

# Piasek z Sahary nad Śląskiem Cieszyńskim

Data publikacji: 23.04.2019 16:40

Wszyscy chyba pamiętamy niecodzienne zdarzenie sprzed kilku lat, kiedy to na samochodach, oknach, czy chodnikach można było zaobserwować sporą ilość piasku. Wszystko wskazuje na to, że w najbliższych dniach (23 i 24 kwietnia 2019 roku) czeka nas powtórka tego wydarzenia. Jak wskazują meteorolodzy, nad Polskę zmierza potężna chmura z piaskiem z Sahary.



Fot: Pixabay.com

Zgodnie z przewidywaniami meteorologów, piasek pojawi się nad Polską już 23 kwietnia w godzinach popołudniowych. Prognozuje się, że pył z Sahary dotrze najszybciej do województw położonych na południu kraju i tam też pozostanie go najwięcej. Tak więc na Śląsku Cieszyńskim możemy spodziewać się znów niecodziennego osadu, który najbardziej zauważalny jest na samochodach i oknach.

O sprawie piszą m.in. serwisy twoja pogoda.pl, czy inne stacje meteorologiczne. Komunikat w tej sprawie wydał również WIOŚ w Katowicach, który odsyła właśnie do wspomnianego wcześniej portalu. Pył zacznie osiadać wraz z deszczem, który zgodnie z prognozami ma się pojawić już dzisiaj.

Na szczęście w większości przypadków migrujący piasek nie jest zbyt dużym zagrożeniem – przynajmniej w ruchu lądowym. W większości przypadków oprócz zdziwienia, dotyczącego dziwnego osadu, odczujemy najwyżej irytację, związaną z koniecznością ponownego czyszczenia świeżo umytych okien, czy samochodu. Niestety, w przypadku ruchu powietrznego sprawa wygląda już znacznie poważniej. Ruch lotniczy zostaje zaburzony, ze względu na ryzyko dostania się pyłu do silników samolotów, gdzie może spowodować uszkodzenia.

Aktualnie możemy zacząć obserwacje nieba. Już w poniedziałek (22.04.2019) pył pojawił się nad Francją, Hiszpanią i Włochami, gdzie niebo przyjęło nietypową, żółto-pomarańczową barwę. Wszystko za sprawą załamywania się promieni słonecznych na pyłe, którego w powietrzu jest aktualnie dosyć sporo. W regionie obserwujemy jednak aktualnie dosyć spore zachmurzenie, w związku z czym efekt może nie być tak dobrze widoczny.