

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1241,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-03102.html>  
01.05.2024, 23:24

Strona znajduje się w archiwum.

03.10.2016

## Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 03.10.2016 r. Normy dot. benzenu w powietrzu w polskim ustawodawstwie

Normy dot. benzenu w powietrzu w polskim ustawodawstwie.

1. Poziom dopuszczalny: w celu dokonywania ocen jakości powietrza – wykorzystywany przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska

### ROZPORZĄDZENIE

### MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu

(Dz. U. 2012 poz. 1031)

Poziom dopuszczalny określony dla:

➤

roku kalendarzowego - 5 µg/m<sup>3</sup>.

2. Wartość odniesienia (z wyłączeniem obszarów parków narodowych i obszarów ochrony uzdrowiskowej): charakter instrumentu pomocniczego dla ustalania ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w pozwoleniu emisyjnym i w celach

projektowych – wykorzystywany przez organy reglamentujące środowisko (starosta, marszałek województwa i inne)

## ROZPORZĄDZENIE

### MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu

(Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87)

Wartość odniesienia określona dla:

>

jednej godziny\* – 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

>

roku kalendarzowego – 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

\* Uznaje się, że wartość odniesienia substancji w powietrzu uśredniona dla 1 godziny jest dotrzymana, jeżeli wartość ta nie jest przekraczana więcej niż 0,2% czasu w roku, tj. 17 godzin.

3. Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)\* na stanowisku pracy – wykorzystywana przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Państwowej Inspekcji Pracy

## ROZPORZĄDZENIE

### MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

(Dz. U. 2014 poz. 817)

>

Najwyższe dopuszczalne stężenie w ciągu zmiany roboczej – 1600  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

\* najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS) – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia

jego przyszłych pokoleń

[Następny Strona](#)