

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1457,Aktualizacja-ulotek.html>  
19.05.2024, 19:22

Strona znajduje się w archiwum.

06.06.2018

## Aktualizacja ulotek

Zachęcamy do zapoznania się ze zaktualizowanymi ulotkami.

W ulotce „Stan jakości powietrza” są zawarte informacje dotyczące:

- najważniejszych zanieczyszczeń powietrza,
- które z zanieczyszczeń przekracza dozwolone normy,
- jakie są przyczyny tych przekroczeń,
- gdzie są mierzone zanieczyszczenia,
- w jaki sposób można ograniczyć emisję szkodliwych substancji.

Z ulotki „Pyły zawieszone TSP, PM10, PM2,5” można się dowiedzieć m.in.:

- czym są pyły zawieszone,
- dlaczego są one groźne,
- jakie są poziomy alarmowe w powietrzu.

Ulotka „Metale i WWA w pyłe PM10 [arsen, kadm, nikiel, ołów, benzo(a)piren]” obejmuje m.in. wiadomości dotyczące:

- metali ciężkich, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA),
- dlaczego są one groźne,
- które z tych zanieczyszczeń przekracza dozwolone normy,
- jakie są przyczyny tych przekroczeń,
- gdzie są mierzone te zanieczyszczenia,

- w jaki sposób można ograniczyć emisję szkodliwych substancji.

Z ulotki „Ozon w pigułce cz. 1 (ozon „zły”)” można się dowiedzieć m.in.:

- czym jest ozon,
- kiedy i dlaczego jest on groźny,
- czy przekracza dozwolone normy,
- jakie są przyczyny podwyższonych stężeń,
- gdzie są mierzone zanieczyszczenia,
- w jaki sposób można ograniczyć emisję szkodliwych substancji.

W ulotce „Ozon w pigułce cz. 2 (ozon „dobry”)” zamieszczono m.in.:

- kiedy i dlaczego ozon jest „dobry”,
- czy nie jest go za mało,
- jakie są przyczyny spadku stężeń,
- jakie są skutki jego niedoboru.

W ulotce „Nie wypalaj traw! Nie zabijaj” przypominamy, że wypalanie roślinności na łąkach, pastwiskach, nieużytkach, rowach, pasach przydrożnych, szlakach kolejowych, trzcinowiskach lub szuwarach jest zabronione. Informujemy o negatywnych skutkach wypalania traw i zarośli.

Zachęcamy również do zapoznania się ze zaktualizowaną ulotką „Barszcz Sosnowskiego” informującą o rozpoznawaniu i usuwaniu barszczy kaukaskich oraz z ulotką „Jak rozpoznać barszcz Sosnowskiego?” Dla ochrony przyrody oraz skutecznej walki z barszczem Sosnowskiego, znaczenie ma prawidłowe odróżnienie gatunków inwazyjnych od roślin gatunków rodzimych a w niektórych przypadkach chronionych. Więcej informacji a także profesjonalne wsparcie w walce z barszczem Sosnowskiego znajduje się na stronie <http://barszcz.edu.pl>.

Te i inne ulotki dostępne są w dziale [Publikacje WIOŚ](#).

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)