



Do natychmiastowej publikacji: 24.09.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL NAKAZUJE DEPARTAMENTOWI OCHRONY
ŚRODOWISKA WYDANIE OSTRZEŻENIA PRZED SUSZĄ DLA 12 HRABSTW,
DODANIE 6 HRABSTW DO OBSZARU MONITOROWANIA SUSZY**

*Mieszkańcy stanu Nowy Jork proszeni o oszczędzanie wody w związku z
utrzymującymi się suchymi warunkami*

Zobacz mapę [warunków suszy w stanie Nowy Jork](#)

Gubernator Kathy Hochul, wraz z Departamentem Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC), stanu Nowy Jork ogłosiła dziś wydanie ostrzeżenia przed suszą w 12 hrabstwach regionów Adirondack i Southern Tier oraz rozszerzenie obszaru monitoringu suszy o sześć hrabstw w regionie Susquehanna. Stan Nowy Jork zachęca wszystkich mieszkańców, w tym osoby korzystające z prywatnych studni głębinowych, do oszczędzania wody w miarę możliwości w nadchodzących tygodniach.

„Niższe niż zwykle opady doprowadziły do suchych warunków w wielu hrabstwach stanu Nowy Jork, w wyniku czego hrabstwa Adirondack i Southern Tier zostały podniesione do poziomu ostrzeżenia przed suszą, a hrabstwa regionu Susquehanna do poziomu monitoringu suszy”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Podczas gdy eksperci stanu Nowy Jork nadal uważnie monitorują dane i warunki w terenie, podejmujemy działania wyprzedzające, aby wspierać społeczności, rolników i lokalnych dostawców wody. Jednocześnie apelujemy do wszystkich o udział w oszczędzaniu wody, aby zmniejszyć obciążenie naszych zasobów i zapobiec poważniejszym skutkom w nadchodzących tygodniach”.

Obszar monitoringu lub ostrzeżenia przed suszą obowiązuje teraz w całym stanie z wyjątkiem miasta Nowy Jork i hrabstwa Westchester. Warunki suszy w tym regionie określone są przez miasto Nowy Jork we współpracy z DEC. Istnieją cztery poziomy stanowych zaleceń dotyczących suszy: wstępne ostrzeżenie, ostrzeżenie, stan zagrożenia i stan klęski żywiołowej. Nie obowiązują żadne obowiązkowe ograniczenia stanowe w ramach monitoringu lub ostrzeżenia przed suszą. Deklaracja ostrzeżenia jest powiadomieniem o nadchodzących i nieuchronnych poważnych warunkach suszy i obejmuje zwiększanie świadomości publicznej oraz dobrowolne oszczędzanie wody. Dostawcy publicznych

zasobów wodnych i przemysł są zachęceni do dalszej realizacji lokalnych planów awaryjnych dotyczących suszy.

Hrabstwa objęte [ostrzeżeniem przed suszą](#) to Allegany, Cattaraugus, Chemung, Clinton, Essex, Franklin, Hamilton, północny Herkimer, Lewis, Steuben, St. Lawrence i Warren. Hrabstwa dodane do obszaru monitoringu suszy to Broome, Chenango, Cortland, Otsego, Madison i Tioga.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska stanu Nowy Jork (DEC) Amanda Lefton powiedziała: „Przygotowanie i zapobieganie skutkom suszy wymaga aktywnego, skoordynowanego wysiłku wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby zapobiec kryzysowi wodnemu wpływającemu na nasze środowisko, zdrowie publiczne i gospodarkę. Ograniczenie zużycia wody na zewnątrz i sprawdzanie szczelności w domach i firmach może znacząco przyczynić się do oszczędzania wody i zapobiegania warunkom, które mogą mieć długoterminowy wpływ na zasoby wodne”.

W prognozie pogody zapowiadany jest deszcz dla wielu części stanu Nowy Jork, ale według Krajowej Służby Meteorologicznej (National Weather Service) prawdopodobieństwo znaczącej poprawy suchych warunków jest minimalne. Obserwowane opady w ciągu ostatnich 90 dni były niższe niż normalnie w niemal całym stanie. Obserwowane deficyty opadów w całym stanie wahają się od dwóch do ośmiu cali. Przepływy wód powierzchniowych i poziomy wód gruntowych spadają w niektórych obszarach.

Stanowy indeks suszy

W stanie Nowy Jork określanie statusu suszy opiera się na Stanowym Indeksie Suszy, który wykorzystuje specyficzne dla stanu atrybuty, dlatego może różnić się od krajowych ocen suszy. Ponadto warunki lokalne mogą się różnić, więc niektóre obszary stanu mogą dokonywać własnych ustaleń co do etapu suszy, wykorzystując kryteria lokalne. DEC wspiera wysiłki władz lokalnych i innych interesariuszy w podejmowaniu działań w zakresie oszczędzania wody w oparciu o konkretne okoliczności.

Przygotowanie na suszę

Niektóre sektory mogą być dotknięte przez warunki suszy, w tym zaopatrzenie w wodę, rolnictwo, ekosystemy, żeglugę i transport, energetykę i przemysł, a także planowanie i gotowość.

Przygotowanie na suszę obejmuje monitorowanie i ocenę warunków klimatycznych w celu wczesnego rozpoznania potencjalnej suszy oraz wdrażanie krótkoterminowych i długoterminowych opcji programów i projektów mających na celu zminimalizowanie skutków suszy. DEC i Amerykańska Służba Geologiczna (U.S. Geological Survey) współpracują przy ocenie warunków hydrologicznych w całym stanie.

Stanowa grupa zadaniowa ds. zarządzania suszą (Drought Management Task Force) monitoruje warunki suszy, przekazuje informacje i koordynuje działania ze społecznościami dotkniętymi tym zjawiskiem. Grupa zadaniowa działa w oparciu o

[załącznik dotyczący koordynacji zarządzania suszą](#), (State Drought Management Coordination Annex) który koncentruje się na badaniach, monitoringu i możliwych działaniach legislacyjnych mających pomóc w zapobieganiu i łagodzeniu skutków suszy. W skład grupy zadaniowej wchodzi DEC, Biuro Zarządzania Kryzysowego (Office of Emergency Management) stanu Nowy Jork, Departament Zdrowia (Department of Health), Departament Rolnictwa i Rynków (Department of Agriculture and Markets), Zarząd Kanałów (Canal Authority), Zarząd Autostrad (Thruway Authority) oraz Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority). Dzięki tej skoordynowanej gotowości i współpracy skutki suszy dla społeczności i gospodarki mogą zostać ograniczone.

Poznaj swoją wodę

Mieszkańcy mogą kontaktować się ze swoim lokalnym systemem wodociągowym, aby uzyskać informacje o przygotowaniu na suszę, skutkach oraz powiadomieniach i działaniach podejmowanych w odpowiedzi. Dodatkowe wskazówki dla społeczeństwa dotyczące oszczędzania wody można znaleźć również w corocznym Raporcie o jakości wody (Annual Water Quality Report, AWQR) każdego systemu wodociągowego. Informacje kontaktowe systemów wodociągowych i raporty AWQR można znaleźć, korzystając ze strony internetowej [Know Your NY Water](#) lub stron poszczególnych systemów wodociągowych.

Wsparcie dla rolników

Zaleca się regularne monitorowanie zaopatrzenia w wodę w gospodarstwach i zgłaszanie problemów do służb hrabstw odpowiadających za zarządzanie kryzysowe oraz lokalnych okręgów ochrony gleb i wód (Soil and Water Conservation Districts). [Sieć Edukacji ds. Katastrof Cornell Cooperative Extension](#) (Cornell Cooperative Extension Disaster Education Network) oraz [Departament Rolnictwa i Rynków stanu Nowy Jork](#) oferują dodatkowe zasoby i wsparcie lokalne.

Ekosystemy

Warunki suszy mogą wpływać na ekosystemy wodne i lądowe. Zmniejszone przepływy wód mogą wpływać na zdrowie organizmów wodnych. Spadek opadów wpływa na rośliny i zwierzęta lądowe poprzez zmniejszony wzrost roślinności. Warunki suszy mogą być czynnikiem sprzyjającym powstawaniu szkodliwych zakwitów glonów (Harmful Algae Bloom, HAB). Dodatkowe czynniki, w tym spokojne, słoneczne i ciepłe dni oraz zmieniająca się dynamika mieszania wód, mogą tworzyć warunki sprzyjające powstawaniu HAB. DEC prowadzi stronę zgłoszeń i powiadomień o HAB dla zbiorników wodnych, w których obecnie występują zakwity.

Zapobieganie pożarom lasów

Kiedy [ryzyko pożarów lasów](#) jest podwyższone, straż pożarna powinna sprawdzić, czy ich źródła wody mają odpowiednie zasoby i czy wloty do suchych hydrantów są wystarczająco zanurzone.

Mieszkańcy powinni sprawdzać u władz lokalnych, czy obowiązuje zakaz palenia ognia przed jego rozpaleniem i upewnić się, że wszelkie potencjalne źródła ognia, w tym ogniska i papierosy, są [całkowicie ugaszone](#).

Pomoc dla prywatnych studni wodnych

W przypadku problemów ze studniami wodnymi, które mogą być dotknięte przez suszę:

- [należy skontaktować się z zarejestrowanym wykonawcą studni wodnych](#) w celu omówienia odpowiednich rozwiązań dostosowanych do indywidualnych potrzeb.
- Należy sprawdzić, czy studnia wyschła z powodu suszy, a nie innych problemów. Czasem przyczyną może być prosty problem, np. zepsuty zawór lub wadliwa instalacja elektryczna. Jedynym sposobem na ostateczne stwierdzenie, czy studnia wyschła, jest pomiar poziomu wody.
- [Należy oszczędzać wodę przez cały rok](#) aby pomóc zapobiec skutkom suszy dla studni wodnych.
- Warto zamontować zbiornik na wodę, który pomoże przetrwać okresy suszy.
- Należy czyścić i regenerować istniejące studnie.
- Istniejące studnie należy też pogłębiać (lub kopać nowe studnie). W przypadku wykopania nowej studni należy odpowiednio zlikwidować starą, aby chronić jakość wód gruntowych.

Wskazówki dotyczące oszczędzania wody

Aby chronić zasoby wodne, użytkownicy wody są zachęcani do dobrowolnego ograniczania zużycia wody na zewnątrz i stosowania się do tych wskazówek:

- Podlewaj trawniki tylko wtedy, gdy to konieczne, wybieraj metody podlewania, które ograniczają straty, i podlewaj wcześniej rano, aby zmniejszyć parowanie i zwiększyć nawodnienie gleby;
- Wykorzystuj wodę zebraną w beczkach na deszczówkę, osuszaczach powietrza czy klimatyzatorach do podlewania roślin;
- Ustaw wyżej wysokość koszenia trawnika. Wyższa trawa jest zdrowsza, ma mocniejsze korzenie i potrzebuje mniej wody.
- Do czyszczenia podjazdów i chodników używaj miotły zamiast węża;
- Napraw ciekące rury, węże i krany;
- Uruchamiaj zmywarki i pralki tylko przy pełnym załadunku;
- Bierz krótsze prysznice lub napełniaj wannę tylko częściowo;

- Instaluj urządzenia sanitarne oszczędzające wodę;
- Nie odkręcaj kranu, by czekać na zimną lub gorącą wodę; oraz
- Należy rzadziej myć samochody.

Więcej wskazówek dotyczących oszczędzania wody można znaleźć na [stronie internetowej DEC dotyczącej korzystania i oszczędzania wody](#). Więcej informacji na temat [suszy](#) w stanie Nowy Jork można znaleźć na [stronie internetowej DEC](#).

###

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](#)