

Trwa sezon grzewczy, a w raz z nim pogorszenie jakości powietrza. Spośród wdychanych przez nas zanieczyszczeń do najgroźniejszych należy **pył zawieszony** (ang. Particulate Matter, PM), czyli mieszanina stałych i ciekłych, organicznych i nieorganicznych formacji lub cząstek znajdujących się w powietrzu o średnicy 0,001-100 µm. W skład pyłu zawieszonego mogą wchodzić niebezpieczne dla zdrowia człowieka cząsteczki takie jak: kurz uliczny (ścierane opony, klocki hamulcowe, nawierzchnie dróg), spaliny silnikowe (np. sadza z silników Diesla), związki organiczne (np. WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne), metale ciężkie, sole do odładzania dróg, mikroplastik. Kluczowe znaczenie mają jednak popioły z paliw spalanych w urządzeniach grzewczych w budynkach mieszkalnych. Wszystkie paliwa stałe podczas spalania emitują cząsteczki pyłu zawieszonego, ilość ich zależy od zastosowanego urządzenia grzewczego (jego sprawności) oraz jakości użytego paliwa. Niekorzystny wpływ zanieczyszczeń powietrza na samopoczucie, zdrowie i życie człowieka został potwierdzony w wielu publikacjach medycznych. Wpływając negatywnie między innymi na układ oddechowy i krwionośny, zwiększając ryzyko chorób onkologicznych.

Powietrze, którym oddychamy jest wspólnym dobrem. Tylko dzięki wspólnym działaniom polegającym na wymianie źródeł ciepła i stosowaniu dobrej jakości paliwa możemy przyczynić się do poprawy jego jakości.

W dniu 15 grudnia 2023 r. weszły w życie nowe przepisy Programu Ochrony Powietrza przyjęty przez Sejmik Województwa Mazowieckiego. Jednym z elementów dokumentu jest system alertów, czyli powiadamiania mieszkańców o złej jakości powietrza. Alerty wydawane dla poszczególnych powiatów województwa mazowieckiego będą przekazywane poprzez strony internetowe oraz media społecznościowe.

Jakość powietrza dla wybranych punktów w Wyszku możemy sprawdzić na stronie [www.wyszkow.pl](http://www.wyszkow.pl) oraz w aplikacji Nasze Powietrze firmy Syngeos.

Wszystkie informacje o obecnie obowiązującym Programie Ochrony Powietrza można znaleźć na stronie [www.powietrze.mazovia.pl](http://www.powietrze.mazovia.pl) np. w zakładce <https://www.powietrze.mazovia.pl/pop-i-pdk-1/programy-ochrony-powietrza>