



Do natychmiastowej publikacji: 17.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL APELUJE O OSTROŻNOŚĆ ZE WZGLĘDU NA  
MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA MIESZANYCH OPADÓW I POWÓDZI  
SPOWODOWANYCH ZATORAMI LODOWYMI**

*Ostrzeżenia o wystąpieniu powodzi obowiązują do piątku dla regionów Western New York, Finger Lakes, Central New York, Southern Tier, North Country i części Capital Region*

*Po fali wysokich temperatur przyjdzie ochłodzenie, a burze przyniosą opady śniegu w regionach North Country i Western New York oraz marznące i ulewne deszcze w południowych częściach stanu*

**Agencje stanowe monitorują możliwość powstawania zatorów lodowych i wstępnie rozmieszczają zasoby w zagrożonych powodzią lokalizacjach**

Gubernator Kathy Hochul zwróciła się dziś do mieszkańców stanu Nowy Jork z apelem o przygotowanie się na ewentualne niebezpieczeństwo powodzi, ponieważ przewiduje się, że do piątku wysokie temperatury, deszcze i topniejący śnieg spowodują zalanie jezior, strumieni, rzek i nisko położonych, zagrożonych powodzią terenów. Największe zagrożenie powodzią zatorową spodziewane jest w nocy z czwartku na piątek w kilku regionach w północnej części stanu, zwłaszcza w Western New York, Central New York, Finger Lakes, Southern Tier, Mohawk Valley, North Country i Capital Region. Wiele agencji stanowych monitoruje zatory lodowe i ich potencjalne formacje w dotkniętych regionach, a także rozmieszcza zasoby w razie potrzeby, aby złagodzić szkody spowodowane przez zatory lodowe i powódzie. Mieszkańcy obszarów typowo narażonych na zalanie zatorami lodowymi powinni przygotować się już teraz i monitorować lokalne prognozy pogody w celu uzyskania aktualnych warunków.

„Nasze zespoły monitorują niebezpieczne warunki, ponieważ połączenie opadów deszczu i wysokich temperatur w ciągu najbliższych dwóch dni spowoduje topnienie śniegu i stworzy możliwość powstawania zatorów lodowych oraz powodzi”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Grupa Zadaniowa ds. Zatorów Lodowych (Ice Jam Task Force) w stanie bacznie obserwuje sytuację w całym stanie i pozostaje w kontakcie z lokalnymi władzami, aby pomóc w przypadku potencjalnych lub istniejących powodzi spowodowanych zatorami lodowymi. Apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork, mieszkających na terenach, na których zwykle występują powódzie, aby na bieżąco

śledzili prognozy pogody i podjęli działania mające na celu ochronę siebie, swoich rodzin i mienia”.

Zatory lodowe mogą się tworzyć, gdy kawałki pływającego lodu utrudniają przepływ rzeki lub strumienia, powodując powódzie w dolnym lub górnym biegu rzeki. Woda, która jest zatrzymywana przez przeszkody lodowe może powodować powódzie w górnym biegu rzeki, podczas gdy topniejące zatory lodowe spowodowane cieplejszymi temperaturami mogą również powodować powódzie w dolnym biegu rzeki. Powódzie błyskawiczne i zatory lodowe same w sobie mogą prowadzić do znacznych szkód materialnych, jeśli nie są nadzorowane.

Samorządy lokalne zachęca się do kontaktu z Departamentem Ochrony Środowiska (DEC) w celu uzyskania pomocy w uzyskaniu zezwoleń niezbędnych do usunięcia zatorów lodowych. W przypadku wniosków o sprzęt i inną pomoc, samorządy lokalne powinny skontaktować się z kierownikiem ds. sytuacji kryzysowych w swoim hrabstwie, który będzie rozpatrywać wnioski za pośrednictwem rządu stanu.

Dziś i jutro nad stanem będzie przemierzać się układ pogodowy, który przyniesie mieszankę śniegu, deszczu, lodu i silnego wiatru, co może prowadzić do potencjalnych powodzi, utrudnień w podróży i rozproszonych przerw w dostawie prądu do piątku wieczorem. Na większości obszarów najpierw wystąpią wysokie temperatury i opady deszczu, które spowodują załamanie się lodu na rzekach, a następnie silne porywy wiatru do 55 mph i niższe temperatury, które mogą spowodować mieszane opady i oblodzenie dróg. Ryzyko powodzi jest największe w regionie Western New York, szczególnie na obszarach narażonych na powstawanie zatorów lodowych, takich jak strumienie Buffalo i Cattaraugus, gdzie do piątku wieczorem spodziewane są opady deszczu o wysokości do 1,5 cala. W regionie North Country możliwe są opady śniegu do 10 cali oraz oblodzenie do 1/10 cala.

W całym stanie wydano wiele ostrzeżeń pogodowych dotyczących różnych potencjalnie niebezpiecznych warunków do piątku wieczorem. Pełna lista ostrzeżeń i prognoz pogody znajduje się na stronie internetowej Krajowego Serwisu Pogodowego pod adresem <https://alerts.weather.gov>.

### **Stan przygotowania agencji**

**Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation)**  
Department Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) zachęca władze gmin do natychmiastowego przeprowadzenia lokalnej oceny potencjalnych zatorów lodowych na obszarach zagrożonych powodzią oraz do usunięcia nagromadzonego lodu i szczątków drzewnych. Zezwolenia i upoważnienia DEC nie są wymagane do usuwania gruzu, chyba że brzegi strumienia lub dno zostaną naruszone przez jego usunięcie i/lub użycie ciężkiego sprzętu. Gminy i samorządy lokalne powinny skontaktować się z regionalnymi administratorami zezwoleń DEC (<https://www.dec.ny.gov/about/39381.html>), jeśli wymagana jest jakakolwiek pomoc lub pomoc w określeniu, czy zezwolenie jest konieczne.

W nagłych wypadkach DEC jest gotowy do zatwierdzenia zezwoleń awaryjnych, aby przyspieszyć zatwierdzenie projektów na zasadzie przyspieszonej w miejsce indywidualnego zezwolenia, a generalnie zezwolenia te mogą być wydane w ciągu 24 godzin. DEC zatwierdza autoryzacje awaryjne dla sytuacji, które są uważane za awaryjne w oparciu o natychmiastową ochronę życia, zdrowia, ogólnego dobrobytu, mienia lub zasobów naturalnych. Zezwolenia awaryjne są wydawane z odpowiednimi warunkami w celu ochrony środowiska. Dodatkowe informacje są dostępne na stronie internetowej DEC pod adresem <https://www.dec.ny.gov/permits/96337.html>.

DEC kontynuuje współpracę z agencjami partnerskimi i władzami lokalnymi w całym stanie, aby reagować na powodzie i zatory lodowe. DEC rozmieszcza drony, aby pomóc w ocenie zatorów lodowych. Eksperci DEC identyfikują obszary zagrożone powodzią, w tym strumienie i potoki, gdzie roztopy śniegu i deszcz mogą spowodować niszczące powodzie. DEC monitoruje prognozy poziomu wody w potokach, strumieniach i rzekach, aby ocenić ryzyko powodzi i zareagować na potencjalną powódź, która mogłaby aktywować którykolwiek ze 106 projektów przeciwpowodziowych, które DEC utrzymuje i obsługuje w całym stanie Nowy Jork. Ponadto DEC monitoruje oczyszczalnie ścieków w całym stanie w oparciu o warunki ryzyka, a personel jest gotowy do reagowania na wszelkie sytuacje kryzysowe spowodowane przez powódź.

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat zasobów dla lokalnych urzędników i menedżerów kryzysowych, odwiedź stronę internetową DEC pod adresem <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

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

Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych jest przygotowany do reagowania na prośby o pomoc z wykorzystaniem zasobów magazynowych, w tym:

- Ponad 1400 generatorów
- Ponad 1000 pomp
- 17 worków z piaskiem
- Ponad 1,5 mln worków z piaskiem
- Ponad 35 000 stóp instalacji wodno-kanalizacyjnej

### **Departament Transportu (Department of Transportation)**

Pracownicy Departamentu Transportu Stanu Nowy Jork są w pogotowiu i współpracują z partnerami stanowymi i lokalnymi, aby natychmiast reagować na wszelkie powodzie i skutki silnego wiatru. Pracownicy departamentu aktywnie monitorują znane obszary problemowe i podejmują niezbędne działania w celu złagodzenia skutków powodzi. Regionalne ekipy szybkiego reagowania i technicy sygnalizacji świetlnej będą w gotowości w potencjalnie dotkniętych obszarach, takich jak Dolina Mohawk, Dolina Hudson i Long Island. Zespoły ds. oceny szkód/wiedzy sytuacyjnej w Mohawk Valley są również powołane i gotowe do działania. Pięć koparek długoramiennych jest

strategicznie rozmieszczonych w następujących miejscach, aby pomóc w usuwaniu potencjalnych zatorów lodowych: Warrensburg, Utica, Hamburg, Malone i Binghamton. Przed podróżą kierowcy powinni sprawdzić stronę 511NY lub pobrać aplikację mobilną. Bezpłatna usługa pozwala użytkownikom na sprawdzenie warunków drogowych i zawiera system doradztwa dla podróżujących zimą z raportami w czasie rzeczywistym i kolorową mapą wskazującą, które drogi stanowe są czyste, mokre lub pokryte śniegiem. System zapewnia kierowcom pomoc w ustaleniu, czy dana podróż jest bezpieczna.

### **Thruway Authority**

Pracownicy Thruway Authority aktywnie kontrolują systemy odwadniające i monitorują pod kątem potencjalnych powodzi lub zatorów lodowych wzdłuż naszego systemu. Thruway Authority dysponuje 681 operatorami i nadzorcami przygotowanymi do reagowania na wszelkie problemy związane z powodzią w całym kraju, posiadając małe i średnie koparki, pługi/wywrotki, duże ładowarki oraz przenośne wieże oświetleniowe, mniejsze generatory, mniejsze pompy i przyczepy do holowania sprzętu, jak również oznakowanie i inne urządzenia do kontroli ruchu dostępne dla wszelkich objazdów lub zamknięć dróg.

Thruway Authority zachęca kierowców do pobrania [aplikacji mobilnej](#) dostępnej bezpłatnie na iPhone'y i urządzenia z systemem Android. Aplikacja oferuje kierowcom bezpośredni dostęp do danych dotyczących ruchu i nawigacji w czasie rzeczywistym podczas podróży. Kierowcy mogą także subskrybować wiadomości e-mail [TRANSalert](#) zawierające najnowsze informacje o warunkach drogowych na Thruway. Aby uzyskać dostęp do informacji w czasie rzeczywistym, kierowcy mogą obserwować [@ThruwayTraffic](#) na Twitterze lub korzystać ze strony [thruway.ny.gov](#) z interaktywną mapą przedstawiającą warunki drogowe dla Thruway i innych dróg w stanie Nowy Jork.

### **Przedsiębiorstwo Zarządzania Kanałami**

Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) i Przedsiębiorstwo Zarządzania Kanałami (Canal Corporation) rozmieściły holownik łamiący lód na Kanale Erie i rzece Mohawk w hrabstwie Schenectady w celu rozbicia tafli lodu między śluzą E-7 (Niskayuna) a śluzą E-8 (Rotterdam). Ruch holownika łamiącego lód tworzy otwarty kanał, którym lód spływa w dół rzeki, próbując potencjalnie pomóc w złagodzeniu negatywnych skutków zatorów lodowych, które mogą obejmować lokalne powodzie.

### **Departament Usług Publicznych Stanu Nowy Jork**

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej w stanie Nowy Jork śledzą i są przygotowane na potencjalne skutki tego zimowego zjawiska pogodowego. Około 6150 pracowników zakładów energetycznych jest dostępnych w całym stanie, aby reagować na sytuacje kryzysowe, przeprowadzać ocenę szkód, naprawiać infrastrukturę i przywracać klientom, gdy system burzowy przejdzie przez stan i będzie to bezpieczne. Pracownicy agencji będą śledzić pracę zakładów energetycznych przez cały czas trwania zdarzenia

i zapewnią, że zakłady energetyczne skierują odpowiedni personel do regionów, które według przewidywań mogą zostać najbardziej poszkodowane.

### **Policja stanu Nowy Jork**

Policjanci stanu będą monitorować rzeki i strumienie, które są narażone na zatory lodowe i powódzie. Oddziały są gotowe do działania w przypadku wystąpienia powodzi.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas powodzi**

- Poznaj najbezpieczniejszą drogę z domu lub firmy na wysoki, bezpieczny teren na wypadek, gdyby trzeba było się tam w pośpiechu udać.
- Opracuj i przećwicz plan „ewakuacji rodziny” i ustal miejsce spotkania na wypadek, gdyby członkowie rodziny zostali rozdzieleni.
- Sporządź szczegółową listę – a także potencjalnie dokumentację fotograficzną i wideo – wszystkich cennych przedmiotów, w tym mebli, ubrań i innej własności osobistej. Przechowuj tę listę w bezpiecznym miejscu.
- Zrób zapasy konserw i jedzenia w puszkach, leków, środków opatrunkowych oraz wody pitnej. Wodę pitną należy przechowywać w czystych, zamkniętych pojemnikach.
- Zaplanuj, co zrobisz ze swoimi zwierzętami.
- Zaopatr się w przenośne radio, latarki, dodatkowe baterie i awaryjny sprzęt do gotowania.
- Dbaj, by w baku samochodu zawsze było paliwo. W razie odcięcia energii elektrycznej stacje benzynowe mogą nie być w stanie pompować paliwa przez kilka dni. Trzymaj mały zestaw zaopatrzenia awaryjnego w bagażniku samochodu.
- Dowiedz się, ile stóp powyżej lub poniżej poziomu ewentualnej powodzi leży Twoja nieruchomość. Znając informacje na temat przewidywanego poziomu powodzi, można określić, czy nieruchomość zostanie zalana.
- Miej pod ręką takie materiały jak worki z piaskiem, sklejkę, folia i tarcica do awaryjnej hydroizolacji.
- Sprawdź, czy masz ubezpieczenie. Polisy ubezpieczeniowe właścicieli domów na ogół nie obejmują szkód spowodowanych przez powódź. Tylko ubezpieczenie od powodzi może zapewnić ochronę domu przed szkodami spowodowanymi przez powódź. Ubezpieczenie od powodzi można wykupić niezależnie od tego, czy mieszka się w wyznaczonej strefie zalewowej czy nie.

Pełna lista terminów pogodowych i wskazówek na przygotowanie się przed, w trakcie i po powodzi znajduje się na stronie internetowej Wydziału ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych pod tym adresem <https://www.dhSES.ny.gov/flood-safety-tips>.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)