



KOMUNIKAT O MOŻLIWOŚCI PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO PYŁU PM10

Tytuł komunikatu:	Wystąpienie możliwości przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 w woj. łódzkim w dniu 26.11.2019 r. na obszarze powiatów: bełchatowskiego i pajęczańskiego oraz w dniu 27.11.2019 r. na obszarze powiatów: bełchatowskiego, pajęczańskiego, radomszczańskiego i tomaszowskiego.
Treść komunikatu:	Zgodnie z prognozami GIOŚ dot. zanieczyszczenia powietrza pyłem PM10 istnieje możliwość przekroczenia poziomu informowania (PI=100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna) o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu zawieszonego PM10 (PA=150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna). W dniu 26.11.2019 r. do przekroczenia może dojść na obszarze powiatów: bełchatowskiego, pajęczańskiego. W dniu 27.11.2019 r. do przekroczenia może dojść na obszarze powiatów: bełchatowskiego, pajęczańskiego, radomszczańskiego i tomaszowskiego.
Informacje szczegółowe o przekroczeniu:	<p>Prognoza zanieczyszczenia powietrza pyłem PM10 na dzień 26.11.2019</p>



WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>Wskaźniki</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> PM10<input type="radio"/> NO2<input type="radio"/> SO2<input type="radio"/> O3<input type="radio"/> Wszystkie <p>Dzień</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Dziś<input checked="" type="radio"/> Jutro<input type="radio"/> Pojutrze <p>Typy map</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> prognoza stężeń 1-godzinnych<input checked="" type="radio"/> prognoza stężeń średniodobowych<input type="radio"/> prognoza maksymalnego stężenia dobowego <p>Legenda</p> <table border="1"><tbody><tr><td>Bardzo dobra</td><td>0 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr><tr><td>Dobra</td><td>20.1 – 35 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr><tr><td>Umiarkowana</td><td>35.1 – 50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr><tr><td>Dostateczna</td><td>50.1 – 100 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr><tr><td>Zła</td><td>100.1 – 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr><tr><td>Bardzo zła</td><td>> 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]</td></tr></tbody></table> <p>Prognoza zanieczyszczenia powietrza pyłem PM10 na dzień 27.11.2019</p> <p>Link do prognozy: http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=lodzkie</p>	Bardzo dobra	0 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dobra	20.1 – 35 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Umiarkowana	35.1 – 50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dostateczna	50.1 – 100 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Zła	100.1 – 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bardzo zła	> 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Bardzo dobra	0 – 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Dobra	20.1 – 35 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Umiarkowana	35.1 – 50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Dostateczna	50.1 – 100 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Zła	100.1 – 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Bardzo zła	> 150 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]												
Zalecenia:	W celu zmniejszenia narażenia na wysokie stężenie pyłu PM10 w powietrzu zaleca się unikanie przebywania na otwartej przestrzeni połączonego ze wzmożonym wysiłkiem fizycznym. Najbardziej narażone grupy ludności to: osoby chore na choroby górnych dróg oddechowych i układu krążenia, osoby wieku podeszłym, dzieci, kobiety w ciąży.												
Aktualny stan jakości powietrza:	www.wios.lodz.pl www.powietrze.lodzkie.pl www.powietrze.gios.gov.pl												