

Tablica 1: Wielkość emisji pyłu, SO₂, NO_x, CO, CO₂ z elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w 2017 roku - dane wstępne

Wyszczególnienie	Emisja [tony]				
	pył	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂
OGÓLEM	10 048	151 954	139 764	47 728	141 912 752
Razem elektrownie	6 703	107 721	108 402	39 400	110 157 752
w tym:					
na węgla brunatnym	4 119	64 902	48 184	27 500	55 629 401
na węgla kamiennym	2 511	42 783	59 346	11 721	54 519 787
Razem elektrociepłownie	3 345	44 233	31 363	8 328	31 755 000
w tym:					
na węgla kamiennym	3 085	41 882	27 514	6 191	28 399 023
gazowe*	192	1 671	3 050	1 359	3 061 250

* Uwaga: pozycja "elektrociepłownie gazowe" odnosi się do elektrociepłowni zużywających do produkcji energii elektrycznej jako paliwo podstawowe gaz ziemny - tzw. Jednostki jednopaliwowe oraz Ec. Gorzów i Ec. Zielona Góra.

Tablica 2: Wskaźniki emisji pyłu, SO₂, NO_x, CO, CO₂ w odniesieniu do produkcji energii elektrycznej z elektrowni i elektrociepłowni zawodowych w 2017 roku - dane wstępne

Wyszczególnienie	Emisja [Mg/MWh]				
	pył	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂
OGÓLEM	0,000062	0,000931	0,000856	0,000292	0,869037
Razem elektrownie	0,000057	0,000920	0,000926	0,000337	0,941132
w tym:					
na węgla brunatnym	0,000078	0,001229	0,000913	0,000521	1,053797
na węgla kamiennym	0,000040	0,000685	0,000950	0,000188	0,872526
Razem elektrociepłownie	0,000059	0,000785	0,000557	0,000148	0,563697
w tym:					
na węgla kamiennym	0,000067	0,000911	0,000599	0,000135	0,617910
gazowe*	0,000021	0,000186	0,000340	0,000151	0,340749

* Uwaga: pozycja "elektrociepłownie gazowe" odnosi się do elektrociepłowni zużywających do produkcji energii elektrycznej jako paliwo podstawowe gaz ziemny - tzw. Jednostki jednopaliwowe oraz Ec. Gorzów i Ec. Zielona Góra.

Źródło danych: na podstawie sprawozdania statystycznego G-10.2 o działalności podstawowej elektrowni ciepłej zawodowej za 2017 rok.