

# Czym oddychamy?

26.01.2023 r.



Min?? dwutygodniowy okres, na który w naszym mie?cie pojawi? si? mobilny punkt maj?cy pokaza? jakim powietrzem oddychamy tzw. sztuczne p?uca. Efekty na zdj?ciu. Równie? w innych punktach miasta by?y i s? zainstalowane czujniki pomiarowe.

Gmina zawar?a umow? z firm? Global Innovative Solutions z siedzib? w Katowicach zainstalowanie czujnika pomiaru jako?ci powietrza w Solcu Kujawskim. Umowa zosta?a zawarta na czas okre?lony od 1 pa?dziernika 2021 r. do 30 wrze?nia 2023 r, a urz?dzenie znajduje si? na Przychodni Zdrowia „Solmed” przy ul. Powsta?ców 7.

Firma prowadzi pomiar jako?ci powietrza w zakresie prowadzenia odczytu danych z czujnika, zapewniaj?cy kompleksowy monitoring otoczenia w systemie teleinformatycznym. Adres strony internetowej, na której funkcjonuje System: [www.syngeos.pl](http://www.syngeos.pl).

Informacje o stanie powietrza w Solcu Kujawskim zamieszczone s? dodatkowo na stronie internetowej [www.soleckujawski .pl](http://www.soleckujawski.pl) (na stronie g?ównej oraz w zak?adce ekologia-czyste powietrze- stan jako?ci powietrza).

Z ko?cem 2022 r. Wydzia? Monitorin-gu ?rodowiska w Bydgoszczy na zlecenie G?ównego Inspektora Ochrony ?rodo-wiska i Gminy Solec Kujawski zako?czy? dwuletni cykl monitoringu jako?ci powietrza na terenie Solca Kujawskiego realizowany w latach 2021-2022.

Demonta? mobilnej stacji monitoringu powietrza, zlokalizowanej na terenie Zespo?u Szkó? Ogólnokszta?c?cych i Zawodowych przy ul. 29 Listopada 7, nast?pi? 28 grudnia 2022 r. Lokalizacja stacji pomiarowej zosta?a ustalona przez Wydzia? Monitoringu ?rodowiska w Bydgoszczy.

Wyniki prowadzonych pomiarów z 2021 r. wykorzystane zostały w „Rocznej ocenie jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2021”, dostępny jest na stronie <https://powietrze.gios.gov.pl/pip/rwms/2>.

Natomiast wyniki pomiarów za 2022 r. zostaną uwzględnione w kolejnej rocznej ocenie jakości powietrza. Ponadto, dane z całego dwuletniego okresu badań będą wykorzystane w pięcioletniej ocenie jakości powietrza za lata 2019-2023, która zostanie opracowana w czerwcu 2024 r.

## [Powrót](#)

- [Print](#)
- [Download PDF](#)
- [All news](#)
- [Archive](#)