



# Polish Project Excellence Award 2025

IPMA<sup>®</sup>  
international  
project  
management  
association  
POLSKA

28. Konferencja IPMA Polska, 20-21 listopada 2025 r., Warszawa  
[www.ipma.pl](http://www.ipma.pl)



## Projekt:

**Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji  
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną  
w Szczecinie**

**Kategoria: Projekty Infrastrukturalne**

## Organizacja:

**REMAK-ENERGOMONTAŻ S.A.**

**Brązowy Finalista konkursu  
Polish Project Excellence Award 2025**



## Opis Projektu:

Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Szczecinie, o łącznej mocy ok. 8,5 MWe oraz 8,5 MWt, opartej o dwa gazowe silniki tłokowe INNIO Jenbacher J624. Projekt został realizowany w formule „zaprojektuj i wybuduj”. W ramach Projektu, konieczne było uzyskanie wszelkich wymaganych decyzji administracyjnych, a także koniecznych zgód i pozwoleń.

### Główne cele Projektu:

- zmniejszenie strat energii powstającej w procesie wytwarzania ciepła dostarczanego do miejskiego systemu ciepłowniczego;
- redukcja emisji gazów cieplarnianych do środowiska;
- wdrożenie przyjaznej środowisku technologii produkcji energii;
- dywersyfikacja źródeł zasilania.

### Głównymi eko-efektami Projektu:

- spadek emisji gazów cieplarnianych o min. 61,01 tys. CO<sub>2</sub>/rok,
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o min. 131,9 tys. GJ/rok.

Projekt współfinansowany był przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

## Kluczowe Parametry:

Czas trwania: 30 miesięcy  
Lokalizacja: Szczecin

## Asesorzy:

Stanisław Stypka – Asesor Wiodący  
Krzysztof Kłaput  
Łukasz Filut

