

O nas

Zakład został powołany dnia 1 stycznia 1992 roku **Uchwałą Nr XVI/119/91 Rady Miejskiej w Końskich**. Podstawową statutową działalnością gospodarczą jest **wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucja ciepła** na terenie miasta Końskie. Drugą działalnością jest dystrybucja oraz obrót energią elektryczną dla potrzeb podmiotów gospodarczych zlokalizowanych na terenie byłego zakładu „ZM ZAMTAL” oraz na potrzeby własne Ciepłowni. Z dniem **20 stycznia 2017 roku** w miejsce dotychczasowej jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, to jest Zakładu Energetyki Ciepłej w Końskich samorządowego zakładu budżetowego miasta i gminy Końskie powstał w wyniku przekształcenia nowy podmiot -

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością działający w oparciu o odrębne przepisy - przepisy kodeksu spółek handlowych. Spółka została zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem **KRS: 0000659657**. Majątek likwidowanego zakładu budżetowego ZEC w Końskich stał się kapitałem zakładowym nowo powstałej spółki prawa handlowego. Wszelkie prawa i obowiązki dotychczasowego zakładu budżetowego - ZEC w Końskich - przeszły na Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich Sp. z o.o. **PEC w Końskich zatrudnia 49 pracowników (stan na dzień 31-12-2024r.)**. Prezesem przedsiębiorstwa jest mgr inż. **Tomasz Szatkowski**.

Działalności gospodarcze prowadzone są w oparciu o wydane koncesje:

a) **Dla ciepła**

- koncesja na wytwarzanie ciepła,
- koncesja na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

b) **Dla energii elektrycznej**

- koncesja na obrót energią elektryczną,
- koncesja na dystrybucję energii elektrycznej.

Zakład posiada **4 źródła wytwarzania ciepła**. Podstawowym źródłem pracującym tylko w okresie grzewczym, jest ciepłownia miejska, zlokalizowana przy **ul. Odlewniczej 5 i Odlewniczej 7**. Pracuje ona w oparciu o jeden **kocioł wodny WR-15** i trzy **kotły gazowe Vitomax 200-HW** o łącznej mocy zainstalowanej **23,4 MW** przy mocy zamówionej **ok. 18,18 MW**. Zaspokaja ona około **85 %** ogólnego zapotrzebowania na ciepło. Pozostała ilość jest wytwarzana przez 3 kotłownie gazowe w innych lokalizacjach.