

Średnie roczne stężenia dwutlenku siarki (SO₂) i dwutlenku azotu (NO₂) na stanowiskach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w 2011 roku - na podstawie ostatecznie zweryfikowanych serii pomiarowych (pomiaru wskaźnikowe - metoda pasywna)

Lp.	Lokalizacja stanowiska pomiarowego	SO ₂	NO ₂
		[µg/m ³]	[µg/m ³]
1	Choszczno, ul. Grunwaldzka	4,6	16,6
2	Nowogard, ul. Kościelna	3,4	29,1
3	Rewal, ul. Rybacka	3,5	13,1
4	Trzebiatów, ul. Kamieniecka	3,1	19,6
5	Kamień Pomorski, ul. Kilińskiego (uzdrowisko)	3,9	15,5
6	Międzyzdroje - Biała Góra	3,0	10,7
7	Gryfino, ul. Energetyków	3,4	20,0
8	Barlinek, ul. Szosa do Lipian	3,6	17,8
9	Police, ul.26 Kwietnia	4,1	16,3
10	Bielice	6,0	16,4
11	Stargard Szcz., ul. Kramarska	4,1	30,9
12	Lipnik	5,8	16,2
13	Łobez, ul. Elizy Orzeszkowej	4,0	15,8
14	Białogard, ul. Połczyńska	4,7	17,4
15	Połczyn Zdrój, ul. Nowa (uzdrowisko)	4,7	11,6
16	Kalisz Pomorski, ul. Kwiatowa	3,8	16,1
17	Wałcz, ul. Orla	3,2	18,4
18	Kołobrzeg, ul. Słowackiego (uzdrowisko)	3,7	16,6
19	Sianów	3,7	34,4
20	Darłowo, ul. Wieniawskiego	5,2	19,6
21	Szczecinek, ul. Lwowska	5,1	16,4
22	Świnoujście, ul. Żeromskiego (uzdrowisko)	3,3	18,3