

WIADOMOŚĆ PRASOWA

TOP 10 – Najbrudniejsze strefy ekologiczne w Europie - Lyon daleko przed Madrytem i niemieckim Wiesbaden

Berlin, 18.09.2019. Portal stref ekologicznych Green-Zones ustalił, w których europejskich strefach ekologicznych w roku 2019 wystąpiły najwyższe wartości tlenków azotu (NOx), które są szkodliwe dla człowieka i przyrody.

Tlenki azotu (NOx) mają wiele szkodliwych wpływów na środowisko, szczególnie na oskrzela każdego człowieka. NOx powstaje w ruchu drogowym (np. w silnikach diesla) oraz w instalacjach spalania węgla, ropy naftowej, gazu i drewna.

W celu ochrony zdrowia ludzkiego przed dwutlenkiem azotu ustalono zatem w całej Europie dopuszczalną wartość godzinową wynoszącą 200 µg/m³. Obowiązująca średnia roczna maksymalna wartość roczna w Europie wynosi jedynie 40 µg/m³.

Również z tego powodu w europejskich strefach ekologicznych należy wprowadzić zakazy prowadzenia pojazdów nie tylko w odniesieniu do wysokiego poziomu pyłu zawieszanego i ozonu, ale również przy za wysokim poziomie emisji NOx. Jednakże taka zasada obowiązuje dotychczas tylko w kilku krajach, tak więc np. w większości niemieckich stref ekologicznych mogą występować bez przeszkód bardzo wysokie wartości NOx.

Na **ostatnim miejscu** europejskich stref ekologicznych z najwyższą wartością NOx (godzinowa średnia w mikrogramach/m³) znajduje się francuskie miasto Pau, oddalone tylko kilka kilometrów od pielgrzymkowego Lourdes na skraju Pirenejów, gdzie w lutym 2019 zmierzono najwyższą wartość 142 µg/m³ NOx, zakaz jazdy, choć prawnie możliwy, nie został ogłoszony.

W **środku stawki** znajduje się Barcelona jak i niemieckie strefy ekologiczne, gdzie w lutym i czerwcu 2019 osiągnięto wartości NOx 164-171 µg/m³, jak zostało to potwierdzone także przez urzędowe wartości pomiaru Federalnego Urzędu Ochrony Środowiska (Umweltbundesamt).

Na **pierwszym miejscu** i tym sposobem liderem najbrudniejszych stref ekologicznych w Europie zajmuje z dużą przewagą francuskie Miasto Lyon, gdzie 27.06.2019 osiągnięta została dotychczasowa najwyższa wartość 216 µg/m³ tlenków azotu jako średnia wartość godzinowa w strefie ekologicznej, co spowodowało natychmiastowy zakaz jazdy w regionie dla ponad 60% wszystkich pojazdów aż do lipca.

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.