

Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń zawartych w pyłe PM10: benzo(a)pirenu, arsenu (As), kadmu (Cd), niklu (Ni) i ołowiu (Pb) na stanowiskach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w 2013 roku na podstawie ostatecznie zweryfikowanych serii pomiarowych (pomiar manualne)

Lp.	Lokalizacja stanowiska pomiarowego	Benzo(a)piren	As	Cd	Ni	Pb
		[ng/m ³]	[ng/m ³]	[ng/m ³]	[ng/m ³]	[μg/m ³]
1	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	3	0,7	0,2	1,2	0,007
2	Szczecin, ul. Piłsudskiego	2	-	-	-	-
3	Koszalin, ul. Spasowskiego	2	0,6	0,2	1,2	0,005
4	Widuchowa, Bulwary Rybackie	3	0,7	0,2	1,2	0,005
5	Szczecinek, ul. Artyleryjska	6	-	-	-	-
6	Szczecinek, ul. 1 Maja	4	0,9	0,4	1,2	0,009

Informację przygotowała:

Renata Patyska

Starszy specjalista ds. emisji

91 48 59 514

