



Biała Piska, dn. 19.07.2021 r.

**INFORMACJA DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH  
I ODBIORCÓW CIEPŁA**

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Piskiej, ul. Targowa 1, 12-230 Biała Piska, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r., Nr 16, poz. 92), podaje do publicznej wiadomości informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w sezonie grzewczym 2020/2021 (tab. Nr 1), wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, i pyłów (tab. Nr 2):

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła w sezonie grzewczym 2020/2021

L.p.	Nazwa obiektu	Rodzaj paliwa	Ilość zużytego opału	J.m.	Wartość opałowa [GJ/Mg]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [%]
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	zrębka drzewna	15 356,690	mp	13,82	do 1 %	ślady
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	pellet	69,763	t	17,000	0,55	0,01
3.	Kotłownia w Drygążach, ul. Mickiewicza	pellet	347,382	t	17,000	0,55	0,01
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim, ul. Kętrzyńskiego	miał węglowy	3 459,370	t	22,276	6,79	0,29
		zrębki drzewne	496,000	mp	10,50	do 1%	ślady

2. Wpływ wytwarzanego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2020/2021 w zakresie emisji

L.p.	Nazwa obiektu	Emisja w sezonie grzewczym 2020/2021			
		CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły
		Mg	Mg	Mg	Mg
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	0,000	0,483	4,168	8,775
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	0,000	0,000	0,070	0,263
3.	Kotłownia w Drygążach, ul. Mickiewicza	0,000	0,056	0,347	1,309
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim, ul. Kętrzyńskiego	6 918,740	16,067	3,594	47,191

**Zakład Energetyki Ciepłej**  
Spółka z o.o.  
12-230 Biała Piska, ul. Targowa 1  
tel. (67) 423-90-03  
NIP 649-10-02-304 REGON 790177175

DYREKTOR  
  
Jarosław Anusiewicz