



Biała Piska, dn. 13.07.2020 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. Nr 16, poz. 92 z 2007 r.), podaje do publicznej wiadomości informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w sezonie grzewczym 2019/2020 (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 2019/2020

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	zrzyny tartaczne	1,100	m <sup>3</sup>	12,00	do 1%	ślady
		słoma/siano	0,411	t	15,60	-	ślady
		zrębka drzewna	14 901,050	mp	13,25	do 1 %	ślady
2.	Kotłownia przy ul. Piłsudskiego	miał węglowy	57,240	t	21,519	9,27	0,33
3.	Kotłownia w Drygalech, ul. Mickiewicza	miał węglowy	385,720	t	21,519	9,27	0,33
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	miał węglowy	2 874,760	t	21,519	9,27	0,33
		zrębki drzewne	593,000	mp	13,25	do 1%	ślady

2. Wpływ wytwarzanego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2019/2020 w zakresie emisji

L.p.	Nazwa obiektu	Emisja w sezonie grzewczym 2019/2020			
		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	0,469	4,046	6,388
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	114,480	0,302	0,057	1,061
3.	Kotłownia w Drygalech, ul. Mickiewicza	771,440	2,037	0,386	7,151
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	5 749,520	15,198	3,036	53,552

**Zakład Energetyki Ciepłej**  
Spółka z o.o.  
12-230 Biała Piska, ul. Targowa 1  
tel. (87) 423-90-03  
NIP 849-10-02-394 REGON 790177175

DYREKTOR  
  
Jarosław Anusiewicz