

Wybierz ciepło sieciowe. Dla Ciebie i dla powietrza

PGE Energia Ciepła jest liderem ciepłownictwa w Grupie PGE i działa na rynkach w [Gdańsku](#), [Gdyni](#), [Sopocie](#), [Krakowie](#), [Toruniu](#), [Zielonej Górze](#), [Wrocławiu](#), [Siechnicach](#), [Rzeszowie](#), [Lublinie](#), [Kielcach](#), [Zgierzu](#), [Bydgoszczy](#) i [Gorzowie Wielkopolskim](#). PGE Energia Ciepła dostarcza ciepło do ogrzewania oraz w postaci ciepłej wody na potrzeby sanitarne.

Ciepło sieciowe od PGE Energia Ciepła to:



Bezpieczeństwo



**Oszczędność czasu
i wygoda użytkownika**



**Najwygodniejszy i efektywny sposób
ogrzewania budynku**



**Najlepsza metoda na poprawę
w mieście – zero emisji zanieczyszczeń
przyłączenia budynku**

Jeśli chcesz skorzystać z ciepła sieciowego w miastach, w których mamy elektrociepłownię i sieci ciepłownicze, kliknij odpowiedni link dla Twojego miasta.

- [Toruń](#)
- [Zielona Góra](#)
- [Gorzów Wielkopolski](#)
- [Zgierz](#)
- [Siechnice i Święta Katarzyna](#)

Ciepło sieciowe, w naszych elektrociepłowniach produkowane jest jednocześnie z energią elektryczną **w procesie wysokosprawnej kogeneracji**. Jest to oszczędny i przyjazny dla środowiska naturalnego sposób wytwarzania, który wpływa także na lepsze powietrze i zdrowie mieszkańców miast.

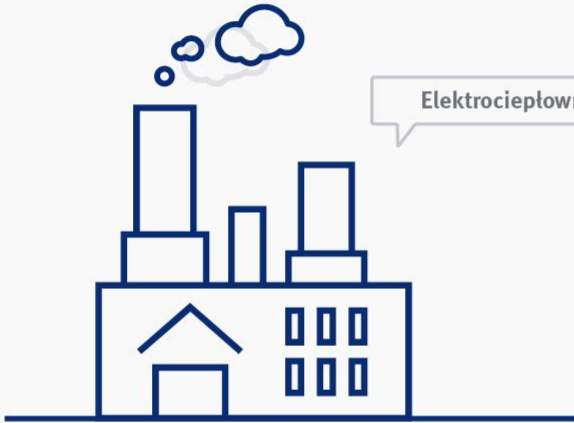
Kogeneracja to:

- wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej w jednym procesie technologicznym
- alternatywa dla rozdzielonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w ciepłowniach i elektrowniach.
- dużo większą sprawność wytwarzania ciepła i energii elektrycznej, tj. na poziomie 80-95%!
- jeden z najefektywniejszych sposobów redukcji emisji zanieczyszczeń poprzez zmniejszenie ilości paliwa używanego do produkcji ciepła i energii elektrycznej łącznie.

Produkcja w tradycyjnej elektrowni:



Produkcja w procesie wysokosprawnej kogeneracji:



Elektrociepłownia

