	170 000,00 zł	120 000,00 zł
1442	Ornontowice	Słoneczna Gmina Ornontowice II	Gmina Ornontowice	III 2019	III 2020	1 828 235,30 zł	1 554 000,00 zł
847	Szczekociny	Montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Szczekociny	Gmina Szczekociny	II 2020	III 2020	758 123,99 zł	617 216,99 zł

1910	Ruda Śląska	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej	I 2018	III 2020	2 221 572,43 zł	965 038,85 zł
1913	Miasteczko Śląskie	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Miasteczko Śląskie	Gmina Miasteczko Śląskie	III 2019	IV 2019	3 059 045,79 zł	2 113 974,73 zł
1917	Ożarówce	Montaż OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Ożarówce	Gmina Ożarówce	III 2019	IV 2020	2 000 000,00 zł	1 500 000,00 zł
1921	Chorzów	Budowa pomp ciepła w ramach rewitalizacji chorzowskiego Rynku.	Miasto Chorzów - Miasto na prawach powiatu	IV 2017	II 2019	1 905 209,44 zł	1 284 710,13 zł
1922	Siewierz	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii dzięki budowie instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Gminy Siewierz - etap II	Gmina Siewierz	III 2019	III 2020	1 200 000,00 zł	1 008 099,67 zł
993	Łaziska Górne	Montaż instalacji fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie gminy.	Gmina Łaziska Górne	I 2019	IV 2020	1 705 784,83 zł	1 173 265,93 zł
1737	Rudziniec	„Instalowanie urządzeń na obiektach budowlanych w ramach zadania budżetowego pn. „Budowa nowych punktów świetlnych” - etap II	Gmina Rudziniec	III 2017	IV 2019	1 300 000,00 zł	1 105 000,00 zł
2007	Kalety	Poprawa efektywności energetycznej poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej dla potrzeb Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Kaletach	Miasto Kalety	I 2020	IV 2020	1 288 000,00 zł	1 120 000,00 zł
1949	Gieraltowice	Słoneczna gmina - montaż instalacji fotowoltaicznych dla mieszkańców gminy Gieraltowice	Gmina Gieraltowice	I 2019	IV 2019	3 620 343,00 zł	2 838 235,00 zł
2009	Gliwice	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych w budynkach Urzędu Miejskiego w Gliwicach przy ul. Zwycięstwa i Jasnej	Miasto Gliwice	II 2019	III 2020	650 000,00 zł	400 000,00 zł
1951	Ruda Śląska	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku przy ul. Niedurnego 50D w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska - podmiot realizujący MPGM	I 2020	IV 2020	373 204,18 zł	236 473,55 zł

1952	Ruda Śląska	Zabudowa pompy ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną na budynku przy ul. Szczęść Boże 62 w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska - podmiot realizujący MPGM	I 2020	IV 2020	405 704,17 zł	344 848,55 zł
1953	Ruda Śląska	Budowa instalacji solarnej na budynku przy ul. Raciborskiej 10 w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska - podmiot realizujący MPGM	I 2020	IV 2020	348 126,12 zł	295 907,20 zł
1954	Ruda Śląska	Zabudowa pompy ciepła na budynku przy ul. Kaczmarka 38 w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska - podmiot realizujący MPGM	I 2020	IV 2020	144 436,12 zł	122 770,70 zł
1963	Pawłowice	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice - etap II	Gmina Pawłowice	II 2020	IV 2020	1 000 000,00 zł	690 000,00 zł
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
1993	Mierzęcice	Montaż odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Mierzęcice - etap III	Gmina Mierzęcice	II 2019	IV 2019	1 700 000,00 zł	1 495 000,00 zł
1992	Herby	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla budynków gminnych w Gminie Herby	Gmina Herby	IV 2019	II 2020	500 000,00 zł	425 000,00 zł
1996	Wielowieś	Odnawialne źródła energii, poprawa efektywności energetycznej i modernizacja istniejących źródeł energii zaopatrujących budynki użyteczności publicznej w Gminie Wielowieś	Gmina Wielowieś	IV 2019	III 2020	475 949,56 zł	320 833,23 zł
1066	Gliwice	Przeciwdziałanie niekorzystnym zmianom klimatu poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii w postaci piętrzenia na rzece Kłodnica w rejonie Politechniki Śląskiej dla produkcji czystej energii elektrycznej	Śląska Sieć Metropolitalna Sp. z o.o.	I 2016	II 2021	3 840 000,00 zł	1 873 170,73 zł
330	Świerklaniec	Budowa nowej infrastruktury oświetleniowej opartej o OZE na terenie Gminy Świerklaniec - etap I	Gmina Świerklaniec	III 2019	III 2020	600 000,00 zł	501 360,00 zł
2017	Świerklaniec	Słoneczna Gmina - montaż układów solarnych i fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Gminie Świerklaniec II etap	Gmina Świerklaniec	III 2019	IV 2020	1 363 378,50 zł	1 060 874,80 zł

2003	Gierałtowiec	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w gminie Gierałtowiec	Gmina Gierałtowiec	III 2019	III 2020	329 220,85 zł	286 279,00 zł
------	--------------	---	--------------------	----------	----------	---------------	---------------

Podsumowanie:		
Łączna liczba projektów	Łączna wartość projektów	
35	Łączna kwota całkowita brutto realizacji projektu	Łączna wnioskowana wartość dofinansowania [PLN]
	52 017 233,97 zł	38 517 449,74 zł