

Dotyczy projektu id – WND-RPSL.14.03.00-24-02B7/18-005

Tytuł: „Budowa kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę na terenie Gminy Kozięgłowy i Siewierz celem poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii”

Nazwa Beneficjenta – GMINA I MIASTO KOZIĘGŁOWY

Wskaźniki projektu

Lp.	Nazwa wskaźnika rezultatu	Wartość docelowa	Wartość osiągnięta	Dopuszczalna wartość wskaźnika 80%	Wartość osiągnięta
1.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (obligatoryjny) [tony równoważnika CO ₂]	2760,57597	2298,0477	2760,57597	2298,0477
2.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (obligatoryjny) [szt.]	888	801+115 = 916	801+115 = 916	801+115 = 916
3.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]	5,53370	4,00642	4,42696	4,00642
4.	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]	4856,92	4043,154	3 885,536	4043,154
5.	Stopień redukcji PM10 [tony/rok]	0,08971	0,07468	0,071768	0,07468

*Ilość produkcji energii elektrycznej została obliczona na podstawie jednostkowej mocy zabudowanej wg karty technicznej urządzenia (kolektorów słonecznych).

Oze-Sun Sp. z o.o.
Specjalista ds. uzysków energetycznych PV i PC

Aleksandra Feliks

Feliks

KOORDYNATOR INSPEKTORÓW

mgr inż. Janusz Bartosz

Oze-Sun Sp. z o.o.
ul. Śląska 40
41-100 Siemianowice Śl.
NIP 643-17-60-546
REGON 242614430

Oze-Sun Sp. z o.o.
ul. Śląska 40
41-100 Siemianowice Śląskie
NIP 643-17-60-546
REGON 242614430

Dotyczy projektu id – WND-RPSL.14.03.00-24-02B7/18-005

Tytuł: „Budowa kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę na terenie Gminy Koziegłowy i Siewierz celem poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii”

Nazwa Beneficjenta – GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY

Wskaźniki projektu

Lp.	Nazwa wskaźnika rezultatu	Wartość docelowa – kolektory słoneczne	Wartość osiągnięta – kolektory słoneczne	Wartość osiągnięta – kolektory słoneczne	Wartość docelowa – kolektory słoneczne i kotły na biomasę	Wartość osiągnięta – kolektory słoneczne i kotły na biomasę	Wartość osiągnięta – kolektory słoneczne i kotły na biomasę
1.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (obligatoryjny) [tony równoważnika CO2]	988,48570	1073,04531	1215,83088	2760,57597	2142,96238	2298,04769
2.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (obligatoryjny) [szt.]	748	748	863 (748 + 115)	801 (748 + 53)	801 (748 + 53)	916 (748+53+115)
3.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]	2,33870	2,51320	2,87642	5,53370	3,64320	4,00642
4.	Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]	1756,72000	1887,89900	2160,75400	4856,92000	3770,29900	4043,15400
5.	Skopień redukcji PM10 [tony/rok]	0,03245	0,03487	0,03991	0,08971	0,06964	0,07468

Oze-Sun Sp. z o.o.
Spółka do usług energetycznych PVI/PC

Aleksandra Feliks

mgr inż. Jacek BARTOSZ
Uprawnienia nr 2711 do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
wodociągów, kotłowni i urządzeń cieplnych,
wentylacji i klimatyzacji