

# Dokumenty do pobrania - Plan podziału PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA z dnia 20 czerwca 2018 r.

- [Plan Podziału GiEK](#)
- [Tablica nr 1](#)
- [Tablica nr 2](#)
- [Tablica nr 3](#)
- [Tablica nr 4](#)
- [Tablica nr 5](#)
- [Tablica nr 6](#)
- [Tablica nr 7](#)
- [Tablica nr 8](#)
- [Tablica nr 9](#)
- [Tablica nr 10](#)
- [zał. nr 1](#)
- [zał. nr 2](#)
- [zał. nr 3](#)
- [zał. nr 4](#)
- [zał. nr 5](#)

Na podstawie Planu Podziału, zatwierdzonego w dniu 20 czerwca 2018 r. przez Zarządy PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna oraz PGE Energia Ciepła, nastąpił podział PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna, w wyniku którego część majątku w postaci sześciu Elektrociepłowni (Oddziałów) została przeniesiona do spółki PGE Energia Ciepła, będącej częścią Grupy Kapitałowej PGE.

1 stycznia 2019 r., w ramach integracji aktywów ciepłowniczych w Grupie Kapitałowej PGE, do PGE Energia Ciepła przeszło z PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna (PGE GiEK) sześć elektrociepłowni, które odpowiednio zmieniły swoje nazwy:

PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Kielce zmienił nazwę na PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów zmienił nazwę na PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim

PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Rzeszów zmienił nazwę na PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Lublin Wrotków zmienił nazwę na PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków

PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz zmienił nazwę na PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

PGE GiEK S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz zmienił nazwę na PGE Energia S.A. Ciepła Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Dzięki integracji aktywów ciepłowniczych, powstał silny podmiot ciepłowniczy, który z czternastoma elektrociepłowniami jest największą firmą na rynku ciepła w Polsce, posiadającą ok. 25 proc. udziału w rynku ciepła z kogeneracji i sieciami ciepła o długości 525 km.