

Jakość powietrza dla Polski po pożarze w Miejscowości Leverkusen w Niemczech.

Komunikat z dnia 28.07.2021 r.

Poniżej publikuje wiadomość e-mail z Krajowego Centrum Zarządzania Kryzysowego dot. wybuchu na terenie Niemiec w miej. Leverkusen.

Szanowni Państwo,

w związku z licznymi zapytaniami obywateli o stopień zagrożenia dla Polski po wybuchu w fabryce w Leverkusen, uprzejmie przesyłam do wiadomości informacje z IMGW oraz z Ministerstwa Klimatu i Środowiska, które potwierdzają brak zagrożenia.

Informacja z MKiŚ:

„W związku z wybuchem w dniu 27. 07. 2021 r. o godz. 10. na terenie Chempark w Leverkusen (Niemcy) i prognozowanym przez IMGW-PIB dotarciem smugi zanieczyszczeń do granic Polski w dniu 28 lipca w godzinach porannych (7.00-9.00.) uprzejmie informuję, iż na stacjach pomiarów jakości powietrza prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska nie odnotowano podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 w godzinach porannych (7.00.-9.00.) w dniu 28.07.2021 r. Wyjątkiem jest stacja pomiarowa w Gdańsku, na ul. Powstańców Warszawskich, gdzie o godz. 8.00 odnotowano stężenie pyłu zawieszonego PM10 wynoszące 145 µg/m3, jednakże wysokie stężenia pyłu PM10 na tej stacji, nie są związane z wybuchem i występowały również w dniach poprzedzających wybuch w Niemczech. Sytuacja może ulec zmianie, w zależności od przesuwającej się smugi zanieczyszczeń i występujących warunków meteorologicznych. Bieżące dane pomiarowe jakości powietrza dostępne są na portalu „Jakość powietrza” <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current> oraz w aplikacji na urządzenia mobilne „Jakość powietrza w Polsce”.



Link do obrazu:

<https://twitter.com/IMGWmeteo/status/1420302638239916033>

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Katarzyna Szpila
Odpowiedzialny za treść:	Marek Niespodziński
Data wytworzenia:	28.07.2021
Opublikował w BIP:	Marek Niespodziński
Data opublikowania:	28.07.2021 13:30
Ostatnio zaktualizował:	Marek Niespodziński
Data ostatniej aktualizacji:	28.07.2021 13:47
Liczba wyświetleń:	368