

# Sprawdź czym oddychasz

Od minionego weekendu mieszkańcy naszej gminy mają już dostęp do pomiarów z czujników jakości powietrza. Trzy urządzenia zostały zamontowane w Koluszkach (docelowo będą cztery czujniki), oraz jeden w Gałkówku. Ponieważ system został wpięty do sieci internetowej, dane z czujników mieszkańcy mogą odbierać na bieżąco za pośrednictwem urządzeń mobilnych i komputerów.

Aby odczytać dane należy wejść na stronę: [airly.eu/pl](http://airly.eu/pl). Następnie w zakładce po prawej stronie kliknąć na link: przejdź do mapy. Na mapie szukamy naszą miejscowość, a następnie klikamy na dany czujnik oznaczony kolorową kropką na mapie. Po kliknięciu wyświetlą się parametry zanieczyszczenia oraz takie dane jak: temperatura powietrza, ciśnienie oraz wilgotność. Z powyższej strony można także ściągnąć stosowną aplikację do odczytywania pomiarów na telefonie komórkowym z systemem ANDROID lub IOS.

System został zamontowany przez firmę Airly. Przypomnijmy, że koszt urządzeń to 1500 zł za jeden czujnik. Abonament miesięczny za utrzymanie systemu: 55 zł.

## **Dane o jakości powietrza z poszczególnych czujników (29.10 godz. 12:00):**

- OSiR ul. Zagajnikowa w Koluszkach: jakość powietrza dobra, PM10: **54** %, **27** µg/m<sup>3</sup>; PM2.5: **77** %, **19** µg/m<sup>3</sup>; PM1: **12** µg/m<sup>3</sup>

- ul. Mickiewicza w Koluszkach: jakość powietrza dobra, PM10: **80** %, **40** µg/m<sup>3</sup>; PM2.5: **109** %, **27** µg/m<sup>3</sup>; PM1: **18** µg/m<sup>3</sup>

- SP nr 2 ul. Kościuszki: jakość powietrza dobra, PM10: **55** %, **28** µg/m<sup>3</sup>; PM2.5: **77** %, **19** µg/m<sup>3</sup>; PM1: **13** µg/m<sup>3</sup>

- SP w Gałkowie Dużym, ul. Dzieci Polskich: jakość powietrza bardzo dobra, PM10: **34** %, **17** µg/m<sup>3</sup>; PM2.5: **51** %, **13** µg/m<sup>3</sup>; PM1: **8** µg/m<sup>3</sup>

\*UWAGA. Po godzinie 16:00 jakość powietrza spadła do alertu: lepiej ogranicz swoją aktywność fizyczną na powietrzu i pozostań w domu. Oznacza to, że wieczorem nie powinniśmy uprawiać biegu lub ćwiczyć na powietrzu. Wtedy bowiem w domach z całą mocą zaczynają działać urządzenia grzewcze na węgiel.

## **Łódzka uchwała antyśmogowa**