

ŚWIATOWY DZIEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO



Urząd Statystyczny we Wrocławiu

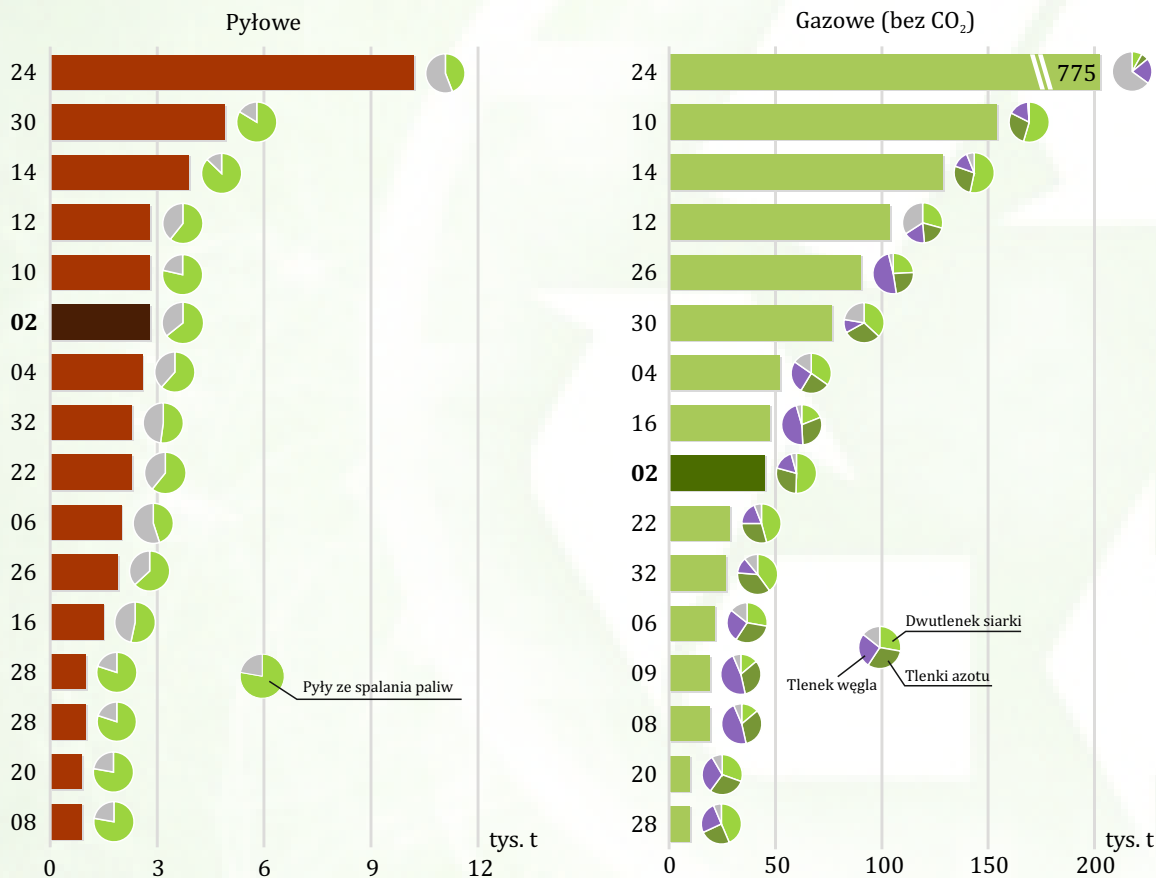
5

CZERWCA
Niedziela

Czy wiesz, że:

Światowy Dzień Ochrony Środowiska obchodzony jest od 1972 roku. To najważniejsza i najszerzej obchodzona inicjatywa na rzecz naszej planety. Każdego roku dzień 5. czerwca przypomina o wielkim znaczeniu przyrody i odpowiedzialności człowieka za jej stan. Podejmowane tego dnia działania mają uświadamiać istniejące problemy i zachęcać decydentów do ich rozwiązywania.

Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2015 r.



02 Dolnośląskie 04 Kujawsko-pomorskie 06 Lubelskie 08 Lubuskie 10 Łódzkie 12 Małopolskie 14 Mazowieckie
16 Opolskie 18 Podkarpackie 20 Podlaskie 22 Pomorskie 24 Śląskie 26 Świętokrzyskie 28 Warmińsko-mazurskie
30 Wielkopolskie 32 Zachodniopomorskie

W województwie dolnośląskim w 2015 r.:

W końcu roku działało **136 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza**, w tym 81 wyposażonych w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych oraz 27 - zanieczyszczeń gazowych. Na obszarze województwa najwięcej takich zakładów działało we Wrocławiu (20) oraz w powiecie polkowickim (12).

W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń zatrzymano **2282,4 tys. ton zanieczyszczeń pyłowych** (tj. o 4,7% mniej niż w 2014 r.) oraz **559,7 tys. ton zanieczyszczeń gazowych** (bez CO₂, tj. o 12,7% mniej niż rok wcześniej);

W końcu roku działało **226 oczyszczalni ścieków komunalnych**, w tym 161 to oczyszczalnie biologiczne;

Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków (wg stanu w dniu 31 XII) stanowiła **79,7%** ludności ogółem (w Polsce - 72,7%), tj. o 1,1 p.proc. więcej niż rok wcześniej;

166 zakładów wytwarzających odpady w ciągu roku wytworzyło **35462,7 tys. ton odpadów** (z wyłączeniem odpadów komunalnych), tj. o 2,3% więcej niż w 2014 r. Na 1 km² wytworzono 1778 ton odpadów (w 2014 r. - 1738 ton).

Zanieczyszczenia powietrza są głównymi przyczynami globalnych zagrożeń środowiska, do których można zaliczyć m.in. zmiany klimatyczne, powstawanie dziury ozonowej oraz kwaśnych deszczy.