



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

Aktualne wyniki pomiarów stężeń
zanieczyszczeń powietrza ze stacji
monitoringowych

Informacja o aktualnej jakości powietrza przekazywana
do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego
wraz z prognozą na kolejny dzień
oraz pliki pdf do pobrania

Powiadomienie o przekroczeniu progów
informowania społeczeństwa i progów
alarmowych w powietrzu

System Prognoz Jakości
Powietrza

Śląski Monitoring Powietrza

Jakość powietrza i
informowanie

Przekroczenia progów
informowania
społeczeństwa i progów
alarmowych w powietrzu

Powiadomienie z dnia 2 września
2015 roku o możliwości
przekroczenia wartości progowej
informowania społeczeństwa o ryzyku
wystąpienia w powietrzu
przekroczenia poziomu alarmowego
dla ozonu (Czytaj dalej...)

System Prognoz Jakości
Powietrza

Portal GIOŚ o jakości
powietrza

Prognoza zanieczyszczenia
powietrza ozonem w woj.
śląskim na portalu GIOŚ

Prognoza indeksu UV na
portalnym IMGW

Prognoza jakości powietrza
w rejonie Śląska i Moraw

- Strona główna
- Informacje ogólne
- Przyjmowanie i załatwianie spraw
- Petycje
- Rejestry i archiwa
- Biuletyn informacyjny
- Praca w WIOŚ
- Kontakt
- Instrukcja korzystania z serwisu BIP
- Strona główna BIP
- Delegatura WIOŚ w Częstochowie
- Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
- Działalność inspekcyjna
- Monitoring środowiska
- Laboratorium
- Zamówienia publiczne
- Regionalny Program Operacyjny
- Inne strony
- Jesteś 1365919 osobą odwiedzającą nasz serwis

Aktualności

Zbędne składniki
22 września 2015 r.
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, iż ze względu na złe nasłonecznienie i wysokie temperatury, zwłaszcza w godzinach popołudniowych i popołudniowych występować będą wysokie i bardzo wysokie stężenia ozonu (240 µg/m³). (Czytaj dalej...)

Modernizacja
22 września 2015 r.
Informujemy, iż ze względu na trudne warunki pracy spowodowane wysokimi temperaturami otoczenia oraz panującymi w pomieszczeniach biurowych warunkami wprowadzono zmianę w rozkładzie czasu pracy. (Czytaj dalej...)

Zbędne składniki majątku
22 września 2015 r.
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, iż ze względu na złe nasłonecznienie i wysokie temperatury, zwłaszcza w godzinach popołudniowych i popołudniowych występować będą wysokie i bardzo wysokie stężenia ozonu (240 µg/m³). (Czytaj dalej...)

Zmiana godzin pracy
19 września 2015 r.
Informujemy, iż ze względu na trudne warunki pracy spowodowane wysokimi temperaturami otoczenia oraz panującymi w pomieszczeniach biurowych warunkami wprowadzono zmianę w rozkładzie czasu pracy. (Czytaj dalej...)

Wciąż wysokie stężenia ozonu!
15 września 2015 r.
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, iż przewidywane w dniu dzisiejszym oraz w kolejnych dniach bardzo wysokie temperatury, a zwłaszcza złe nasłonecznienie będą powodować występowanie wysokich oraz bardzo wysokich stężeń ozonu w powietrzu. W godzinach popołudniowych i popołudniowych stężenia ozonu mogą znacząco przekroczyć wartość progową (180 µg/m³) informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia w powietrzu przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu (240 µg/m³). (Czytaj dalej...)

Ostrzeżenie dotyczące wysokich stężeń ozonu!
7 września 2015 r.
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, iż przewidywane w dniu dzisiejszym oraz w kolejnych dniach bardzo wysokie temperatury, a zwłaszcza złe nasłonecznienie będą powodować występowanie wysokich oraz bardzo wysokich stężeń ozonu w powietrzu. W godzinach popołudniowych i popołudniowych występować będą wysokie i bardzo wysokie stężenia ozonu (240 µg/m³). (Czytaj dalej...)

Zmiana godzin pracy
7 września 2015 r.
Informujemy, iż ze względu na trudne warunki pracy spowodowane wysokimi temperaturami otoczenia oraz panującymi w pomieszczeniach biurowych warunkami wprowadzono zmianę w rozkładzie czasu pracy. (Czytaj dalej...)

Informacja dotycząca wysokich stężeń ozonu
5 września 2015 r.
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, iż ze względu na złe nasłonecznienie i wysokie temperatury, zwłaszcza w godzinach popołudniowych i popołudniowych występować będą wysokie i bardzo wysokie stężenia ozonu (240 µg/m³). (Czytaj dalej...)