



Do natychmiastowej publikacji: 08.07.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL APELUJE DO MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O PRZYGOTOWANIE SIĘ NA KOLEJNE ULEWNE DESZCZE I POTENCJALNE POWODZIE W NIEDZIELĘ I PONIEDZIAŁEK

Ulewne deszcze o natężeniu od jednego do dwóch cali na godzinę mogą spowodować powodzie błyskawiczne

Obecnie obowiązuje stan zagrożenia powodziowego dla części regionów Capital Region, Mid-Hudson i North Country oraz miasta Nowy Jork

W czasie burz do poniedziałku może spaść do czterech cali deszczu, a na obszarach wcześniej dotkniętych ulewnymi deszczami mogą wystąpić kolejne powodzie

Gubernator apeluje do mieszkańców stanu Nowy Jork o monitorowanie warunków pogodowych i przygotowanie się na wypadek powodzi

Gubernator Kathy Hochul zaapelowała dziś do mieszkańców stanu Nowy Jork o przygotowanie się na trudne warunki pogodowe, które mają wystąpić w większości stanu od niedzieli do poniedziałku ze względu na prognozowane deszcze i burze w częściach regionów Capital, Mid-Hudson, Mohawk Valley, North Country i Southern Tier, a także w mieście Nowy Jork. Lokalne powodzie spodziewane są na obszarach miejskich, drogach i w okolicach małych strumieni. W niedzielę i poniedziałek opady deszczu na nasyconym wilgocią gruncie mogą powodować powodzie błyskawiczne. Gubernator Hochul zaapelowała do mieszkańców stanu Nowy Jork o monitorowanie lokalnych prognoz pogody i subskrybowanie alertów o zagrożeniach.

„Przez cały weekend część stanu będzie nadal zagrożona powodziami spowodowanymi przez burze z ulewnymi deszczami, szczególnie na obszarach, na których przez ostatnie kilka dni mocno padało i występowały zalania” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Podczas weekendu agencje stanowe będą utrzymywać gotowość do reagowania na wezwania pomocy. Zachęcam wszystkich do uważnego śledzenia prognoz pogody i odpowiedniego planowania swoich zajęć”.

Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork, Jackie Bray, powiedziała: „Burze i ulewne deszcze w całym stanie mogą

spowodować powódzie na obszarach, na których w tym tygodniu intensywnie padało. Mój zespół jest gotowy do pomocy partnerom na szczeblu lokalnym, jeśli będzie to konieczne. W ten weekend proszę uważnie śledzić pogodę i zachować czujność”.

Pełna lista alertów pogodowych i prognoz znajduje się na stronie internetowej Krajowej Służby Meteorologicznej pod adresem <https://alerts.weather.gov>.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork mogą zasubskrybować ostrzeżenia o zagrożeniach w ramach usługi NY Alert na stronie alert.ny.gov. Jest to bezpłatna usługa przekazująca najważniejsze informacje o zagrożeniach na telefon komórkowy lub komputer.

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. Stanowa Straż Pożarna i Biuro ds. Zarządzania Kryzysowego przygotowały personel i sprzęt do podjęcia interwencji w przypadku wystąpienia powodzi błyskawicznych.

Departament Transportu

Departament Transportu monitoruje warunki pogodowe i jest przygotowany do działania, mając do dyspozycji ponad 3470 pracowników nadzoru i operatorów. Do dyspozycji i w pełnej gotowości do pracy są wszyscy pracownicy terenowi. Personel może być rozdzielony tak, aby utworzyć dowolnego rodzaju zespół ratowniczy (np. zespoły do usuwania skutków powodzi, rozdrabniające, do załadunku i przewozu, kanalizacyjne, do przecinania i przerzucania, sygnalizacji drogowej itp.). Ekipy sprawdziły infrastrukturę odwadniającą i oczyściły ją z zanieczyszczeń oraz usunęły zatory.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 1427 dużych wywrotek
- 323 duże ładowarki
- 84 koparki gąsienicowe i kołowe
- 87 rębaków
- 19 równiarek
- 18 pojazdów z systemem próżniowym do wypompowywania cieczy wraz z węzami kanalizacyjnymi
- 15 ciężarówek z podnośnikiem koszowym do drzew

Zarząd Autostrad (Thruway Authority)

Thruway Authority dysponuje 654 operatorami i pracownikami nadzoru gotowymi do podjęcia działania 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 autostradach wykorzystywane są tablice ostrzegawcze i media społecznościowe.

Sprzęt na terenie stanu jest dostępny w następujących ilościach:

- 362 duże i małe wywrotki
- 59 ładowarek
- 33 przyczepy
- 6 ciężarówek próżniowych
- 12 koparek
- 8 rębaków do zarośli
- 100 pił łańcuchowych
- 23 ciężarówki z podnośnikiem
- 22 ładowarki burtowe
- 83 generatory przenośne
- 67 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 również zasubskrybować wiadomości e-mail z usługi [TRANSalert](#), które zawierają najnowsze informacje o warunkach ruchu wzdłuż Thruway, śledzić profil [@ThruwayTraffic](#) na Twitterze i odwiedzić stronę [thruway.ny.gov](#), aby zobaczyć interaktywną mapę pokazującą warunki ruchu na Thruway i innych drogach stanu Nowy Jork.

Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC)

Funkcjonariusze Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC), strażnicy leśni, personel zarządzania kryzysowego i personel regionalny są w pogotowiu i monitorują warunki pogodowe. Personel DEC aktywnie patroluje obszary i infrastrukturę, które mogą zostać dotknięte gwałtownymi zjawiskami pogodowymi – w tym ulewnymi deszczami i lokalnymi powodziąmi – i będzie ściśle współpracować z agencjami stanowymi i lokalnymi w celu koordynowania sprzętu przeciwpowodziowego, w tym pomp i worków z piaskiem, w przypadku konieczności złagodzenia skutków powodzi w celu ochrony mieszkań, firm lub infrastruktury. Wszystkie dostępne zasoby, w tym wodne jednostki ratownicze, są gotowe do pomocy w razie wystąpienia sytuacji kryzysowej.

Biuro 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

odwiedzić <https://parks.ny.gov>, sprawdzić bezpłatną aplikację mobilną NY State Parks Explorer lub zadzwonić do lokalnego biura parku, aby uzyskać uaktualnione 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 (New York State Police)

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.

Zarząd Transportu Metropolitalnego (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

Zarząd Transportu Metropolitalnego (Metropolitan Transportation Authority, MTA) ściśle monitoruje warunki pogodowe, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne usługi przewozowe. Pracownicy MTA będą przygotowani do reagowania na wszelkie problemy związane z warunkami atmosferycznymi i usuwania powalonych drzew, które mogą spaść na tory. Zachęcamy klientów do sprawdzania new.mta.info w celu uzyskania uaktualnionych informacji o usługach. Warto także zasubskrybować alerty o bieżącym stanie usług w postaci wiadomości SMS lub e-mail. Są one również dostępne w aplikacjach MTA: MYmta i TrainTime.

Zarząd Portów

Zarząd Portów monitoruje warunki pogodowe. Na mostach, a także wzdłuż dróg prowadzących do i z przepraw mogą obowiązywać ograniczenia prędkości. Pasażerów korzystających z obiektów Zarządu Portów zachęca się do kontaktu bezpośrednio z przewoźnikami i liniami lotniczymi w celu uzyskania najnowszych informacji o opóźnieniach i odwołaniach rejsów.

Aby uzyskać najnowsze informacje o obiektach Zarządu Portów, należy śledzić media społecznościowe, zasubskrybować [alerty PA](#) lub pobrać jedną z aplikacji mobilnych PA, np. aplikację [RidePATH](#), która pokazuje aktualności i alerty w ramach usługi PATH.

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
- Nieelektryczny otwieracz do puszek
- Podstawowe leki
- Książeczka czekowa, gotówka, karty kredytowe, karty bankomatowe

Powodzie błyskawiczne

- Nigdy nie próbuj przejeżdżać przez zalaną drogę. Zawróć i pojedź inną drogą.
- Jeśli jesteś w samochodzie, a woda wokół 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 płynąca 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, osłaniając głowę rękami.
- 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 – zamiast tego używaj schodów.

Więcej informacji na temat osobistej gotowości i dbania o bezpieczeństwo podczas gwałtownych zjawisk pogodowych można znaleźć na stronie: dhses.ny.gov/safety-and-prevention.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)