

Tekst pierwotny: [Uchwała Nr 25/2015 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 29 września 2015 r.](#)

Zmiany: [Uchwała Nr 33/2015 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 27 października 2015 r.](#)

[Uchwała Nr 59/2016 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 2 lutego 2016 r.](#)

[Uchwała Nr 75/2016 Zarządu Związku Gmin i Powiatów Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 1 marca 2016 r.](#)

Uchwała Nr 25/2015
Zarządu Związku Gmin i Powiatów
Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego
z dnia 29 września 2015 r.

Tekst jednolity

w sprawie: uzgodnienia listy projektów Związku, planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w naborze dotyczącym projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii, planowanym do ogłoszenia przez IZ RPO WSL 2014-2020 w 2015 r.

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. Uzgadnia się listę projektów Związku, planowanych do zgłoszenia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w naborze dotyczącym projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii, planowanym do ogłoszenia przez IZ RPO WSL 2014-2020 w 2015 r.
- §2. Uzgodniona lista projektów 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 25/2015 Zarządu Związku Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego z dnia 29 września 2015 r.

Treść jednolita

Poddziałanie 4.1.1 Produkcja i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych							
ID projektu	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)
17	Kalety	Przeciwdziałanie niskiej Emisji poprzez montaż układów solarnych oraz ogniw fotowoltaicznych - w mieście Kalety Leśnym Zakątku Śląska	Miasto Kalety	IV 2015	IV 2017	5 387 009,14	4 578 957,77
993	Łaziska Górne	Niekonwencjonalne źródła ciepła w ORS Żabka Łaziskach Górnych	gmina Łaziska Górne	IV 2015	IV 2016	2 000 000,00	1 700 000,00
159	Łazy	Rozwiązywanie problemów niskiej emisji poprzez montaż instalacji solarnych i pomp w Parku wodnym w Łazach	Gmina Łazy	II 2017	III 2017	611 109,53	519 443,10
1193	Pawłowice	System odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych w Gminie Pawłowice	Gmina Pawłowice	I 2016	IV 2018	2 322 801,00	1 974 465,00
110	Sosnowiec	Rozbudowa instalacji o infrastrukturę służącą do produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w obiektach rekreacyjno-sportowych na terenie miasta Sosnowca	Miejski Osrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu	II 2016	IV 2016	1 539 568,91	1 308 633,57
601	Suszec	Budowa infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w placówkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Suszec	Gmina Suszec	I 2016	IV 2018	800 000,00	655 458,00
674	Czeladź	Niskoenergetyczne miasta - instalacje OZE w obiektach komunalnych i przestrzeni miejskiej	Gmina Czeladź	II 2016	IV 2017	1 210 722,47	810 722,47
111	Siewierz	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii dzięki budowie instalacji kolektorów słonecznych dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych i użyteczności publicznej na terenie Gminy Siewierz	Gmina Siewierz	II 2016	IV 2017	6 100 000,00	4 053 614,46
419	Żarnowiec	Zakup i montaż kolektorów słonecznych szansą na poprawę jakości powietrza w gminie Żarnowiec - etap II	Gmina Żarnowiec	II 2016	IV 2016	1 330 518,35	1 130 940,60
28	Włodowice	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Włodowice poprzez budowę instalacji kolektorów słonecznych	Gmina Włodowice	III 2016	IV 2016	3 349 210,66	2 846 829,06
15	Rudziniec	Instalowanie urządzeń na obiektach budowlanych w ramach zadania budżetowego pn. Budowa nowych punktów świetlnych	Gmina Rudziniec	I 2016	II 2017	550 000,00	459 542,24
213	Katowice	Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii, wzrost jakości życia i bezpieczeństwa przestrzeni publicznej w zakresie oświetlenia miejsc niebezpiecznych i niewralgicznych na terenie miasta Katowice w zakresie montażu oświetlenia hybrydowego.	Miasto Katowice	II 2016	IV 2016	1 037 804,80	882 134,08
296	Chorzów	Wykonanie instalacji źródeł odnawialnych z energii słonecznej (paneli fotowoltaicznych) na basenie w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 2 przy ul. Harcerskiej 2 w Chorzowie	Miasto Chorzów	II 2016	III 2016	226 633,00	192 638,05
47	Ruda Śląska	Wykonanie instalacji źródeł odnawialnych z energii słonecznej w obiektach basenów krytych i hali sportowej w Rudzie Śląskiej (baseny przy ul. Pokoju 13, Chryzantem 10, hala sportowa przy ul. Bytomskiej 13)	Miasto Ruda Śląska	II 2016	IV 2016	1 310 000,00	1 113 500,00
1295	Toszek	Eko Toszek - Budowa fotowoltaicznych mikroinstalacji prosumenckich rnw w budynkach użyteczności publicznych w Gminie Toszek	Gmina Toszek	II 2016	IV 2016	440 503,35	374 427,85
367	Piekary Śląskie	Montaż układu solarnego i fotoogniw w Piekarach Śląskich	Gmina Piekary Śląskie	II 2016	IV 2017	2 470 588,23	2 100 000,00

669	Miasteczko Śląskie	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych w Gminie Miasteczko Śląskie	Gmina Miasteczko Śląskie	II 2016	II 2020	650 000,00	500 000,00
349	Krupski Młyn	Promowanie energii odnawialnej na terenie Gminy Krupski Młyn	Gmina Krupski Młyn	III 2016	II 2017	1 000 000,00	850 000,00
835	Ruda Śląska	Wykonanie instalacji źródeł odnawialnych z energii słonecznej w obiektach użyteczności publicznej w Rudzie Śląskiej	Miasto Ruda Śląska	II 2016	IV 2016	3 000 000,00	2 550 000,00
86	Ożarówice	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Ożarówice	Gmina Ożarówice	II 2017	III 2018	2 135 718,71	1 815 360,90
666	Knurów	Montaż ogniw fotowoltaicznych na obiektach sportowych Gminy Knurów	Gmina Knurów	II 2016	IV 2016	3 400 000,00	2 891 650,00
659	Knurów	Budowa farmy fotowoltaicznej	PWiK w Knurowie sp. z o.o.	III 2016	II 2018	3 500 000,00	3 000 000,00
424	Wyry	Montaż lamp hybrydowych LED na terenie Gminy Wyry	Gmina Wyry	III 2016	II 2017	235 000,00	199 750,00
812	Ruda Śląska	Dofinansowanie do budowy instalacji OZE w budownictwie jednorodzinym na terenie miasta Ruda Śląska - Etap I	Miasto Ruda Śląska	II 2016	IV 2017	1 500 000,00	1 275 000,00
756	Miedźna	Modernizacja źródeł ciepła w gminnych obiektach sportowych	Gmina Miedźna	III 2016	IV 2017	470 588,24	400 000,00
764	Miedźna	Modernizacja źródeł ciepła w budownictwie jednorodzinym na terenie Gminy Miedźna	Gmina Miedźna	II 2016	II 2018	2 528 411,76	2 149 150,00
1102	Gierałtowie	Budowa instalacji do produkcji biogazu pochodzenia rolniczego	gmina Gierałtowie	III 2016	IV 2018	781 244,29	664 057,65
1348	Siemianowice Śląskie	Modernizacja basenu przy Zespole Szkół Sportowych (ul. Mikołaja 3 w Siemianowicach Śląskich) w zakresie zmiany istniejącego systemu podgrzewu wody na system z zastosowaniem OZE	Gmina Siemianowice Śląskie	I 2016	IV 2018	3 450 000,00	2 932 500,00
1354	Psary	Instalacja systemów fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Psary	Gmina Psary	I 2016	IV 2017	1 058 824,00	900 000,00
1355	Psary	Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary	Gmina Psary	I 2017	IV 2018	1 059 268,00	900 377,32
1377	Siemianowice Śląskie	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 25 kW.	Robotnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "Jedność" w Siemianowicach Śląskich	I 2016	III 2016	120 000,00	102 000,00

Podsumowanie:		
Łączna liczba projektów	Łączna wartość projektów	
	Łączna kwota całkowita brutto realizacji projektu [PLN]	Łączna wnioskowana wartość dofinansowania [PLN]
	55 575 524,44	45 831 152,12

31