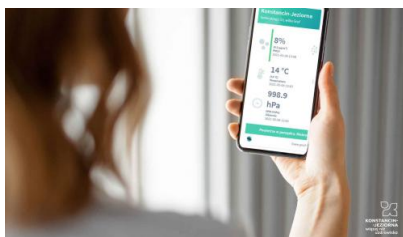


Opublikowano: Konstancin-Jeziorna (konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info)

Sprawdź, jaka była jakość powietrza w styczniu

2022-02-10



Dane z czujników jakości powietrza dostępne są w aplikacji mobilnej

Na terenie gminy Konstancin-Jeziorna działa nowoczesny system monitoringu jakości powietrza, który przez 24 godziny na dobę, mierzy poziom stężenia najgroźniejszych dla zdrowia pyłów PM_{2,5} i PM₁₀. Jaka była jakość powietrza w styczniu? Tego dowiedzie się z raportu, który publikujemy na naszej stronie.

System monitoringu jakości powietrza został uruchomiony w marcu ubiegłego roku. Składa się on z 12 czujników (ich dokładną lokalizację można sprawdzić na naszej stronie w zakładce: [Środowisko/Czujniki jakości powietrza](#)), które 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu mierzą poziom stężenia w powietrzu pyłów PM₁₀ i PM_{2,5} – najgroźniejszych dla zdrowia. Mieszkańcy gminy o każdej porze mają dostęp do danych z czujników za pośrednictwem strony internetowej oraz ogólnodostępnej, bezpłatnej aplikacji mobilnej. Należy jednak pamiętać, że prezentowane dane mają jedynie charakter informacyjny. Gmina dzięki systemowi może dodatkowo zbierać

dane pomiarowe za dowolny okres oraz ma dostęp do wykresów i trendów pomiarowych.

Jakość powietrza w styczniu

Według raportu średnio-dobowego stan jakości powietrza w styczniu 2022 r. utrzymywał się na poziomie dobrym lub umiarkowanym. We frakcji PM_{2,5} najczęściej przekroczeń zanotowano 9 i 24 stycznia, co było związane ze spadkiem temperatury oraz ciśnienia atmosferycznego, a także podwyższonym poziomem wilgotności powietrza. Takie warunki sprzyjają utrzymywaniu się niskiej emisji, której głównym źródłem jest dym będący efektem spalania paliw stałych. W styczniu najczystsze powietrze było w dniach 1-7, 13-22 oraz 25-30 stycznia. Stężenie pyłów PM₁₀ i PM_{2,5} utrzymywało się na poziomie umiarkowanym w dniach 8-12 oraz 23-24 stycznia. Szczegółowy raport za styczeń 2022 r.

Bądź na bieżąco

Aktualne dane z mierników jakości powietrza można sprawdzić na naszej stronie w zakładce [Środowisko](#), na platformie internetowej panel.syngeos.pl oraz w aplikacji mobilnej Syngeos - Nasze Powietrze (można ją bezpłatnie pobrać w Google Play i App Store). Dzięki temu będziemy na bieżąco informowani o stanie jakości powietrza w okolicy, w której obecnie przebywamy. Aplikacja łączy się automatycznie z najbliższym czujnikiem na podstawie uruchomionej w urządzeniu lokalizacji.

Do pobrania

Załącznik	Size
Czujniki jakości powietrza - raport średnio-dobowy za styczeń 2022 r.	545.82 KB

Adres źródłowy:

<https://konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/news/srodowisko/sprawdz-jaka-byla-jakosc-powietrza-w-styczniu>