

Informacje regionalne



INFORMACJE REGIONALNE

Powietrze na Śląsku:

W związku z występującymi na obszarze województwa śląskiego wysokimi i bardzo wysokimi poziomami stężeń pyłu zawieszonego Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach wydał oficjalną informację dotyczącą głównych przyczyn złej jakości powietrza w województwie śląskim.

Wskazuje ona wprost na emisję z indywidualnego ogrzewania budynków mieszkalnych, czyli tzw. „**niską emisję**” (nazywaną tak ze względu na niską wysokość kominów, z których emitowane są zanieczyszczenia). Szkodliwa emisja związana jest przede wszystkim ze spalaniem paliw kiepskiej jakości, w bardzo wielu przypadkach w starych piecach o złych parametrach energetycznych, powodujących niecałkowite spalanie i powstawanie dużej ilości dymu emitowanego przez komin. W okresie sezonu grzewczego jakość powietrza jest zła przez większą część czasu na terenie prawie całego województwa śląskiego (przekroczenia normy rocznej dla pyłu zawieszonego wynoszą 40 µg/m³), szczególnie w strefach zabudowy mieszkaniowej w małych i średnich miejscowościach, jak również w większych miastach w rejonach starej zabudowy wielorodzinnej (tzw. familoki). W mniejszym stopniu na złą jakość powietrza w naszym otoczeniu wpływa emisja przemysłowa (tzw. punktowa) oraz transport (emisja liniowa).

Pył powoduje negatywne skutki zdrowotne dla każdego z nas, ale grupami ludności w szczególności narażonymi na drażniące działanie pyłu zawieszonego są osoby: cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa) i układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc), osoby starsze oraz dzieci.



Uchwała antysmogowa:

Głównym celem Uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw jest poprawa jakości powietrza w regionie, która przekłada się na stan zdrowia i jakość życia mieszkańców. Sama uchwała nie zakazuje spalania węgla czy drewna, tylko złych jakościowo paliw. Od chwili jej wejścia w życie nie można stosować węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20 procent.

Więcej o Uchwale antysmogowej można poczytać [tutaj](#).

Program Ochrony Powietrza:

„Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji” jest aktualizacją Programu przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą Nr IV/57/3/2014 z dnia 17 listopada 2014 roku. Potrzeba aktualizacji wynika wprost z ustawy Prawo ochrony środowiska, która wskazuje na konieczność opracowania aktualizacji Programu ochrony powietrza co 3 lata w przypadku, gdy nadal notowane są przekroczenia norm jakości powietrza. Kluczową rolę dla skutecznej realizacji działań naprawczych wskazanych w Programie odgrywa podjęta przez Sejmik Województwa Śląskiego w 2017 roku uchwała w sprawie: wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Nadrzędnym celem aktualizacji Programu Ochrony Powietrza jest opracowanie działań naprawczych, których realizacja doprowadzi do poprawy jakości powietrza, co w konsekwencji spowoduje ograniczenie niekorzystnego wpływu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie i życie mieszkańców województwa śląskiego. W trakcie prac nad aktualizacją dokumentu zweryfikowano zaplanowane i realizowane dotychczas działania naprawcze oraz opracowano katalog działań korygujących. Analizy oparto na aktualnych danych wejściowych, uwzględniono nowe uwarunkowania prawne, finansowe i organizacyjne oraz doświadczenia płynące z realizacji poprzednich Programów.

Więcej o Programie Ochrony Powietrza można przeczytać [tutaj](#).

PROGRAM OCHRONY POWIETRZA W GMINIE PORAJ



UCHWAŁA ANTYSMOGOWA dla województwa śląskiego

Smog to efekt równoczesnego wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych i dużego zanieczyszczenia powietrza. W jego skład wchodzi: pyły zawieszone PM 2,5 i PM 10, para wodna, tlenki azotu i węgla oraz dwutlenek siarki. Od 1.09.2017 r. na terenie woj. śląskiego obowiązuje Uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 07.04.2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze całego województwa ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Zgodnie z nią instalacje niespełniające wymagań uchwały, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1.09.2017 r. i niespełniających norm emisji wg PN-EN 303-5:2012, powinny zostać wymienione zgodnie ze wskazanymi terminami. Uchwała wprowadziła także zakaz spalania: węgla brunatnego, mułu i flotu oraz ich mieszanek, węgla o udziale ziarna 0-3mm pow. 15%, a także biomasy o wilgotności pow. 20%.



Nie truj Swojej Rodziny i Sąsiadów! Nie czekaj! Wymień stary piec!

Przypominamy, że **do końca 2021 roku należy wymienić stare kotle** na paliwa stałe, tj. węgiel, drewno, pellet.

(wymiana dotyczy pieców pozaklasowych, tzw. „kopcuchów” oraz pieców starszych niż 10 lat i tych bez naklejki znamionowej)



PUNKT KONSULTACYJNY Programu „Czyste Powietrze” w Urzędzie Gminy w Poraju

Uzyskasz w nim wyczerpujące porady i informacje dotyczące Programu, a także pomoc w wypełnianiu i złożeniu wniosku o dofinansowanie

Urząd Gminy Poraj, ul. Jasna 21, pok. 105 tel. **668 16 47 16**



Plan Działań Krótkoterminowych

Plan Działań Krótkoterminowych stanowi integralną część Programu Ochrony Powietrza przyjętego dnia 18 grudnia 2017 (data wejścia w życie: 11 stycznia 2018 roku) i odnosi się do działań w zakresie ograniczenia skutków i czasu trwania przekroczeń oraz zmniejszenia ryzyka wystąpienia przekroczeń w zakresie występujących w danej strefie przekroczeń poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu. Jest aktem prawa miejscowego.

Więcej o Planie Działań Krótkoterminowych można przeczytać [tutaj](#).

Wiadomości regionalne

Więcej na temat najnowszych wiadomości dotyczących ochrony powietrza na terenie województwa śląskiego można znaleźć [tutaj](#).

