

**Wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów stężeń 24-godzinnych pyłu PM10
w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2011**

| data pomiaru | stężenia 24-godz. pyłu PM10 w punktach pomiarowych województwa zachodniopomorskiego w okresie 01-31.07.2011 | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | poziom dopuszczalny D24 = 50 µg/m ³ ; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 35 dni | | | | | | |
| | Szczecin, ul. Piłsudskiego | Szczecin, ul. Andrzejewskiego | Szczecin, ul. Łączna | Widuchowa, powiat gryfiński | Szczecinek, ul. Artyleryjska | Szczecinek, ul. 1 Maja | Koszalin, ul. Spasowskiego |
| | [µg/m ³] | [µg/m ³] | [µg/m ³] | [µg/m ³] | [µg/m ³] | [µg/m ³] | [µg/m ³] |
| 2011-07-01 | 14 | b.d. ¹⁾ | 13 | 16 | b.d. | 13 | 16 |
| 2011-07-02 | 8 | b.d. ¹⁾ | 6 | 7 | b.d. | 4 | 6 |
| 2011-07-03 | 20 | b.d. ¹⁾ | 19 | 14 | b.d. | 8 | b.d. |
| 2011-07-04 | 17 | b.d. ¹⁾ | 14 | 10 | b.d. | 9 | 9 |
| 2011-07-05 | 16 | 13 | 11 | 12 | b.d. | 11 | 10 |
| 2011-07-06 | 15 | 13 | 16 | 14 | b.d. | 13 | 14 |
| 2011-07-07 | 24 | 23 | 19 | b.d. | b.d. | 16 | 14 |
| 2011-07-08 | 26 | 19 | 19 | b.d. | b.d. | 24 | 20 |
| 2011-07-09 | 25 | 17 | 19 | b.d. | b.d. | 21 | 17 |
| 2011-07-10 | 17 | 14 | 13 | b.d. | b.d. | 18 | 13 |
| 2011-07-11 | 18 | 15 | 12 | b.d. | b.d. | 11 | 13 |
| 2011-07-12 | 20 | 10 | 17 | 9 | b.d. | 13 | 14 |
| 2011-07-13 | 24 | 22 | 21 | 19 | b.d. | 21 | 17 |
| 2011-07-14 | 19 | 14 | 15 | 12 | b.d. | 14 | 14 |
| 2011-07-15 | 14 | 10 | 11 | 9 | b.d. | 12 | 12 |
| 2011-07-16 | 15 | 14 | 14 | 12 | b.d. | 13 | 11 |
| 2011-07-17 | 15 | 13 | 12 | 12 | b.d. | 26 | 16 |
| 2011-07-18 | 15 | 10 | 10 | 8 | b.d. | 10 | 10 |
| 2011-07-19 | 15 | 11 | 12 | 16 | 22 | 17 | 13 |
| 2011-07-20 | 25 | 18 | 20 | 17 | 18 | 17 | 19 |
| 2011-07-21 | 10 | 10 | 6 | 8 | 10 | 9 | 13 |
| 2011-07-22 | 5 | 4 | 3 | 3 | 16 | 13 | 13 |
| 2011-07-23 | 10 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 |
| 2011-07-24 | 12 | 9 | 10 | 8 | 18 | 13 | 12 |
| 2011-07-25 | 13 | 9 | 8 | 7 | 15 | 15 | 11 |
| 2011-07-26 | 15 | 12 | 11 | 9 | 11 | 13 | 11 |
| 2011-07-27 | 22 | 16 | 17 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| 2011-07-28 | 15 | 13 | 10 | b.d. | 11 | 10 | 10 |
| 2011-07-29 | 9 | 6 | 5 | b.d. | 9 | 5 | 6 |
| 2011-07-30 | b.d. | 7 | 9 | b.d. | 13 | 11 | 7 |
| 2011-07-31 | b.d. | 13 | 12 | b.d. | 12 | 11 | 24 |
| liczba dni z przekroczeniami wartości 50 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

b.d. - brak danych spowodowany awarią pobornika pyłu

¹⁾ W dniach 1-4.07.2011 r. pobornik pyłu PM10 został zdemontowany i przewieziony do Zabrza celem udziału w ogólnopolskiej interkalibracji pyłu PM10 i PM2,5.

Informację przygotowała: Marta Bursztynowicz