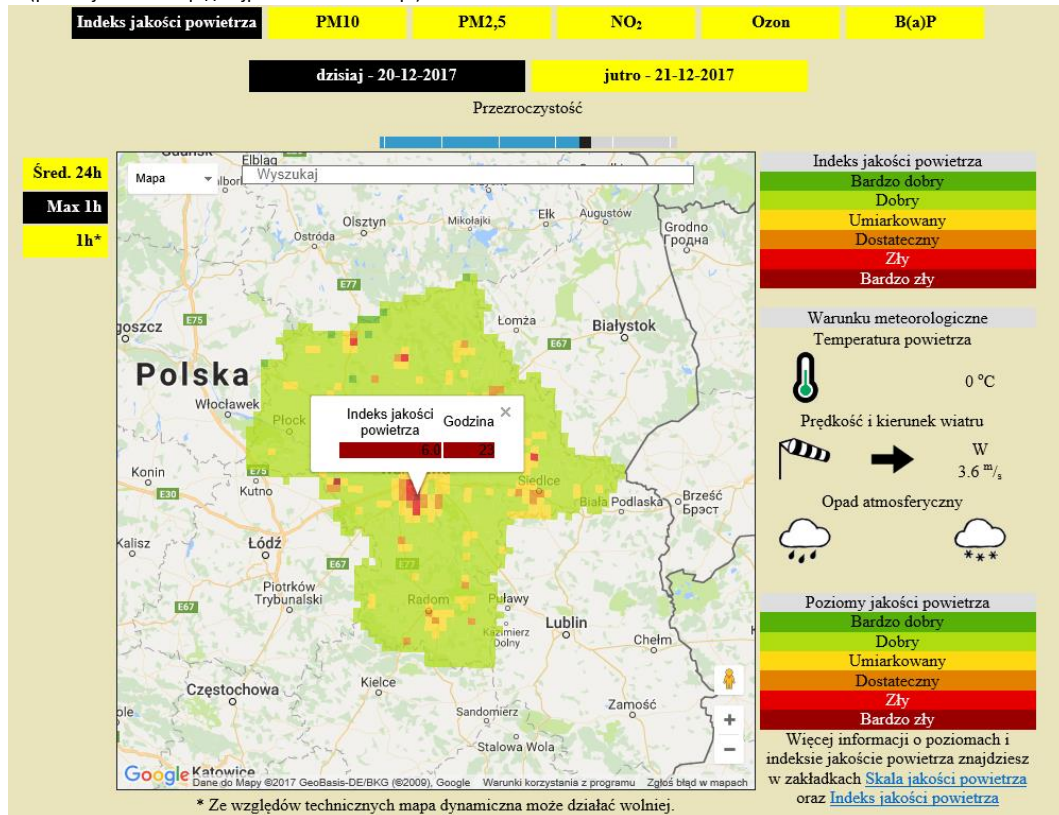


Załącznik nr 1 - szczegółowa instrukcja zastosowania "Prognozy smogowej" dla miejscowości, w której funkcjonuje stacja pomiarów jakości powietrza

Na podstawie prognozy WIOŚ w Warszawie dla warszawskiej dzielnicy Ursynów w najgorszym momencie dnia prognozowana jest „bardzo zła” jakość powietrza. Jednakże po kliknięciu w dany kwadrat Prognozy okazuje się, że poziom ten wystąpi dopiero o godzinie 23.

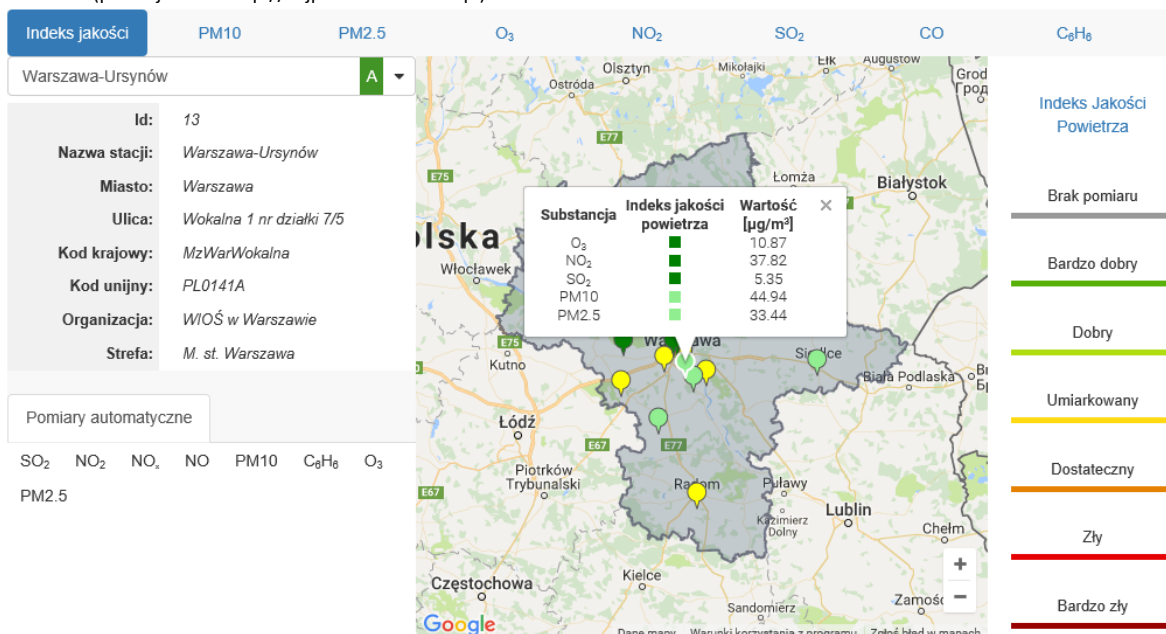
(poniżej strona <http://sojp.wios.warszawa.pl>)



W takich przypadkach należy wtedy przejść do modułu prognozy „1h*”, gdzie prezentowana jest prognoza „co godzinę”. Wówczas okaże się, że w godzinach 6-17 tego dnia jakość powietrza będzie „Dobra”, pozwalająca na swobodne przebywanie na zewnątrz, gdyż bardzo zła jakość powietrza prognozowana jest dopiero późnym wieczorem/nocą.

Można to również skonfrontować z bieżącymi wynikami dla pobliskiej stacji pomiarowej (Warszawa-Ursynów), która potwierdza, że jakość powietrza jest „Dobra” .

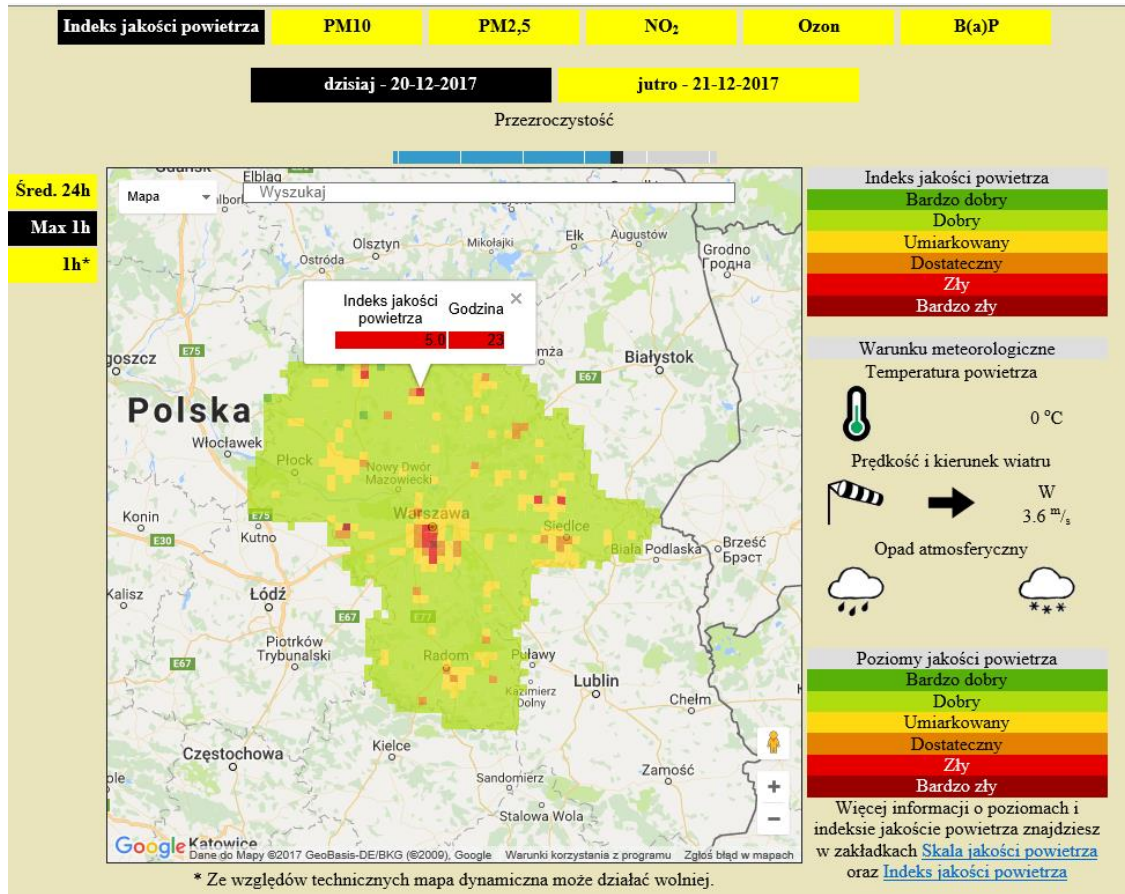
(poniżej strona <http://sojp.wios.warszawa.pl>)



Załącznik nr 2 - szczegółowa instrukcja zastosowania "Prognozy smogowej" dla miejscowości, w której nie funkcjonuje stacja pomiarów jakości powietrza

Na podstawie prognozy WIOŚ w Warszawie dla części Przasnysza w najgorszym momencie dnia prognozowana jest „zła” jakość powietrza. Jednakże po kliknięciu w dany kwadrat Prognozy okazuje się, że poziom ten wystąpi dopiero o godzinie 23.

(poniżej strona <http://sojp.wios.warszawa.pl>)



W takich przypadkach należy wtedy przejść do modułu prognozy „1h*”, gdzie prezentowana jest prognoza „co godzinę”. Wówczas okaże się, że w godzinach 6-17 tego dnia jakość powietrza będzie „Dobra”, pozwalająca na swobodne przebywanie na zewnątrz, gdyż zła jakość powietrza prognozowana jest dopiero późnym wieczorem/nocą.

Można to również skonfrontować z bieżącymi wynikami dla stacji pomiarowej (np. Legionowo-Zegrzyńska), która potwierdza, że jakość powietrza jest „Dobra”

(poniżej strona <http://powietrze.gios.gov.pl>)

