

**STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW  
WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKO**

OKRES	INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOŚĆ PALIWA	WIELKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
				SO <sub>2</sub> [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO <sub>x</sub> [Mg]	CO <sub>2</sub> [Mg]
1.10.2024 r. – 31.05.2025 r.	CR DAŃBSKA	Węgiel kamienny	28 565,6 Mg	219,99	7,46	142,89	114,87	61 072,70
		Olej opałowy lekki	101,702 Mg					
1.10.2024 r. – 31.05.2025 r.	EC SAŚIEDZKA	Gaz	434 679 m <sup>3</sup>	0,0064	0,0079	0,4768	0,6357	916,17
1.10.2024 r. – 31.05.2025 r.	CR Marlicza	Olej opałowy lekki	447,908 Mg	0,0009	0,01638	0,1288	4,9621	10 363,77
		Gaz ziemny	4 375 291 m <sup>3</sup>					
1.10.2024 r. – 31.05.2025 r.	New Cogen	Gaz ziemny	10 641 331 m <sup>3</sup>	0,0268	0,1543	2,8732	39,3729	20 900
Sezon grzewczy 2024-2025	EC SZCZECIN	Biomasa	187 163,48 Mg	5	8	-	146	244 978
		Olej opałowy lekki	172,344 Mg					
Sezon grzewczy 2024-2025	EC POMORZANY	Węgiel kamienny	43 606 Mg	95	3	-	108	140 591

1.10.2024 r. - 31.03.2025 r.	ZTUO	Zmieszane odpady komunalne (20 03 01)	21 644,86 Mg	5,3048	0,1883	3,2824	107,786	96945,55
		Inne odpady (19 12 10, 19 12 12)	74 644,03 Mg					
		Olej opałowy lekki	78 Mg					