



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt nr POIS.09.01.00-00-116/09-00

pn. „Budowa bloku kogeneracyjnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w oparciu o silniki spalinowe tłokowe”

Realizowany w ramach działania 9.1 Wysokosprawne wytwarzanie energii, oś priorytetowa IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013

W dniu 26.04.2010 r. zawarta została umowa nr **POIS.09.01.00-00-116/09-00** o dofinansowanie w formie dotacji projektu pn. „**Budowa bloku kogeneracyjnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w oparciu o silniki spalinowe tłokowe**”

Całkowita wartość projektu: **110 170 983,69 PLN brutto**

Kwota przyznanego dofinansowania: **29 999 999,98 PLN**

Stopa dofinansowania: **34,84 %**

Przyznana pomoc publiczna pochodzi ze środków **Funduszu Spójności** w ramach **Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013, oś priorytetowa IX Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna.**

Projekt „**Budowa bloku kogeneracyjnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w oparciu o silniki spalinowe tłokowe**”, realizowany jest w województwie podkarpackim, na terenie powiatu rzeszowskiego w mieście Rzeszów.

Projekt obejmuje budowę instalacji wytwórczej do produkcji energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu, z paliwa podstawowego jakim jest gaz ziemny (systemowy bądź alternatywnie ze źródeł lokalnych), z zastosowaniem silników spalinowych tłokowych.

W wyniku realizacji Projektu zakłada się:

- oszczędności energii pierwotnej o 78 814 MWh rocznie (283 730 GJ/rok);
- uniknięcie emisji CO₂ związanej z oszczędnościami energii w wyniku realizacji projektu o 67,78 tys. ton rocznie;
- ilość wytworzonej energii elektrycznej w kogeneracji 143 421 MWh/rok;
- ilość wytworzonej energii cieplnej w kogeneracji 121 261 MWh/rok;

Link do strony Programu: **www.pois.gov.pl**