

WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO SEC ZA ROK 2025

Informację opracowano zgodnie z wymogami określonymi w art. 7b, ust. 5. pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 poz. 1385 z późn. zmianami).

- Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2025 (produkcja netto) - **27,28% (biomasa)**
- Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2025 (produkcja netto) - **0%**
- Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w roku 2025 (produkcja netto) - **79,19%**
- Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej ($W_{P,c}$) dla sieci ciepłowniczej SEC Sp. z o.o. w Szczecinie za rok 2025 (obliczony na podstawie przepisów wydanych na podstawie art.29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. oi,2166 z późn.zm.) - **0,53**
- Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym w 2025 roku (produkcja brutto) - **4 499 770 GJ, w tym:**
 - Ilość i udział ciepła wytworzonego w odnawialnych źródłach energii (produkcja brutto) - **1 211 721 GJ (26,93 %)**
 - Ilość i udział ciepła odpadowego (produkcja brutto) - **0 GJ (0%)**