



Biała Piska, dn. 26.07.2019 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 2018/2019 (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 2018/2019

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	1,900	m ³	12,00	do 1%	ślady
		słoma/siano	527,535	t	15,60	-	ślady
		zrębka drzewna	14 866,300	mp	13,25	do 1 %	ślady
2.	Kotłownia przy ul. Piłsudskiego	miał węglowy	62,300	t	21,422	8,97	0,39
3.	Kotłownia w Drygałach, ul. Mickiewicza	miał węglowy	402,780	t	21,422	8,97	0,39
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	miał węglowy	3 214,500	t	21,422	8,97	0,39
		zrębki drzewne	248,600	mp	13,25	do 1%	ślady

2. Wpływ wytwarzanego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2018/2019 w zakresie emisji

L.p.	Nazwa obiektu	Emisja w sezonie grzewczym 2018/2019			
		CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		Mg	Mg	Mg	Mg
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	0,000	1,238	4,983	8,149
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	124,600	0,389	0,062	1,118
3.	Kotłownia w Drygałach, ul. Mickiewicza	805,560	2,513	0,403	7,226
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim, ul. Kętrzyńskiego	6 429,000	20,075	3,282	57,775

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

PROKURENT

Elżbieta Bąk