



INFORMACJE O SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM SEC

- I. Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w sieci ciepłowniczej SEC sp. z o.o. w Szczecinie w 2018 roku wyniósł:
 - dla systemu ciepłowniczego Szczecina **0,731**
 - dla systemu ciepłowniczego EC Sąsiedzka **0,961**

- II. Procentowy udział ciepła odpadowego, wytworzonego z odnawialnych źródeł energii oraz w kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczych w 2018 roku wyniósł: **51,28%**.

- III. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła dostarczonego w 2018 roku do sieci ciepłowniczej SEC sp. z o.o. w Szczecinie:

Lp.	źródło energii	udział %
1.	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa, Geotermia, Energia Słoneczna, Energetyka Wiatrowa, Duża energetyka wodna, Mała energetyka wodna,	17,044%
2.	Węgiel kamienny	77,809%
3.	Węgiel brunatny	
4.	Gaz ziemny	0,005%
5.	Energetyka jądrowa	
6.	Inne	5,144%

