

# Uwaga na gęste mgły!

Data publikacji: 4.11.2024 17:20

Meteorolodzy zapowiadają, że kolejne poranki i wieczory spowite zostaną mgłą. Uważajcie na drodze i dbajcie o odpowiednie oświetlenie!

*Uważajcie na gęste mgły, fot. ilustracyjne DK*

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie prognozuje, że w ciągu najbliższych dni od dzisiejszego wieczora (04.11.2024) do piątku (08.11.2024) powinniśmy liczyć się z możliwością wystąpienia gęstych mgieł. Mogą one znacznie utrudniać widoczność, szczególnie w godzinach wieczornych i porannych:

- **Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin** - prognozuje IMGW.

## Mgła a światła przeciwmgielne – kiedy zapalać?

Przy okazji warto przypomnieć sobie zasady używania świateł przeciwmgielnych w samochodzie – Przepisy (Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym”) opisuje, że:

### 1. Przednie światła przeciwmgielne

„Kierujący pojazdem jest obowiązany zachować szczególną ostrożność w czasie jazdy w warunkach zmniejszonej przejrzystości powietrza, spowodowanej mgłą, opadami atmosferycznymi lub innymi przyczynami, a ponadto kierujący pojazdem silnikowym jest zobowiązany:

- 1) włączyć światła mijania lub przeciwmgłowe przednie albo oba te światła jednocześnie,
- 2) poza obszarem zabudowanym podczas mgły dawać krótkotrwałe sygnały dźwiękowe w czasie wyprzedzania lub omijania”.

### 2. Zatrzymanie

„Obowiązek używania świateł, o którym mowa w ust. 1, dotyczy kierującego pojazdem także podczas zatrzymania wynikającego z warunków lub przepisów ruchu drogowego”.

### 3. Tylna światła przeciwmgielne

„Kierujący pojazdem może używać tylnych świateł przeciwmgłowych, jeżeli zmniejszona przejrzystość powietrza ogranicza widoczność na odległość mniejszą niż 50 m. W razie poprawy widoczności kierujący pojazdem jest obowiązany niezwłocznie wyłączyć te światła”.

Jak to sprawdzić w praktyce?

Słupki przy drogach – tzw. kilometrówki, są rozstawione co 100 metrów. Jeśli jesteśmy przy jednym z nich, a nie widzimy kolejnego – pora włączyć światła przeciwmgielne.