

WIADOMOŚĆ PRASOWA

TOP 10 – Najniebezpieczniejsze strefy ekologiczne w Europie - Niemieckie strefy z najwyższymi wartościami ozonu

Berlin, 04.09.2019. Portal stref ekologicznych Green-Zones ustalił, w których europejskich strefach ekologicznych latem 2019 osiągnięto najwyższe wartości ozonu, trującego, powodującego prawdopodobnie raka, gazu

Powstający częściej w miesiącach letnich ozon (O₃), który powstaje w pobliżu Ziemi w wyniku reakcji tlenków azotu, tlenu i wysokiego promieniowania UV, stanowi duże zagrożenie dla naszego zdrowia ze względu na jego gryzące działanie, jeśli spędzamy zbyt wiele czasu na zewnątrz. Od około 200 µg/m³ ozonu mogą wystąpić objawy takie jak podrażnienie łoż, podrażnienie błony śluzowej w gardle, szyi i oskrzelach, bóle głowy, zwiększone podrażnienie kaszlu i pogorszenie funkcji płuc. Dlatego też obowiązkowe jest informowanie ludności w wartościach powyżej 180 µg/m³.

Również z tego powodu w europejskich strefach ekologicznych należy wprowadzić nie tylko zakazy jazdy w odniesieniu do pyłu zawieszzonego i tlenków azotu, ale również z powodu nadmiernie wysokiego poziomu ozonu. Jednakże taka zasada obowiązuje dotychczas tylko w kilku krajach, tak więc bardzo wysoki poziom ozonu może występować bez przeszkód w większości stref ekologicznych.

Na **ostatnim miejscu** w europejskich strefach ekologicznych o najwyższych wartościach ozonu (średnia godzinowa w mikrogramach/ m³) zajęły niemieckie miasto Darmstadt oraz trzy holenderskie strefy ekologiczne w miastach Arnhem, Delft i Rijswijk, w których przy poziomie ozonu 223-230 µg/m³ można było bez przeszkód dalej jeździć.

W środku stawki znajdują się strefy ekologiczne w niemieckim Zagłębiu Ruhry i Wiesbaden, w których latem 2019 został osiągnięty poziom ozonu 244-246 µg/m³, bez znaczącego informowania o tym społeczeństwa.

Niemieckie miasto Limburg zajmuje **pierwsze miejsce** i tym samym jest liderem wśród najbardziej niebezpiecznych stref ekologicznych w Europie, gdzie 26.06.2019. została osiągnięta europejska maksymalna wartość 251 µg/m³ ozon jako średnia wartość dla 1h w strefach ekologicznych i w przeciwieństwie do francuskiego miasta Lyon, nie wprowadzono tam zakazu prowadzenia pojazdów.

Kolejność stref TOP-10 można zaczerpnąć z poniższej tabeli. Wszystkie szczegóły dotyczące każdej strefy ekologicznej w Europie można znaleźć klikając na linki w tabeli.

Cykl dotyczący europejskich stref ekologicznych-TOP będzie kontynuowany w miesiącach letnich - po nim nastąpią oceny stref środowiskowych "największych", "najmniejszych", "najbardziej zanieczyszczonych", "najstarszych", "najnowszych", "najpiękniejszych", "najbardziej niebezpiecznych" i "dziwacznym" w Europie.

Berlińska firma Green-Zones dostarcza informacji na temat stałych i uzależnionych od pogody (tymczasowych) stref ekologicznych w Europie oraz w poszczególnych krajach europejskich, m.in. na portalach green-zones.eu, umwelt-plakette.de, crit-air.fr i blaue-plakette.de. Korzystając z bezpłatnej aplikacji Green-Zones i profesjonalnej aplikacji ("Fleet-App"), turyści, a w szczególności użytkownicy komercyjni (np. firmy autobusowe i transportowe) mogą w czasie rzeczywistym rzetelnie informować się o aktualnych strefach ekologicznych. Wymagane [plakietki/winiety i rejestracje](#) są również dostępne poprzez Green-Zones.