



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2  
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54  
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl  
www.katowice.wios.gov.pl

M.7011.2.100.2016.NG

Katowice, 25.05.2016 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
Fax 32 256 22 13  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Informacja o jakości powietrza

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w oparciu o dane uzyskane w ramach śląskiego monitoringu jakości powietrza informuje, że w dniu **25.05.2016 r.** w godzinach przedpołudniowych nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla oraz ośmiogodzinnego poziomu docelowego ozonu.

W dniu **24.05.2016 r.:**

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
  - jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Na podstawie krótkoterminowej prognozy pogody opracowanej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB w Krakowie oraz po dokonaniu analizy dostępnych informacji meteorologicznych, Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach **25-29.05.2016 r.**

W dniu **25.05.2016** (środa) znajdujemy się w zasięgu niżu, którego ośrodek nieco pogłębi się i przemieszczać się będzie w rejon Morza Czarnego. Z północnego wschodu napływa chłodniejsze powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. W czasie burz wiatr okresami dość silny, w porywach do 17 m/s, z kierunków zmieniających się.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na całym obszarze województwa śląskiego będzie umiarkowana. Stężenia ozonu troposferycznego będą wszędzie osiągać lub nieznacznie przekraczać poziom docelowy 120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach wartości dopuszczalnych.

W dniu **26.05.2016** (czwartek) województwo śląskie będzie pod wpływem płytkiego niżu z nad Morza Północnego i związanego z nim układu frontów atmosferycznych. Nadal napływać będzie ciepłe powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 17 m/s, z kierunków zmieniających się.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na całym obszarze województwa śląskiego będzie umiarkowana. Stężenia ozonu troposferycznego będą wszędzie osiągać lub nieznacznie przekraczać poziom docelowy 120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach wartości dopuszczalnych.

W dniu **27.05.2016** (piątek) znajdujemy się w zasięgu klina wyżu z centrum nad północną Skandynawią w tej samej masie powietrza polarno-morskiego. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego będzie umiarkowana, lokalnie w aglomeracjach może być niekorzystna, wystąpią wtedy niewielkie przekroczenia wartości dobowych dopuszczalnych stężeń PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Stężenia ozonu troposferycznego mogą osiągać poziom docelowy 120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach wartości dopuszczalnych.

W dniu **28.05.2016** (sobota) znajdziemy się pod wpływem płytkiej zatoki niżowej związanej z ośrodkiem niskiego ciśnienia z nad Pirenejów. Ze wschodu napływać będzie powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego będzie umiarkowana, lokalnie w aglomeracjach może być niekorzystna, wystąpią wtedy niewielkie przekroczenia wartości dobowych dopuszczalnych stężeń PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Stężenia ozonu troposferycznego mogą osiągać lub nieznacznie przekraczać poziom

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,  
tel./fax (33) 812-49-30  
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa

tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,  
tel./fax (34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl

docelowy  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach wartości dopuszczalnych.

W dniu **29.05.2016** (niedziela) nadal będziemy w zasięgu płytkiej zatoki niżu z centrum w rejonie Zatoki Biskajskiej. Ze wschodu napływać będzie cieplejsze powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od  $24^\circ\text{C}$  do  $26^\circ\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, wschodni skracający na południowo-wschodni.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na całym obszarze województwa śląskiego będzie umiarkowana. Stężenia ozonu troposferycznego będą osiągać a lokalnie przekraczać poziom docelowy  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach wartości dopuszczalnych

*dr Tadeusz Sadowski*

*Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska*

Dla wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Wydział Ochrony Środowiska: [strodowisko@slaskie.pl](mailto:strodowisko@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl)  
Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej i w Częstochowie  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach, (poczta elektroniczna: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl))

---

**Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej**  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,  
tel./fax (33) 812-49-30  
e-mail: [bielsko@katowice.pios.gov.pl](mailto:bielsko@katowice.pios.gov.pl)

**Delegatura WIOŚ w Częstochowie**  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa

tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,  
tel./fax (34) 360-42-80  
e-mail: [czestochowa@katowice.pios.gov.pl](mailto:czestochowa@katowice.pios.gov.pl)