

Informacja o projekcie pn.

„Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej poprzez budowę źródła ciepła pracującego w wysokosprawnej kogeneracji zasilanego gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Szubin, Nakło nad Notecią i Osowa Góra” nr POIS.01.06.01-00-0042/16

w ramach Działania 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.1. Źródła wysokosprawnej kogeneracji, Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.06.01-00-0042/16-00 z dnia 22.08.2017 r.

Aneks 1 nr POIS.01.06.01-00-0042/16-01 z dnia 04.06.2019 r.

Aneks 2 nr POIS.01.06.01-00-0042/16-02 z dnia 23.03.2020 r.

Aneks 2 nr POIS.01.06.01-00-0042/16-03 z dnia 31.03.2022 r.

Data złożenia Wniosku o dofinansowanie: 30.09.2016 r.

Data zatwierdzenia listy rankingowej przez Instytucję Pośredniczącą: 09.06.2017 r.

Pozycja na liście rankingowej: 17

Parametry projektu:

Całkowite koszty projektu brutto:	26.356.998,28 zł, w tym:
Koszty kwalifikowalne:	21.256.000,00 zł
Koszty niekwalifikowane (w tym VAT):	5.100.998,28 zł
Kwota dofinansowania:	9.682.426,84 zł
Lata realizacji projektu:	2016-2022

Wskaźniki produktu:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji	szt.	3,0	2022
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWe	4,2	2022
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWt	4,15	2022
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	1,0	2022

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI)	tony równoważnika CO ₂	29 527,36	2023
Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	GJ/rok	161 745,02	2023

Informacja o projekcie pn.

„Budowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy umożliwiającej wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji”

nr POIS.01.06.02-00-0007/16

w ramach Działania 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.06.02-00-0007/16-00 z dnia 18.12.2017 r.

Aneks 1 nr POIS.01.06.02-00-0007/16-01 z dnia 17.12.2018 r.

Aneks 2 nr POIS.01.06.02-00-0007/16-02 z dnia 04.06.2019 r.

Aneks 3 nr POIS.01.06.02-00-0007/16-03 z dnia 06.08.2019 r.

Aneks 3 nr POIS.01.06.02-00-0007/16-04 z dnia 30.06.2022 r.

Parametry projektu:

Całkowite koszty projektu brutto:	74.547.451,81 zł, w tym:
Koszty kwalifikowalne:	59.343.080,41 zł
Koszty niekwalifikowane (w tym VAT):	15.204.371,40 zł
Kwota dofinansowania:	29.800.883,90 zł
Lata realizacji projektu:	2016-2023

Wskaźniki produktu:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	km	18,72	2023
w tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej	km	18,72	2023
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	1	2023



Informacja o projekcie pn.

„Zwiększenie efektywności energetycznej poprzez przebudowę oraz termomodernizację sieci ciepłowniczej na terenie miasta Bydgoszczy –etap I” nr POIS.01.05.00-00-0018/16

*w ramach Działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu,
Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020*

Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.05.00-00-0018/16-00 z dnia 18.12.2017 r.
Aneks nr 1 nr POIS.01.05.00-00-0018/16-01 z dnia 31.01.2019 r.
Aneks nr 1 nr POIS.01.05.00-00-0018/16-02 z dnia 21.06.2022 r.

Parametry projektu:

Całkowite koszty projektu brutto:	82.212.796,64 zł, w tym:
Koszty kwalifikowalne:	66.716.729,30 zł
Koszty niekwalifikowane (w tym VAT):	15.496.067,34 zł
Kwota dofinansowania:	33.393.308,87 zł
Lata realizacji projektu:	2016-2023

Wskaźniki produktu:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	km	29,23	2023
W tym: Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej	km	6,62	2023
W tym: Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej	km	22,61	2023
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	1	2023

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI)	tony równoważnika CO ₂ /rok	20 916,70	2023
Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	GJ/rok	186 007,19	2023

Informacja o projekcie pn.

**„Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej poprzez budowę źródła ciepła pracującego w wysokosprawnej kogeneracji zasilanego gazem ziemnym na terenie Ciepłowni Solec Kujawski i Koronowo”
nr POIS.01.06.01-00-0044/16**

w ramach Działania 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, Poddziałanie 1.6.1. Źródła wysokosprawnej kogeneracji, Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.06.01-00-0044/16-00 z dnia 22.08.2017 r.

Aneks 1 nr POIS.01.06.01-00-0044/16-01 z dnia 04.06.2019 r.

Aneks 2 nr POIS.01.06.01-00-0044/16-02 z dnia 23.03.2020 r.

Aneks 3 nr POIS.01.06.01-00-0044/16-03 z dnia 28.07.2020 r.

Aneks 4 nr POIS.01.06.01-00-0044/16-04 z dnia 02.03.2022 r.

Data złożenia Wniosku o dofinansowanie: 30.09.2016 r.

Data zatwierdzenia listy rankingowej przez Instytucję Pośredniczącą: 09.06.2017 r.

Pozycja na liście rankingowej: 18

Parametry projektu:

Całkowite koszty projektu brutto: **18.083.131,50 zł, w tym:**

Koszty kwalifikowalne: **14.549.500,00 zł**

Koszty niekwalifikowane (w tym VAT): **3.533.631,50 zł**

Kwota dofinansowania: **6.998.454,59 zł**

Lata realizacji projektu: **2016-2022**

Wskaźniki produktu:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Liczba wybudowanych lub zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w ramach wysokosprawnej kogeneracji	szt.	2,0	2022
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWe	2,96	2022
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWt	3,00	2022
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	1,0	2022

Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:

Nazwa	Jedn.	Wartość	Rok osiągnięcia
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI)	tony równoważnika CO ₂	20 939,18	2023
Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	GJ/rok	114 463,00	2023