



Informacje za 2023 r., charakteryzujące systemy ciepłownicze funkcjonujące w ANWIL S.A., zgodnie z art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.).

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3. do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

### 2023 r.

System ciepłowniczy	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 240°C i ciśnieniu 0,8 MPa	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 280°C i ciśnieniu 1,4 MPa	System ciepłowniczy pary wodnej o temperaturze 290°C i ciśnieniu 1,9 MPa	System ciepłowniczy Centralnego Ogrzewania
Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	<b>0</b>	<b>0,4944</b>	<b>1,6958</b>	<b>1,0642</b>
Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,000</b>
Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	<b>11,4332</b>	<b>63,0594</b>	<b>0,0000</b>	<b>36,9494</b>
Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	<b>78,3410</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	<b>1 807 991,2206</b>	<b>653 109,3597</b>	<b>377 550,9268</b>	<b>175 945,5108</b>
Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	<b>179 260,0000</b>	<b>395 433,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>60 712,0000</b>

ANWIL S.A. z siedzibą we Włocławku,

87-805 Włocławek, ul. Toruńska 222, e-mail: [anwil@anwil.pl](mailto:anwil@anwil.pl), [www.anwil.pl](http://www.anwil.pl)

wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Toruniu

VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000015684, numer rejestrowy BDO 000019504

NIP 888-000-49-38, kapitał zakładowy 134 924 830,00 PLN wpłacony w całości

Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	<b>9,9149</b>	<b>60,5462</b>	<b>0,0000</b>	<b>34,5044</b>
Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	<b>179 260,0000</b>	<b>395 433,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>60 712,0000</b>
Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	<b>9,9149</b>	<b>60,5462</b>	<b>0,0000</b>	<b>34,5044</b>