

**Informacja o realizacji przedsięwzięć objętych umowami w ramach programu REGION:
579/2013/Wn01/UR-WF/P z dnia 29.08.2013 na kwotę 110.000.000 zł, 681/2014/Wn01/UR-WF/P z dnia 15.10.2014 na kwotę 14.000.000 zł,
i 148/2015/Wn01/UR-WF/P z dnia 14.05.2015 na kwotę 131.400.000,00 zł wg stanu na 31 grudnia 2016 r.**

załącznik nr 2 do sprawozdania

1	2	3	4	5	Okres realizacji			9	W tym środki z pożyczek z NFOŚiGW				
					6	7	8		10	11	12	13	
													W umowie
Wartość zadania Wysokość pożyczki z WFOŚiGW								579/2013/Wn01/UR-WF/P z dnia 29.08.2013 na 110.000.000 zł	681/2014/Wn01/UR-WF/P z dnia 15.10.2014 na 14.000.000 zł	148/2015/Wn01/UR-WF/P z dnia 14.05.2015 na 131.400.000 zł	Udział NFOŚiGW ogółem		
								775 631 894,36	352 480 647,00				255 400 000,00
1	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Jelenia Góra	PWIK „Wodnik” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze Pl. Piastowski 21, 58 - 560 Jelenia Góra	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków - 6.082RLM Modernizacja sieci wodociągowej - 25,21km budowa sieci kanalizacji sanitarnej - 52,47km modernizacja kanalizacji sanitarnej - 9,56km modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości 25000m3/dobę	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków - 6.092RLM Modernizacja sieci wodociągowej - 25,44km, budowa sieci kanalizacji sanitarnej - 53,83km, modernizacja kanalizacji sanitarnej - 10,12km, modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości - 2500m3/d	07.09.2007 30.10.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. - 30.01.2016 - osiągnięcie efektu ekolog. - 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef. ekolog. - 01.02.2016	07.09.2007 31.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. - 29.01.2016 - osiągnięcie efektu ekolog. - 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef. ekolog. - 01.02.2016	efekt rzeczowy osiągnięty 31-12-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 31-12-2015	90 205 485,36 30 939 000,00	5 009 119,20			5 009 119,20	
2	Zaprojektowanie i wykonanie instalacji odsiarczania spalin metodą moką według technologii wapienno-gipsowej w Elektrociepłowni Wrocław	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowicka 24, 50-220 Wrocław	Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - SO2 - 2800 Mg/rok - pyłów - 7,0 Mg/rok Instalacja odsiarczania spalin metodą moką wapienną - 1szt. o wydajności 1 150 000 m3/h	Ograniczenie lub uniknięcie emisji:efekt uzyskany w 2016r. - SO2 - 3 077,76 Mg/rok - pyłów - 37,47 Mg/rok Instalacja odsiarczania spalin metodą moką wapienną - 1szt. o wydajności 1 150 000 m3/h	06.12.2012 31.10.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.10.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 31.12.2015 - osiągnięcie efektu ekolog. 31.10.2016 - potwierdzenie os. ef. ekolog.31.12.2016	06.12.2012 31.10.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.10.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 31.12.2015 - osiągnięcie efektu ekolog. 31.10.2015*-31.12.2016 r. - potwierdzenie os. ef. ekolog. 31.03.2016*-31.12.2016 r.	efekt rzeczowy osiągnięty 31-10-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 31-12-2016	199 000 000,00 99 000 000,00	46 885 999,80		42 700 000,00	89 585 999,80	
3	Budowa instalacji do ograniczenia emisji tlenków siarki z bloku nr 4 w Elektrowni Turów	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Belchatowie Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni ul. Mi. Energetyków 12, 59-916 Bogatynia	Ograniczenie lub uniknięcie emisji - SO2 - 1 068,55 Mg/rok - pyłów - 85,38 Mg/rok Budowa instalacji odsiarczania spalin(IOUS) metodą moką wapienno - gipsową (MOWAP) o nominalnym przepływie spalin przez ciąg technologiczny odsiarczania spalin na poziomie 1.100.000 m3/h wraz z towarzyszącą infrastrukturą - sztuk 1	Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - SO2 - 1 068,55 Mg/rok - pyłów - 85,38 Mg/rok Budowa instalacji odsiarczania spalin(IOUS) metodą moką wapienno - gipsową (MOWAP) o nominalnym przepływie spalin przez ciąg technologiczny odsiarczania spalin na poziomie 1.100.000 m3/h wraz z towarzyszącą infrastrukturą - sztuk 1	15.05.2013 30.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 30.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 30.04.2016 - osiągnięcie efektu ekolog. 30.12.2015 - potwierdzenie os. ef. ekolog.30.04.2015	15.05.2013 31.03.2016 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.03.2016 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 30.04.2016 - osiągnięcie efektu ekolog. 30.04.2016 - potwierdzenie os. ef. ekolog.30.04.2016 i ciągłe dokumentowanie wielkości efektu ekologicznego w terminach:	osiągnięcie efektu rzeczowego 24-06-2016 osiągnięcie efektu ekologicznego 29-07-2016 i dokumentowanie w okresie 5-letnim	173 815 914,73 104 264 500,00	40 385 881,00	14 000 000,00	35 000 000,00	89 385 881,00	
4	Elektrownia wodna Olawa, w km.213+300 rzeki Odry (lokalizacja przy prawym przyczółku istniejącego jazu Olawa)	PGE Energia Odnawialna Spółka Akcyjna 00-876 Warszawa ul.Ogrodowa 59a	Zgodnie z umową z Beneficjentem Roczna produkcja energii zielonej ok. 16 000MWh Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - pyłów- 18,43 Mg/rok - SO2 - 42,71 Mg/rok - NOx - 10,29 Mg/rok - CO - 32,16 Mg/rok - CO2 - 6 850 Mg/rok 1. Budowa elektrowni wodnej o mocy 3,2 MW (2 turbozespoły typu Kaplana o mocy 2*1600 kW), 2. Przebudowa jazu - 1 szt. o dł. 120mb, 3. Wybudowanie przepławki dla ryb - 1 szt., przepływ 2m3/s	Produkcja energii elektrycznej - inne źródła - 12 439,466 MWh - dane z 31.12.2016r. Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - pyłów- 14,32 Mg/rok - SO2 - 33,21 Mg/rok - NOx - 8,00 Mg/rok - CO - 25,00 Mg/rok - CO2 - 5 325,6 Mg/rok 1. Budowa elektrowni wodnej o mocy 3,2 MW (2 turbozespoły typu Kaplana o mocy 2*1600 kW), 2. Przebudowa jazu - 1 szt. o dł. 120mb, 3. Wybudowanie przepławki dla ryb - 1 szt., przepływ 2m3/s	10.11.2011 30.11.2014 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.01.2015 - osiągnięcie ef. ecol 31.01.2016 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.01.2015 - osiągnięcie ef. ecol 31.01.2016 - potwierdzenie efektu ekolog. do końca stycznia każdego roku aż do osiągnięcia pełnego efektu ekologicznego	10.11.2011 30.11.2014 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.01.2015 - osiągnięcie ef. ecol 31.01.2016 - potwierdzenie efektu ekolog. do końca stycznia każdego roku aż do osiągnięcia pełnego efektu ekologicznego	efekt rzeczowy osiągnięty 31-01-2015, efekt ekologiczny -nie, wskutek suszy 2015 r nie osiągnięto planowanego efektu ekolog. w postaci produkcji energii elektrycznej na poziomie 16 000 MWh, aneksem z 10.02.2016 r. zobligowano Inwestora do potwierdzenia tego efektu w kolejnych latach na ostatni dzień końca stycznia kolejnego roku aż do czasu uzyskania planowanej wielkości produkcji energii elektrycznej.	54 438 534,69 12 800 000,00	4 070 000,00			4 070 000,00	
5	Remont i przebudowa ciepłowni osiedlowej wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi w Bielawie przy ul. Jana III Sobieskiego 19-B	Spółdzielnia Mieszkaniowa Os. Włókniarzy 1, 58-260 Bielawa	Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - pyłów 105,92 Mg/rok - SO2 38,98 Mg/rok - NOx 9,59 Mg/rok - CO 23,96 Mg/rok - CO2 5 032,44 Mg/rok 2 kotły o mocy 8MW każdy z nowym systemem odpylania	Ograniczenie lub uniknięcie emisji: - pyłów 105,92 Mg/rok - SO2 38,98 Mg/rok - NOx 9,59 Mg/rok - CO 23,96 Mg/rok - CO2 5 032,44 Mg/rok 2 kotły o mocy 8MW każdy z nowym systemem odpylania	16.08.2012 30.11.2013 zadanie zrealizowane	16.08.2012 30.11.2013 zadanie zrealizowane	efekt rzeczowy osiągnięty w 2013 r efekt ekologiczny osiągnięty w 2013 r.	9 186 644,76 5 500 000,00	5 500 000,00			5 500 000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Wykonanie instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą techniczną na terenie Rusko Gm. Strzegom, powiat Świdnica	Ekologiczne Centrum Utylizacji Spółka z o.o., Rusko 66, 58-120 Strzegom	Ograniczenie masy składowanych odpadów - 10 000 Mg/rok instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych szt. 1 o wydajności instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych 35 000 Mg/a	Ograniczenie masy składowanych odpadów - 10 000 Mg/rok instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych szt. 1 o wydajności instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych 35 000 Mg/a	04.12.2012 23.09.2013 zadanie zrealizowane	04.12.2012 23.09.2013 zadanie zrealizowane	efekt rzeczowy osiągnięty w 2013 r efekt ekologiczny osiągnięty w 2013 r.	15 737 124,75 9 255 000,00	8 149 000,00			8 149 000,00
7	Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Nowogrodzice etap Ia_budowa kanalizacji	HYDRO-TECH spółka z o.o. 59-730 Nowogrodzice ul. Młyńska 3a	Liczba nowo podłączonych osób 6.955, RLM - 7.498 Budowa: - kanalizacji sanitarnej 70,31 km - sieci wodociągowej 28,17 km Modernizacja oczyszczalni ścieków Qśrd=1650 m ³ /dobę	Liczba nowo podłączonych osób 6.999, RLM - 7.501 Budowa: - kanalizacji sanitarnej km - 70,46 - sieci wodociągowej km - 28,32 Modernizacja oczyszczalni ścieków Qśrd=1650 m ³ /dobę	01.06.2009 30.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 30.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 30.04.2016 - osiągnięcie efektu ekol. 30.06.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol.30.10.2016	01.06.2009 30.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 30.03.2016 - osiągnięcie efektu ekol. 30.06.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol.30.09.2016	efekt rzeczowy osiągnięty 31-12-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 30-06-2016	89 569 968,26 25 160 000,00			11 000 000,00	11 000 000,00
8	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego - Etap I	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierzoniowie 58-200 Dzierzoniów ul. Kilńskiego 25a	RLM 2.237* - kanalizacja sanitarna 9,4 km sieci wodociągowej 7,1 km 149 przyłączy kanalizacyjnych	1303 RLM - kanalizacja sanitarna - 11,67 km - sieci wodociągowej - 7,7 km - 149 przyłączy kanalizacyjnych Budowa kanalizacji sanitarnej – 7,87 km; Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej 3,8 km } 11,67 Budowa sieci wodociągowej 7,7 km;	31.01.2008 30.06.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 30.06.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 31.12.2015 - osiągnięcie efektu ekol. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef. ekol.30.09.2016	31.01.2008 30.11.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.11.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 31.12.2015 - osiągnięcie efektu ekol. 30.09.2016	efekt rzeczowy osiągnięty 30-11-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 30-09-2016	87 239 976,55 23 549 147,00			11 300 000,00	11 300 000,00
9	Budowa elektrowni wiatrowej o mocy 2*3MW wraz z infrastrukturą Gaj Oławski	Promet Plast s.c. Z Oławy	Produkcja energii elektrycznej - 19 970 MWh/a, uniknięcie emisji CO2 16 216Mg/a Elektrownia wiatrowa o mocy 2*3MW	Produkcja energii elektrycznej - 19 855,0 MWh/a stan na 31.12.2016r., uniknięcie emisji CO2 16 123 Mg/a Elektrownia wiatrowa o mocy 2*3MW	07.05.2015 30.11.2015 - osiągnięcie efektu rzecz.30.11.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz.31.12.2015 - osiągnięcie efektu ekol. 30.11.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol.30.12.2016	07.05.2015 28.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 28.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 28.12.2015 - osiągnięcie efektu ekol. 30.11.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol.30.12.2016	efekt rzeczowy osiągnięty 28-12-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 30-11-2016	47 154 320,00 35 365 000,00			24 800 000,00	24 800 000,00
10	Przebudowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ulic Wincentego Pola, Chłopskiej, Lotnictwa, Koziej, Podgórznej i Hallerczyków w Jeleniej Górze	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jeleniej Górze	Budowa - 3.263 mb sieci kanalizacji sanitarnej - 74 szt tj. 1.889,5 mb przyłączy kanalizacyjnych - modernizacja 3.000,0 mb sieci wodociągowej - 64 szt, tj. 1.149,5 mb przyłączy wodociągowych	Liczba osób korzystających z podłączenia do wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej [RLM]: 700 Budowa - 3.263 mb sieci kanalizacji sanitarnej - 74 szt tj. 1.889,5 mb przyłączy kanalizacyjnych - modernizacja 3.000,0 mb sieci wodociągowej - 64 szt, tj. 1.149,5 mb przyłączy wodociągowych	26.11.2014 31.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 31.01.2016 - osiągnięcie efektu ekol. 31.12.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol. 31.01.2017	26.11.2014 31.12.2015 - osiągnięcie efektu rzecz. 31.12.2015 - potwierdzenie os. ef.rzecz. 18.03.2016 - osiągnięcie efektu ekol. 31.12.2016 - potwierdzenie os. ef. ekol. 31.01.2017	efekt rzeczowy osiągnięty 31-12-2015 efekt ekologiczny osiągnięty 31-12-2016	9 283 925,26 6 648 000,00			6 600 000,00	6 600 000,00
								775 631 894,36 352 480 647,00	110 000 000,00	14 000 000,00	131 400 000,00	255 400 000,00

Zgoda Ministra Środowiska pismem nr DFE-792-2/15093/15/AS z dnia 22-04-2015 r. na zmniejszenie wartości następujących wskaźników produktu rezultatu:

- dł. wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej z 8,1 km na 7,63 km,

- liczby osób korzystających z podłączenia do wybudowanej kanalizacji sanitarnej z 2 237 osób na 1 180 osób.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----