



Do natychmiastowej publikacji:
11.08.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O JAKOŚCI POWIETRZA

Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące jakości powietrza w związku z ozonem dla regionów Lower Hudson Valley oraz obszaru metra miasta Nowy Jork we wtorek

Wysokie temperatury spodziewane w większości stanu do środy

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) oraz Departament Zdrowia (Department of Health, DOH) stanu Nowy Jork wydały ostrzeżenie zdrowotne dotyczące jakości powietrza w związku z ozonem na jutro, wtorek 12 sierpnia, dla regionów Lower Hudson Valley oraz obszaru metra miasta Nowy Jork. [Ostrzeżenie dotyczące ozonu pozostaje w mocy](#) dla regionów Long Island, obszaru metra miasta Nowy Jork oraz Lower Hudson Valley również dziś, w poniedziałek 11 sierpnia. Ponieważ na dużych wysokościach nadal widoczny jest dym z pożarów lasów, który stopniowo opuszcza obszar stanu, mieszkańcom i gościom stanu Nowy Jork przypomina się o uwzględnianiu jakości powietrza w codziennej letniej rutynie. Ta aktualizacja pojawia się po tym, jak gubernator Hochul [wczoraj wezwała mieszkańców stanu Nowy Jork do przygotowania się na kilka dni wysokich temperatur](#) w całym stanie do środy. We wtorek przewiduje się temperatury odczuwalne w górnych granicach 90°F w większości stanu, szczególnie w regionach Western New York, Finger Lakes i North Country. We wtorek i środę wzrośnie także wilgotność powietrza. W środę temperatury odczuwalne w górnych granicach 90°F będą się utrzymywać w większości stanu, a w części regionu Mid-Hudson, miasta Nowy Jork i Long Island osiągną około 100°F. We wtorek i środę w całym stanie przewiduje się deszcz i burze.

„W obliczu ekstremalnych temperatur w całym naszym stanie uważnie monitoruję prognozy jakości powietrza i pogody oraz współpracuję z partnerami w administracji, aby zapewnić ochronę mieszkańcom stanu Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Apeluję do mieszkańców, aby „byli świadomi jakości powietrza” i proszę o podjęcie odpowiednich środków ostrożności w celu ochrony siebie i swoich bliskich”.

Regiony objęte ostrzeżeniem zdrowotnym dotyczącym jakości powietrza na jutro, 12 sierpnia, obejmują: **Lower Hudson Valley**, w tym hrabstwa Dutchess, Orange, Putnam,

Ulster i Sullivan oraz **obszar meta miasta Nowy Jork**, który obejmuje miasto Nowy Jork oraz hrabstwa Rockland i Westchester.

Osoby, zwłaszcza z chorobami układu krążenia i chorobami układu oddechowego (takimi jak astma), małe dzieci, seniorzy, osoby ćwiczące na świeżym powietrzu i osoby wykonujące intensywną pracę na świeżym powietrzu powinny rozważyć ograniczenie forsownej aktywności fizycznej, gdy występuje najwyższy poziom ozonu (zazwyczaj po południu i wczesnym wieczorem). Gdy poziomy ozonu na zewnątrz są podwyższone, przebywanie w pomieszczeniach zwykle zmniejsza narażenie. Osoby doświadczające objawów takich jak duszność, ból w klatce piersiowej lub kaszel powinny rozważyć konsultację z lekarzem.

Departament Ochrony Środowiska (DEC) i Departament Zdrowia (Department of Health, DOH) wydają ostrzeżenia zdrowotne dotyczące jakości powietrza, a meteorolodzy DEC przewidują, że poziomy zanieczyszczenia ozonem lub drobnym pyłem zawieszonym przekroczą wartość wskaźnika jakości powietrza (Air Quality Index, AQI) wynoszącą 100. AQI został stworzony jako łatwy sposób na ujednoczenie poziomów różnych zanieczyszczeń w jednej skali – im wyższa wartość AQI, tym większe zagrożenie dla zdrowia.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork zachęceni są do bycia „świadomymi jakości powietrza” oraz do sprawdzania airnow.gov w celu uzyskania dokładnych informacji o prognozach i aktualnych warunkach jakości powietrza. Aby sprawdzić aktualne prognozy jakości powietrza DEC, odwiedź stronę internetową DEC.

OZON

Letnie upały mogą powodować w warstwie przyziemnej zbieranie się ozonu, głównego składnika smogu fotochemicznego. Spaliny samochodowe oraz emisje z innych stanów to główne źródła ozonu przygruntowego i najpoważniejsze problemy z zanieczyszczeniem powietrza w północno-wschodnich Stanach Zjednoczonych. Ten zanieczyszczacz przy powierzchni ziemi nie powinien być mylony z ochronną warstwą ozonu w górnej atmosferze.

Ozon nie jest emitowany bezpośrednio, lecz powstaje w wyniku reakcji chemicznej zachodzącej pod wpływem promieniowania słonecznego między tlenkami azotu (nitrogen oxides, NO_x) a lotnymi związkami organicznymi (volatile organic compounds, VOC) pochodzącymi ze spalin samochodowych i emisji przemysłowych. Wysoki poziom ozonu nie jest tak widoczny jak PM_{2,5}, ponieważ jest to gaz bezbarwny, jednak w dużych stężeniach powoduje zamglenie i zmniejszenie widoczności. Produkcja ozonu może być dodatkowo nasilana przez obecność dymu z pożarów lasów.

Poziomy ozonu zwykle spadają w nocy i można je ograniczyć w ciągu dnia poprzez zmniejszenie ruchu samochodowego oraz korzystanie z transportu publicznego, tam gdzie jest dostępny.

Mieszkańców stanu Nowy Jork zachęca się także do podjęcia następujących działań w celu oszczędzania energii i ograniczenia zanieczyszczeń:

- korzystanie z transportu publicznego lub wspólnych przejazdów zamiast jazdy samochodem, ponieważ emisje samochodowe odpowiadają za około 60% zanieczyszczeń w naszych miastach;
- oszczędzanie paliwa i ograniczanie emisji spalin poprzez łączenie niezbędnych podróży pojazdami mechanicznymi;
- wyłączenie wszystkich świateł i urządzeń elektrycznych w nieużywanych pomieszczeniach;
- używanie wentylatorów do cyrkulacji powietrza. W przypadku korzystania z klimatyzacji, ustawienie termostatów na 78°F;
- zasłanianie żaluzji i rolet w celu ograniczenia nagrzewania się pomieszczeń i utrzymania chłodnego powietrza;
- ograniczanie korzystania z urządzeń domowych. W razie potrzeby używanie ich poza godzinami szczytu (po godz. 19). W tym zmywarek, suszarek, pomp basenowych i podgrzewaczy wody;
- ustawianie lodówek i zamrażarek na bardziej efektywne temperatury;
- zakup i instalacja energooszczędnego oświetlenia i urządzeń z oznaczeniem Energy Star; oraz
- ograniczenie lub wyeliminowanie spalania na zewnątrz oraz minimalizowanie wewnętrznych źródeł PM_{2,5}, takich jak palenie tytoniu.

Dodatkowe informacje o ozonie oraz PM_{2,5} dostępne są na stronie internetowej DEC oraz na stronie DOH (PM_{2,5}) / stronie DOH (ozon). Nowa ulotka informacyjna DEC dotycząca Indeksu Jakości Powietrza dostępna jest na stronie DEC lub w formie pliku PDF do pobrania.

Aby na bieżąco otrzymywać ogłoszenia od DEC, zarejestruj się, aby otrzymywać alerty o jakości powietrza za pośrednictwem serwisu DEC Delivers: najlepszej usługi poczty elektronicznej DEC. DEC uruchomił także bezpłatną infolinię ds. jakości powietrza (1-800-535-1345), aby informować mieszkańców stanu Nowy Jork o najnowszej sytuacji.

Ekstremalne upały są niebezpieczne i stanowią najczęstszą pogodową przyczynę zgonów w Stanach Zjednoczonych. Najczęstsze dolegliwości związane z wysoką temperaturą to: udar cieplny (słoneczny), wyczerpanie cieplne, skurcze i wysypka ciepła. Więcej informacji o chorobach związanych z upałem, w tym objawach i sygnałach ostrzegawczych oraz o tym, kiedy podjąć działania, można znaleźć na [stronie internetowej Departamentu Zdrowia stanu poświęconej poradom dotyczącym ekstremalnych upałów](#).

Pełną listę ostrzeżeń pogodowych, komunikatów i prognoz można znaleźć na [stronie internetowej Krajowej Służby Meteorologicznej](#).

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora:
ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)