

Tytuł komunikatu:	Ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego ozonu wystąpienie przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego ozonu
Treść komunikatu:	Na terenie m. Parzniewice (gm. Wola Krzysztoporska) nastąpiło przekroczenie poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego stężenia ozonu (wynoszącego 180µg/m ³ – wartość 1-godzinna). Najwyższe wartości stężenie ozonu osiągnięte w godzinach 15.00-19.00 w dn. 05.07.2018 r.
Informacje szczegółowe o przekroczeniu:	<p>Nazwa strefy oceny: Strefa Łódzka (PL1002), Substancja: ozon Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: PI=180 µg/m³ Wartość poziomu alarmowego: PA=240 µg/m³ Krajowy kod stacji: LdParzniUjWo, Adres stacji: Parzniewice, gm. Wola Krzysztoporska pow. piotrkowski Data i godzina wystąpienia przekroczenia wartości progowej (180µg/m³) informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego (240µg/m³) stężenia ozonu : 05.07.2018 r. godz. 15:00. Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym: LdParzniUjWo - godz. 15:00 S_{1h}=182 µg/m³;</p> <p>Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego (PI): Obszar o łącznej powierzchni 6761km² i liczbie ludności 520,5 tys. osób zlokalizowany w pow. piotrkowskim ziemskim, bełchatowskim, opoczyńskim, tomaszowskim, pączęzańskim, radomszczańskim (bez m. Radomska).</p>
Prognoza:	W związku z prognozowanym przez IMGW na najbliższe dni wzrostem zachmurzenia oraz spadkiem temperatury powietrza, uwzględniając prognozy zanieczyszczenia powietrza publikowane na stronie www WIOS w Łodzi (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/maps/forecast/provinces/103) należy stwierdzić, iż w dniu 06.07.2018 r. ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (PI=180 µg/m ³) oraz poziomu alarmowego ozonu w powietrzu (PA=240µg/m ³) będzie bardzo małe.
Zalecenia dla obywateli:	
<p>Zalecenia dla ludności szczególnie wrażliwej (osoby chore na choroby górnych dróg oddechowych i układu krążenia, osoby wieku podeszłym, dzieci, kobiety w ciąży) w przypadku wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego ozonu przyziemnego (możliwość wystąpienia smogu fotochemicznego), a w przypadku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego ozonu przyziemnego (wystąpienie smogu fotochemicznego) zalecenia dla wszystkich mieszkańców:</p> <ol style="list-style-type: none"> unikanie przebywania na otwartej przestrzeni, pozostawanie w pomieszczeniach zamkniętych, zrezygnowanie z aktywności fizycznej na otwartej przestrzeni, unikanie wietrzenia mieszkań oraz pomieszczeń służących do nauki, pracy, itp., korzystanie z porad medycznych. <p>Zalecenia dla mieszkańców:</p> <ol style="list-style-type: none"> korzystanie z komunikacji zbiorowej zamiast komunikacji indywidualnej, wspólne podróżowanie, stosowanie zasad ECO-drivingu; korzystanie na bieżąco i w planowaniu podróży z systemu informacji o ruchu drogowym, w szczególności informacji o zatorach i objazdach, zmniejszenie aktywności na otwartej przestrzeni, unikanie przebywania w pobliżu ruchliwych ulic; zaniechanie prac na świeżym powietrzu z wykorzystaniem materiałów lakierniczych (lub innych) na bazie rozpuszczalników; ograniczenie/ zaniechanie w miarę możliwości, prac z wykorzystaniem spalinowego sprzętu ogrodniczego lub rolnego. 	

Zalecenia dla podmiotów korzystających ze środowiska:	
<p>Zalecenia dla podmiotów korzystających ze środowiska, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eksploatujących instalacje objęte standardami emisyjnymi w zakresie lotnych związków organicznych, - eksploatujących instalacje do produkcji i obrotu paliwami ciekłymi, objęte pozwoleniami zintegrowanymi lub pozwoleniami na wprowadzanie do powietrza gazów lub pyłów: <ol style="list-style-type: none"> a) stosowanie zasad dotyczących oszczędzania energii cieplnej i ilości spalanej paliwa w budynkach produkcyjnych, usługowych i magazynowych, b) bezwzględne przestrzeganie zakazu spalania odpadów w paleniskach (nie dotyczy instalacji, objętych standardami emisyjnymi dla procesów współspalania i spalania odpadów, które uzyskały pozwolenia zintegrowane lub na wprowadzenie do powietrza pyłów lub gazów), c) stosowanie zasad ECO-drivingu, d) prowadzenie według planu bieżących wewnętrznych kontroli wewnętrznych instalacji w celu zapewnienia bezawaryjności urządzeń redukujących emisję NMLZO i szczelności przewodów połączeniowych i rurowych oraz urządzeń służących do załadunku i rozładunku rozpuszczalników organicznych lub paliw ciekłych, e) ograniczenie do niezbędnego minimum prac na świeżym powietrzu z wykorzystaniem materiałów i surowców na bazie rozpuszczalników (zawierających NMLZO). 	
Zalecenia dla organów administracji publicznej i instytucji:	
<p>Zalecenia dla organów administracji publicznej i instytucji:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rozpowszechnianie informacji na temat metod redukcji emisji ze spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów, takich jak: ECO-driving, wspólnego podróżowania, korzystanie z komunikacji zbiorowej zamiast indywidualnej, b) wprowadzenie ograniczenia w ruchu pojazdów (ograniczanie prędkości ruchu pojazdów na drogach, wydanie zalecenia świadczenia usług w zakresie zbiorowej komunikacji miejskiej lub regionalnej nieodpłatnie (DNI BEZ BILETU), wydanie zalecenia czasowego wyłączenia obszarów miast o największym natężeniu ruchu komunikacyjnym dla przejazdu samochodów ciężarowych o masie powyżej 3,5 tony), c) wydanie zalecenia priorytetowego świadczenia usług medycznych osobom odczuwającym pogorszenie stanu zdrowia w okresie przekroczenia poziomu alarmowego ozonu przyziemnego (smogu fotochemicznego). <p><i>Pełen katalog działań dla organów administracji publicznej i instytucji określają Plany Działań Krótkoterminowych dla aglomeracji łódzkiej i strefy łódzkiej przyjęte przez Sejmik Województwa Łódzkiego.</i></p>	
Aktualny stan jakości powietrza:	www.wios.lodz.pl www.powietrze.lodzkie.pl www.powietrze.gios.gov.pl