



Do natychmiastowej publikacji: 20.07.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL APELUJE O ZACHOWANIE OSTROŻNOŚCI W ZWIĄZKU Z SILNYMI BURZAMI, KTÓRE NADAL STANOWIĄ ZAGROŻENIE NA PÓŁNOCY STANU NOWY JORK**

*Części regionów Western New York, Finger Lakes i południowej części stanu Nowy Jork są najbardziej narażone na skutki warunków pogodowych w czwartkowy wieczór do piątku*

*Ulewne ulewy i silne wiatry mogą powodować gwałtowne powodzie, powalone drzewa i przerwy w dostawie prądu*

*Nie przewiduje się wpływu gwałtownych zjawisk pogodowych na wschodnią część stanu, jednak możliwe są lokalne ulewy*

*W piątek po południu i wieczorem w regionie North Country i Capital Region zaczną obowiązywać stan zagrożenia powodziowego*

Gubernator Kathy Hochul zaapelowała dziś do mieszkańców stanu Nowy Jork, zwłaszcza tych zamieszkujących zachodnią część stanu, aby przygotowali się na możliwość wystąpienia silnych burz od czwartkowego wieczoru do piątku. Podczas gdy w większości stanu mogą wystąpić opady deszczu o różnym natężeniu, najbardziej gwałtowne zjawiska pogodowe spodziewane są w regionach Western New York, Finger Lakes i południowej części stanu. Przewiduje się, że obszary w regionach Mid-Hudson, Capital i North Country, które w ostatnich tygodniach zostały zalane w wyniku gwałtownych burz i powodzi błyskawicznych, będą miały najniższe ryzyko gwałtownych zjawisk pogodowych, jednak lokalnie możliwe są silne ulewy na obszarach, w których ostatnio wystąpiły powodzie. Ponieważ gubernator Hochul i jej administracja bacznie obserwują ten system pogodowy i są gotowi wspierać lokalnych partnerów w reagowaniu na wszelkie skutki, mieszkańcom stanu Nowy Jork przypomina się o monitorowaniu lokalnych prognoz, upewnieniu się, że ich gospodarstwa domowe są przygotowane na gwałtowne zjawiska pogodowe i aby nigdy nie przejeżdżali przez zalane jezdnie.

„Mój zespół uważnie śledzi prognozy na resztę tego tygodnia, ponieważ Matka Natura nadal przynosi nam gwałtowne zjawiska pogodowe tego lata”, **powiedział gubernator Hochul**. „Jesteśmy przygotowani do podjęcia działań w związku z tą burzą i na żądanie

pomożemy lokalnym władzom w zapewnieniu personelu i sprzętu, jeśli powódź lub przerwy w dostawie prądu spowodują zniszczenia”.

Począwszy od czwartkowego wieczoru, deszcz i burze zaczną przemieszczać się w obrębie stanu. Przewiduje się, że w częściach hrabstw Chautauqua i Cattaraugus ryzyko wystąpienia silnych burz będzie wyższe niż w innych częściach stanu na zachód od Syracuse. System ten może wywołać gwałtowne zjawiska pogodowe, w tym niszczycielskie wiatry o prędkości przekraczającej 58 mil na godzinę, grad o średnicy do jednego cala, lokalne powodzie błyskawiczne i pojedyncze tornada.

Dla części regionu North Country i Capital Region, począwszy od piątkowego popołudnia i do późnej nocy w piątek, wydano ostrzeżenie przed powodzią, ponieważ spodziewane są opady deszczu i burze z piorunami do trzech cali deszczu lub lokalnie większe ilości w niektórych miejscach.

Pełna lista ostrzeżeń i prognoz pogody znajduje się na stronie internetowej Krajowego Serwisu Pogodowego pod adresem <https://alerts.weather.gov>.

**Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych, Jackie Bray, powiedziała:** „Kolejna runda gwałtownych zjawisk pogodowych może uderzyć w stan Nowy Jork, a nasze zespoły są gotowe wspierać naszych lokalnych partnerów, jak tylko możemy. Podczas gdy najbardziej gwałtowne zjawiska pogodowe są prognozowane dla zachodniej części stanu, wszyscy mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni zachować czujność, ponieważ nasza ziemia pozostaje silnie nasycona, a ryzyko powodzi błyskawicznych nadal istnieje”.

#### **Przygotowania agencji stanowych**

#### **Wydział ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services)**

Centrum Operacji Kryzysowych Wydziału ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services' Emergency Operations Center) będzie monitorować warunki pogodowe i warunki podróżowania oraz komunikować się z władzami lokalnymi. Zespoły Stanowej Straży Pożarnej i jednostek ds. zarządzania kryzysowego przygotował zasoby i jest gotowy do podjęcia interwencji w przypadku wystąpienia gwałtownej powodzi.

#### **Departament Transportu**

Personel stanowego Departamentu Transportu (niemal 3500 operatorów i pracowników nadzoru) jest przygotowany do działań związanych z gwałtownymi zjawiskami pogodowymi w całym stanie.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 1383 dużych wywrotek

- 318 dużych ładowarek
- 82 rębaki
- 81 koparek kołowych i gąsienicowych
- 32 wysokie platformy ruchu drogowego
- 20 pojazdów z systemem próżniowym do wypompowywania cieczy wraz z węzami kanalizacyjnymi
- 15 ciężarówek z podnośnikiem koszowym do obsługi drzew

### **Thruway Authority**

Zarząd Autostrad (Thruway Authority) aktywnie monitoruje prognozy pogody, dysponując 653 operatorami i pracownikami nadzoru gotowymi do podjęcia działań w razie problemów spowodowanych przez wiatr lub powódzie w całym stanie przy użyciu małych lub średnich koparek, pługów/wywrotek, dużych koparko-ładowarek, przenośnych tablic ostrzegawczych, przenośnych latarni, niewielkich generatorów, niewielkich pomp i przyczep do holowania sprzętu, a także oznakowania i innych środków kontroli ruchu drogowego potrzebnych w przypadku objazdów lub zamknięcia dróg. Do ostrzegania kierowców o warunkach atmosferycznych na Thruway wykorzystywane są tablice ostrzegawcze, Highway Advisory Radio i media społecznościowe.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 340 dużych i małych wywrotek
- 56 ładowarek
- 33 przyczepy
- 6 ciężarówek próżniowych
- 13 koparek
- 8 rębaków do zarośli
- 100 pił łańcuchowych
- 23 ciężarówek z podnośnikiem
- 23 spychaczy
- 84 przenośne generatory
- 69 przenośnych jednostek oświetleniowych

Thruway Authority zachęca kierowców do pobrania [aplikacji mobilnej](#), dostępnej bezpłatnie na [iPhone'y](#) i urządzenia z systemem [Android](#). Aplikacja oferuje kierowcom bezpośredni dostęp do informacji drogowych na żywo z kamer drogowych w czasie rzeczywistym i wsparcie nawigacyjne podczas podróży. Kierowcy mogą także subskrybować otrzymywanie e-maili [TRANSalert](#) z najnowszymi informacjami o warunkach na drogach Thruway, obserwować profil [@ThruwayTraffic](#) na Twitterze oraz korzystać ze strony [thruway.ny.gov](#) z interaktywną mapą przedstawiającą warunki na drogach Thruway i innych drogach stanu Nowy Jork.

**Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC)**

Funkcjonariusze Departamentu Ochrony Środowiska, strażnicy leśni, personel zarządzania kryzysowego i personel regionalny są w stanie gotowości i monitorują rozwój sytuacji oraz prognozy pogody, aktywnie patrolując tereny i elementy infrastruktury, które mogą ucierpieć wskutek trudnych warunków atmosferycznych. Wszystkie dostępne zasoby, w tym wodne jednostki ratownicze, są gotowe do pomocy w razie wystąpienia sytuacji kryzysowej.

### **Urząd ds. Parków, Rekreacji i Ochrony Zabytków (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Policja parkowa stanu Nowy Jork i personel parków są w stanie gotowości i uważnie monitorują warunki atmosferyczne oraz ich skutki. Odwiedzający parki powinni skorzystać ze strony [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), pobrać bezpłatną aplikację mobilną NY State Parks Explorer lub zadzwonić do lokalnego biura parku, aby uzyskać aktualne informacje na temat godzin otwarcia i zamknięcia parków.

### **Departament ds. Usług Publicznych (Department of Public Service)**

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej w stanie Nowy Jork mają do dyspozycji około 5500 pracowników do oceny szkód, podejmowania działań ratowniczych, przeprowadzania napraw i przywracania porządku na terenie całego stanu w przypadku wystąpienia takich zdarzeń. Pracownicy Agencji będą śledzić pracę przedsiębiorstw użyteczności publicznej przez cały czas trwania zdarzenia i zapewnią, że przedsiębiorstwa skierują odpowiedni personel do regionów, które mogą zostać najbardziej poszkodowane.

### **Policja stanu Nowy Jork**

Policja stanowa jest przygotowana do rozmieszczenia dodatkowych oficerów na dotkniętych obszarach, w razie potrzeby. Wszystkie specjalistyczne pojazdy policji stanowej, w tym pojazdy z napędem na cztery koła i pojazdy użytkowe, są przygotowane i gotowe do natychmiastowego użycia. Wszystkie urządzenia zasilania awaryjnego i łączności jednostek policji zostały przetestowane.

### **Wskazówki bezpieczeństwa na wypadek gwałtownych zjawisk pogodowych**

#### **Zapasy na wypadek sytuacji kryzysowych**

Miej pod ręką środki na wypadek klęski żywiołowej, takie jak:

- Latarka i dodatkowe baterie
- Radioodbiornik zasilany bateriami i dodatkowe baterie
- Zestaw pierwszej pomocy i instrukcja obsługi
- Awaryjne zapasy jedzenia i wody
- Nielektryczny otwieracz do puszek
- Podstawowe leki
- Książka czekowa, gotówka, karty kredytowe, karty bankomatowe

### **Gwałtowne podtopienia**

- Nigdy nie próbuj przejeżdżać przez zalaną drogę. Zawróć i pojedź inną drogą.

- Jeśli jesteś w samochodzie, a woda wokół ciebie zaczyna się gwałtownie podnosić, natychmiast opuść pojazd.
- Nie lekceważ siły wartkiego strumienia wody. Wartko płynąca woda powodziowa o wysokości 2 stóp może porwać samochód a woda płynącą z prędkością dwóch mil na godzinę może zmyć samochód z drogi lub mostu.

## Wyładowania atmosferyczne

- Postępuj zgodnie z zasadą 30-30: jeśli czas pomiędzy zobaczeniem błyskawicy a usłyszeniem grzmotu wynosi 30 sekund lub mniej, błyskawica jest na tyle blisko, że może w Ciebie uderzyć. Natychmiast poszukaj schronienia. Po ostatniej błyskawicy odczekaj 30 minut przed opuszczeniem schronienia.
- Piorun uderza w najwyższe obiekty. Jeśli znajdujesz się nad linią drzew, szybko zejź pod nią, a jeśli jesteś na odsłoniętym terenie, przykucnij.
- Jeśli nie możesz dostać się do miejsca bezpiecznego schronienia, trzymaj się z dala od drzew. Jeśli nie masz bezpiecznego schronienia, przykucnij na otwartej przestrzeni, w odległości od najbliższego drzewa dwa razy większej niż jego wysokość.

## Tornado

- Jeśli jesteś na zewnątrz i ogłoszono ostrzeżenie przed tornadem, natychmiast poszukaj bezpiecznego schronienia. Jeśli w pobliżu nie ma schronienia, połóż się płasko w rowie lub niskim miejscu z rękami osłaniającymi głowę.
- Jeśli jesteś w domu lub w małym budynku udaj się do piwnicy lub wewnętrznego pomieszczenia na najniższym piętrze budynku. Nie podchodź do okien. Najlepszą ochronę zapewniają szafy, łazienki i inne pomieszczenia wewnętrzne. Schowaj się pod czymś stabilnym lub przykryj się materacem.
- Jeśli znajdujesz się w szkole, szpitalu lub centrum handlowym, udaj się do wyznaczonego wcześniej miejsca schronienia. Trzymaj się z dala od dużych otwartych przestrzeni i okien. Nie wychodź na zewnątrz do samochodu.
- Jeśli jesteś w wieżowcu udaj się do małych pomieszczeń wewnętrznych lub korytarzy na możliwie najniższym piętrze. Nie korzystaj z wind – używaj schodów.

Więcej informacji na temat osobistej gotowości i tego, jak zachować bezpieczeństwo podczas gwałtownych zjawisk pogodowych, można znaleźć na stronie:

<https://www.dhSES.gov/safety>.

###