

Informacja na posiedzenie Komisji Bezpieczeństwa, Infrastruktury i Ochrony Środowiska w dniu 15.09.2025r.

Projekty edukacyjne dotyczące walki ze smogiem:

I. W ramach realizacji m. in. Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Śląskiego w roku 2024 były prowadzone następujące działania edukacyjne w szkołach ponadpodstawowych Powiatu Mikołowskiego:

1. Akcje szkolne pn. „Wpływ spalania odpadów w paleniskach domowych” oraz „Niska emisja – wysokie ryzyko”. Uczniowie przygotowali ulotki upowszechniające wiedzę na temat zanieczyszczenia powietrza, jego wpływu na zdrowie oraz działań, które można prowadzić w celu jego ochrony.
2. Zajęcia na temat „Zagrożenia i ochrona środowiska-ochrona powietrza”, prowadzone na lekcjach. Lekcje poświęcone problemowi smogu, negatywnemu oddziaływaniu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie człowieka oraz sposobom zapobiegania takim zagrożeniom.
3. Poinformowanie o aplikacji „Kanarek” która pokazuje poziom zanieczyszczeń powietrza.

II. W okresie od 13 stycznia do 13 lutego br. prowadzony monitoring mobilny smogu wykonywany przez czujnik Airly Orbital. W pomiarach uczestniczyły wszystkie Gminy Powiatu Mikołowskiego.

Informację oraz filmik o prowadzonych pomiarach zamieszczono w Aktualnościach Powiatu Mikołowskiego.



Raport z przeprowadzonego monitoringu mobilnego przekazany został wszystkim Wójtom i Burmistrzom Powiatu Mikołowskiego.



III. Na terenie Powiatu Mikołowskiego rozmieszczonych jest 19 czujników do pomiarów zanieczyszczeń powietrza Airy oraz 2 tablice LED przedstawiające wyniki pomiarów.

- w Mikołowie zlokalizowanych przy ulicach: Gliwickiej, Wolności, Krakowskiej, Katowickiej, Księdza biskupa Władysława Bandurskiego , Świerkowej, Skalnej, Górnośląskiej, Szkolnej, Żwirki i Wigury i Zamkowej,
- w Łaziskach Górnych zlokalizowanych przy ul. Chopina oraz Cieszyńskiej,
- w Orzeszu przy ul.. Św. Wawrzyńca,
- w Wyrach przy ul. Puszkina i przy ul. Pszczyńskiej,
- w Ornontowicach przy ul. Akacyjowej, Zwycięstwa i Okrężnej

IV. Planowany zakup kolejnego czujnika do pomiarów jakości powietrza oraz tablicy LED.