

INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA ALERTU DLA PYŁU PM10	
Poziom Alertu	Możliwość wystąpienia w dniu 17.01.2017 r. dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – ryzyko alertu poziomu II lub III
Obszar	Na podstawie pomiarów jakości powietrza prowadzonych w ramach PMŚ: miasta Jasło, Mielec, Rzeszów
Wartość stężenia pyłu w $\mu\text{g}/\text{m}^3$	W dniu 17.01.2017 r. w godzinach od 1.00-do 12.00 średnie stężenie pyłu PM10 na stacjach w Mielcu przy ul. Biernackiego, w Rzeszowie przy ul. Rejtana przekroczyło wartość 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Możliwość wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Natomiast na stacji pomiarowej w Jaśle przy ul. Sikorskiego przekroczyło wartość 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Możliwość wystąpienia dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
Źródło informacji	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Przyczyny	Występowanie niekorzystnych warunków meteorologicznych (niskie temperatury powietrza, brak wiatru, warunki inwersyjne)
Przewidywany czas trwania przekroczenia	Prognozy zanieczyszczenia powietrza na 17-19.01.2017 r. wskazują na możliwość wystąpienia dobowych stężeń pyłu PM10 powyżej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ głównie w centralnej i zachodniej części województwa. Prognoza zanieczyszczenia powietrza dla województwa podkarpackiego na 17-19.01.2017 r. dostępna pod adresem: http://powietrze.podkarpackie.pl/index.php/pm10-1/ct-menu-item-47 . Dostępne prognozy meteorologiczne IMGW-PAN Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych w Krakowie na 18-19.01.2017 r. wskazują na utrzymywanie się podobnych do dnia dzisiejszego warunków meteorologicznych (niskie temperatury, słaby wiatr, warunki inwersyjne), sprzyjających kumulowaniu się zanieczyszczeń w powietrzu.
Działania zapobiegawcze	1. Ograniczenie palenia w kominkach jeżeli nie jest to jedyne źródło ciepła w mieszkaniu, 2. Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem, 3. W miarę możliwości korzystanie z publicznych środków transportu. Jednocześnie przypominamy o obowiązującym ustawowym zakazie spalania odpadów w piecach domowych. Za spalanie odpadów w instalacjach grzewczych do tego nieprzeznaczonych grozi grzywna lub kara aresztu. Zalecane jest ograniczenie wysiłku fizycznego i długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni.
Mapa monitoringu jakości powietrza	http://stacje.wios.rzeszow.pl/
Prognozy stanu jakości powietrza	http://powietrze.podkarpackie.pl/index.php/pm10-1/ct-menu-item-47
Opracował	Beata Michalak
Godzina i data	godz. 12.15 dnia 17.01.2017 r.
SMS	WCZK OSTRZEGA:
RSO	Wysokie stężenia pyłu PM10 w powietrzu na terenie Jasła, Mielca, Rzeszowa. Szczegóły na stronie http://czk.rzeszow.uw.gov.pl/index.php/oik