

## **Komunikat o wynikach automatycznych pomiarów stężeń ozonu na terenie województwa świętokrzyskiego w sierpniu 2010 roku**

W sierpniu 2010 roku na stacji w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej dokonano automatycznych pomiarów ozonu.

Maksymalna średnia wartość 8-godzinna, spośród średnich kroczących w tym miesiącu wynosiła  $130 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i przekroczyła poziom docelowy substancji ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Maksymalna wartość stężenia 1-godzinnego wystąpiła w dniu 22 sierpnia i stanowiła  $144 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Nie został więc przekroczony poziom alarmowy ozonu w powietrzu wynoszący  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , ani wartość progowa informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczeń poziomów alarmowych ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Zagrożenie występowania wysokich stężeń ozonu w powietrzu rośnie przy wysokich temperaturach powietrza, szczególnie w okresie letnim.

Aktualne wyniki pomiarów uzyskiwanych w ramach Wojewódzkiego Systemu Jakości Powietrza dostępne są na stronie głównej Inspektoratu [www.kielce.pios.gov.pl](http://www.kielce.pios.gov.pl).