



Do natychmiastowej publikacji: 03.08.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL WZYWA MIESZKAŃCÓW NA TERENIE CAŁEGO STANU NOWY JORK DO PRZYGOTOWANIA SIĘ NA EKSTREMALNE UPAŁY W CZWARTEK

W piątek obowiązują już ostrzeżenia przed upałami, a w czwartek prognozowane są wartości indeksu ciepła w granicach 95 i 105 stopni

Gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do odwiedzenia regionalnych [chłodzonych pomieszczeń ochronnych](#), pozostania w domach i zwrócenia uwagi na bezpieczeństwo sąsiadów

Gubernator Kathy Hochul wezwała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork do przygotowania się na niebezpieczne upały, które w czwartek wystąpią w wielu regionach stanu. Wysoka temperatura i wilgotność spowodują, że wartości indeksu ciepła osiągną lub przekroczą 100 stopni w regionie Capital Region, Mid-Hudson, mieście Nowy Jork i w rejonie Long Island, a wartości powyżej 90 stopni będą notowane w części regionów Finger Lakes, Central New York, Mohawk Valley i Southern Tier. Krajowa Służba Meteorologiczna (National Weather Service) wydała dla wielu z tych regionów zalecenia dotyczące upałów, które obecnie obowiązują do piątku.

„Dla mieszkańców stanu Nowy Jork nadchodzi fala bardzo niebezpiecznych upałów i wzywam wszystkich do przygotowania się na wysoki poziom wilgotności i wysokie temperatury w ciągu kolejnych dni tego tygodnia”, **powiedziała gubernator Hochul.**

„Moja administracja uważnie śledzi prognozy i zapewni wsparcie dla wszelkich społeczności potrzebujących pomocy w tym tygodniu, ponieważ począwszy od czwartku wartości indeksu ciepła sięgną a nawet przekroczą 100 stopni”.

Komisarz Stanowego Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych, Jackie Bray, powiedziała: „Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni już teraz przygotować się na ekstremalne upały, które począwszy od czwartku w tym tygodniu mają objąć dużą część stanu. Monitorujemy warunki pogodowe i współpracujemy z partnerami samorządowymi, aby zapewnić im to, czego potrzebują podczas tegotygodniowych upałów. W związku z tym, że po raz kolejny mamy do czynienia z niebezpiecznymi temperaturami, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni z wyprzedzeniem zaplanować jak zapewnić wymagany chłód: ograniczyć do minimum

intensywną aktywność na świeżym powietrzu, zadbać o nawodnienie, nie pozostawiać zwierząt domowych lub małych dzieci na zewnątrz przez dłuższy czas i wiedzieć, jak rozpoznać objawy przegrzania lub udaru cieplnego”.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni śledzić lokalne prognozy pogody, aby mieć dostęp do najbardziej aktualnych informacji. Pełny wykaz informacji pogodowych, ostrzeżeń i porad oraz najnowsze prognozy są dostępne na [stronie internetowej](#) Krajowej Służby Meteorologicznej.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health) przypomina również mieszkańcom, że upały są w Stanach Zjednoczonych główną przyczyną zgonów spowodowanych zjawiskami pogodowymi. Mimo że zgonom i schorzeniom powodowanym przez upały można zapobiec, co roku wiele osób cierpi w związku z wysokimi temperaturami. Niektóre osoby są bardziej narażone na schorzenia związane z upałami niż inne. Mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni poznać czynniki ryzyka i objawy chorób związanych z przegrzaniem i udarem cieplnym, aby chronić siebie i swoich najbliższych.

Objawy udaru cieplnego:

- Gorąca, sucha, zaczerwieniona skóra
- Szybkie tętno
- Szybki i płytki oddech
- Temperatura ciała powyżej 105°F (40°C)
- Problemy ze skupieniem, dezorientacja i/lub utrata przytomności

Więcej informacji na temat lokalizacji pobliskich [chłodzonych pomieszczeń ochronnych](#) i inne porady dotyczące silnych upałów można znaleźć na specjalnej [stronie internetowej](#) Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork.

Letnie upały mogą powodować w warstwie przyziemnej zbieranie się ozonu, głównego składnika smogu fotochemicznego. DEC i DOH ogłaszają alarmy zdrowotne dotyczące jakości powietrza, gdy przewidywany poziom zanieczyszczeń – ozonu lub innych cząstek – w powietrzu przekroczy wartość indeksu jakości powietrza (Air Quality Index, AQI) wynoszącą 100. Informacje na temat prognozowanej jakości powietrza w stanie Nowy Jork można znaleźć [tutaj](#).

Ostrzeżenie przed suszą pozostaje w mocy dla [21 hrabstw stanu Nowy Jork](#).

Ostrzeżenie przed suszą dotyczy następujących hrabstw: Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Chemung, Erie, Genesee, Livingston, Monroe, Nassau, Niagara, Onondaga, Ontario, Orleans, Schuyler, Seneca, Steuben, Suffolk, Tompkins, Wyoming i Yates. Zgodnie z zaleceniem władz stanu Nowy Jork mieszkańcy wymienionych w ostrzeżeniu hrabstw, szczególnie korzystający z prywatnych studni głębinowych, powinni w ciągu najbliższych tygodni starać się oszczędzać wodę. Więcej wskazówek dotyczących oszczędzania wody można znaleźć na stronie Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC) pod adresem

dec.ny.gov/lands/5009.html. Więcej informacji na temat suszy w stanie Nowy Jork można znaleźć na stronie dec.ny.gov/lands/5011.html.

DEC wydał następujące zalecenia dotyczące rekreacji na świeżym powietrzu w czasie upałów, aby uniknąć wyczerpania lub udaru cieplnego, który może spowodować niebezpiecznie wysoką temperaturę ciała:

- Stosuj krem przeciwsłoneczny
- Zmniejsz szybkość poruszania się
- Pij wodę i częściej odpoczywaj
- Poszukaj cienia i unikaj długiego przebywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- Nie uprawiaj wędrówek w bardzo gorące dni

Komisarz Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, powiedziała: „Podczas ekstremalnych temperatur do problemów zdrowotnych związanych z wysoką temperaturą dochodzi, gdy organizm ludzki nie jest w stanie dłużej się chłodzić. Najczęstsze przypadki to udar cieplny, wyczerpanie spowodowane upałem i skurcze cieplne. Rozpoznawanie oznak oraz symptomów przegrzania i udaru cieplnego jest szczególnie ważne dla starszych dorosłych i dzieci, a zgodnie z zaleceniem gubernatora Hochul, podjęcie podstawowych środków ostrożności uchroni przed doświadczaniem problemów zdrowotnych z powodu niebezpiecznie wysokiej temperatury”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Basil Seggos, powiedział: „Niebezpieczne temperatury ponownie dotkną społeczności w całym stanie i jest niezwykle ważne, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork przestrzegali ważnych środków ostrożności, aby zapobiec wystąpieniu lub zaostrzeniu problemów zdrowotnych. Gubernator i nasz zespół składający się z przedstawicieli różnych agencji pracują wspólnie, aby pomóc osobom najbardziej dotkniętym przez ekstremalne upały, zwiększając świadomość społeczną na temat kroków, jakie mogą podjąć mieszkańcy i dostępnych zasobów, aby zapewnić ludziom bezpieczeństwo”.

Dyrektor Departamentu ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork, Rory M. Christian, powiedział: „Ważne jest, aby społeczeństwo nadal szukało sposobów na obniżenie zużycia energii elektrycznej i zadbało o zapewnienie sobie chłodu i nawodnienia. Podejmując działania już teraz, możemy obniżyć zużycie energii elektrycznej podczas tej fali upałów, zachowując zdrowie i bezpieczeństwo”.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „Mieszkańcy całego stanu Nowy Jork, zwłaszcza ci mieszkający w obszarach o historycznie niedostatecznie rozwiniętej infrastrukturze, są coraz bardziej narażeni na trudności spowodowane częstszymi, nadmiernie wysokimi temperaturami w miesiącach letnich. W związku z nadchodzącymi temperaturami sięgającymi 100 stopni lub więcej, NYSERDA zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do skorzystania z wielu porad dotyczących

oszczędzania energii, które pomogą im poprawić komfort, zachować chłód i zarządzać kosztami energii podczas tych ekstremalnych fal upałów”.

Stan przygotowania agencji

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

Centrum Operacji Kryzysowych (Emergency Operations Center) Wydziału ds. Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) monitoruje prognozy pogody, zwracając baczność uwagę na indeks ciepła w tym tygodniu. DHSES jest w kontakcie się z lokalnymi kierownikami ds. sytuacji kryzysowych w całym stanie i będzie koordynować wszelkie potencjalne działania agencji stanowych w celu udzielenia pomocy lokalnym władzom. Stanowe magazyny są przygotowane do tego, aby w razie potrzeby rozmieścić zasoby na terenach stanu dotkniętych katastrofą.

Departament ds. Usług Publicznych (Department of Public Service)

Departament ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Department of Public Service, NYS DPS) monitoruje działanie sieci elektrycznej i nadzoruje działania podejmowane przez jednostki użyteczności publicznej w reakcji na wszelkie sytuacje, które mogą powstać w wyniku tegorocznych ekstremalnych upałów. 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 Nowy Jork w związku ze skutkami warunków atmosferycznych w tym tygodniu. 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.

Wskazówki postępowania w czasie upału

Każdego roku upały są główną przyczyną zgonów, którym można było zapobiec, spowodowanych przez warunki atmosferyczne, szczególnie wśród osób starszych. Z danych federalnego Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorobom (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) wynika, że w USA upały powodują rocznie ponad 600 zgonów, którym można było zapobiec. W trosce o bezpieczeństwo w czasie upałów mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni przestrzegać poniższych zaleceń:

Przygotuj się

Podejmij odpowiednie działania w celu uniknięcia wyczerpania spowodowanego upałem, m.in. dostosowując plan dnia tak, aby nie przebywać na zewnątrz w najgorętszych godzinach dnia, i w miarę możliwości modyfikując dietę oraz spożycie wody.

- Podejmij odpowiednie działania w celu uniknięcia wyczerpania spowodowanego upałem, m.in. dostosowując plan dnia tak, aby nie przebywać na zewnątrz w najgorętszych godzinach dnia, i w miarę możliwości modyfikując dietę oraz spożycie wody.
- Ogranicz forsowne zajęcia i ćwiczenia, szczególnie w godzinach największego nasłonecznienia.
- Ćwiczenia fizyczne należy wykonywać wcześnie rano, tj. przed godziną 7:00.
- Spożywaj mniej produktów białkowych, a więcej owoców i warzyw. Białko wytwarza i zwiększa ciepło metaboliczne, które powoduje utratę wody. Spożywaj mniejsze posiłki, ale rób to częściej. Nie jedz słonych potraw.
- Podczas upałów wypijaj co najmniej 2-4 szklanki wody na godzinę, nawet jeśli nie odczuwasz pragnienia. Unikaj napojów zawierających alkohol lub kofeinę.
- W miarę możliwości nie wychodź na słońce i staraj się przebywać w klimatyzowanych pomieszczeniach. Słońce rozgrzewa wnętrze ludzkiego ciała, powodując odwodnienie. Jeżeli w budynku nie ma klimatyzacji, zostań na najniższym piętrze, poza zasięgiem nasłonecznienia, lub wybierz się do budynku publicznego, który jest klimatyzowany.
- Jeżeli musisz wyjść na zewnątrz, użyj kremu ochronnego z wysoką wartością SPF (co najmniej SPF 15) oraz noś czapkę lub kapelusz, aby chronić twarz i głowę.
- Przebywając na zewnątrz, noś luźne, lekkie ubranie w jasnych kolorach. Zasłaniaj skórę w jak największym stopniu, aby uniknąć oparzeń słonecznych i przegrzania ciała wskutek oddziaływania promieni słońca.
- Nigdy nie zostawiaj dzieci, zwierząt ani osób wymagających szczególnej opieki w zaparkowanym samochodzie lub innym pojeździe, szczególnie w czasie dużych upałów. Temperatura we wnętrzu zamkniętego pojazdu może szybko osiągnąć ponad 60 stopni. Ekspozycja na tak wysoką temperaturę może być zabójcza w ciągu kilku minut.
- Zwracaj uwagę na sąsiadów w czasie fali upałów, zwłaszcza jeżeli są to osoby w podeszłym wieku, osoby z małymi dziećmi lub osoby ze specjalnymi potrzebami. Zapewnij wystarczającą ilość pożywienia i wody swoim zwierzętom.
- Dłuższa ekspozycja na wysoką temperaturę może być szkodliwa, a potencjalnie śmiertelna. Zadzwoń pod numer 911, jeżeli zauważysz u siebie lub innej osoby symptomy lub oznaki choroby wywołanej upałem, takie jak ból głowy, zawroty głowy, skurcze mięśni, mdłości i wymioty.

Oszczędzaj energię elektryczną

Podejmowanie kroków w celu ograniczenia zużycia energii, zwłaszcza podczas okresów największego zapotrzebowania, pomaga nie tylko zmniejszyć obciążenie dla sieci stanowej, ale także przynosi oszczędności dla konsumentów w okresie, gdy energia elektryczna jest najdroższa. Aby ograniczyć zużycie energii, szczególnie w okresie największego zapotrzebowania, zachęca się społeczeństwo do podjęcia

następujących energooszczędnych działań, które są niskonakładowe lub nie wymagają ponoszenia żadnych kosztów:

- Zasuń zasłony oraz zamknij okna i drzwi po nasłonecznionej stronie mieszkania, aby ograniczyć nagrzewanie przez światło słoneczne.
- Wyłącz klimatyzację, oświetlenie i inne urządzenia, gdy przebywasz poza domem, i ustaw włącznik zegarowy na włączenie klimatyzacji mniej więcej pół godziny przed swoim powrotem do domu. Korzystaj z zaawansowanych listew zasilających, aby centralnie „wyłączyć” wszystkie urządzenia i oszczędzać energię.
- Wentylatory zapewniają poczucie ochłodzenia w pomieszczeniu (nawet o 10 stopni) i zużywają o 80% mniej energii niż klimatyzatory.
- Kupując klimatyzator, szukaj modelu z certyfikatem ENERGY STAR, który zużywa do 25% mniej energii niż standardowe modele.
- Ustaw klimatyzację na 26 stopni lub wyżej, aby uzyskać oszczędność na kosztach chłodzenia pomieszczeń.
- Ulokuj klimatyzator w centralnie położonym oknie, a nie w oknie narożnym, aby zapewnić lepszy przepływ powietrza.
- Rozważ umieszczenie urządzenia na północnej, wschodniej lub najbardziej zacienionej stronie domu. Klimatyzator będzie pracować z większą intensywnością i zużywać więcej energii, jeżeli będzie wyeksponowany na bezpośrednie światło słoneczne.
- Uszczelnij przestrzeń wokół klimatyzatora, aby zapobiec uciekaniu chłodnego powietrza.
- Zadbaj o czyszczenie wentylatorów klimatyzatora i skraplacza oraz cewek, aby zapewnić efektywną pracę klimatyzacji. Sprawdzaj filtr raz w miesiącu, wymieniając go w razie potrzeby.
- Z urządzeń takich jak pralka, suszarka, zmywarka czy piekarnik korzystaj wcześniej rano lub późnym wieczorem. To także pomoże zmniejszyć wilgotność i temperaturę w domu.
- Używaj żarówek energooszczędnych z certyfikatem ENERGY STAR zamiast standardowych żarówek tradycyjnych, a możesz zmniejszyć swoje zużycie energii nawet o 75%.
- W miarę możliwości przyrządzaj jedzenie w kuchence mikrofalowej. Mikrofalówki zużywają o mniej więcej 50% energii mniej niż tradycyjne piekarniki.
- Rozwieszaj ubrania do suszenia. Jeżeli korzystasz z suszarki mechanicznej, pamiętaj o czyszczeniu filtra suszarki przed każdym kolejnym załadunkiem.
- Zwróć uwagę na różne sposoby zużywania wody w całym domu. Zamiast zużywać 110–150 litrów wody na kąpiel, zamontuj prysznic z ograniczeniem przepływu, zużywający mniej niż 11 litrów na minutę.
- Obniżenie ustawienia temperatury w pralce i płukanie w zimnej wodzie ograniczy zużycie energii.
- Dodatkowe wskazówki dotyczące oszczędzania energii są dostępne na stronie internetowej NYSERDA [w tym miejscu](#).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa we WSZYSTKICH zbiornikach wodnych

- **Zapewnij nadzór przez osoby dorosłe.** Jest to najważniejsza zasada zapobiegania utonięciom. Nigdy nie zostawiaj dziecka bez opieki w wodzie lub w jej pobliżu i zawsze wyznaczaj **obserwatora**. Osoba ta nie powinna czytać, pisać SMS-ów, korzystać ze smartfona, pić napojów alkoholowych, ani w inny sposób rozpraszać się.
- **Wybieraj jasne kolory.** Badania pokazują, że kolor kostiumu kąpielowego może mieć wpływ na widoczność. Przed wybraniem się na basen, plażę czy jezioro zastanów się nad kolorem stroju kąpielowego dziecka. W przypadku basenów z jasnym dnem najbardziej widoczne są zazwyczaj jaskrawo różowe i jaskrawo pomarańczowe kolory. W przypadku jezior i basenów o ciemnym dnie najbardziej widoczne są zazwyczaj jaskrawo pomarańcze, jaskrawo zielone i jaskrawo żółte kolory.
- **Zwracaj uwagę na pływaków potrzebujących pomocy.** Choć zwykle myślimy, że osoby przebywające w wodzie, które są zagrożone będą machać rękami i robić dużo hałasu, nie zawsze tak jest. Uważaj na osoby, które mają głowy nisko w wodzie (usta zanurzone) lub odchyłone do tyłu z otwartymi ustami, oczy zamknięte lub niezdolne do skupienia uwagi, nogi pionowo w wodzie, lub które próbują płynąć, ale nie przemieszczają się.
- **Naucz się pływać.** Wiele badań wskazuje, że nauka pływania zapobiega utonięciom. Naucz się pływać i naucz tego swoje dziecko.
- **Poznaj zasady udzielania pierwszej pomocy (CPR).** Liczy się każda sekunda, a resuscytacja może pomóc w nagłych wypadkach.

Porady dotyczące bezpieczeństwa na wodach otwartych

- **Stosuj kamizelki asekuracyjne.** Zakładaj dzieciom kamizelki asekuracyjne zawsze, gdy są na łodzi lub uczestniczą w innych zajęciach rekreacyjnych na otwartej wodzie. Osobiste urządzenia wypornościowe powinny być zawsze używane dla dzieci, które nie umieją pływać. Prawo stanu Nowy Jork wymaga, aby dzieci poniżej 12. roku życia nosiły na łodzi lub innej jednostce wodnej kamizelkę asekuracyjną zatwierdzoną przez Straż Przybrzeżną (Coast Guard). Więcej informacji na temat prawidłowych kamizelek asekuracyjnych można znaleźć na [stronie Straży Przybrzeżnej Stanów Zjednoczonych](#).
- **Wybieraj miejsce na plażę w pobliżu ratownika** i pływaj tylko wtedy, gdy ratownik jest na służbie.
- **Zwróć uwagę na flagi ostrzegawcze** i dowiedz się, co one oznaczają. Zielone flagi zazwyczaj oznaczają wyznaczone miejsca do pływania – należy pamiętać, aby pływać pomiędzy zielonymi flagami. Żółte flagi mogą oznaczać plażę z wysokimi falami lub miejsce, w którym może występować niebezpieczeństwo. Czerwone flagi oznaczają

niebezpieczeństwo lub zagrożenie i nikt nie powinien pływać, gdy są one wywieszane. Oznaczenia flag mogą się różnić, więc upewnij się, że rozumiesz znaczenie ich kolorystyki przed wejściem do wody.

- **Uważaj na prądy strugowe.** Prądy strugowe to silne prądy odchodzące od brzegu. Mają one tendencję do tworzenia się w pobliżu płytkiej strefy w wodzie, np. piaszczystych łach, lub w pobliżu pirsów bądź moło i mogą tworzyć na każdej plaży z łamiącymi się falami, w tym na Wielkich Jeziorach! Stanowią one główne zagrożenie dla plażowiczów i potrafią wyciągnąć do morza nawet najsilniejszych pływaków. W razie pochwylenia przez prąd strugowy, staraj się zachować spokój i nie walcz z nim. Płyn równoległe do brzegu, aż wypłyniesz z nurtu strumienia, a jeśli zaczniesz się męczyć, unos się na wodzie lub pływaj w miejscu, unosząc się na wodzie. Więcej informacji przygotowanych przez Krajową Służbę Meteorologiczną podano w opracowaniu mówiącym o sposobach radzenia sobie w przypadku pochwylenia przez prąd strugowy [Break the Grip of the Rip!](#)
- **Uważaj na duże lub spienione fale.** Pływanie w oceanie różni się od pływania w spokojnym basenie czy jeziorze. Duże fale mogą łatwo przewrócić dorosłego człowieka. Przygotuj się na silne fale, a także ich nagłe załamywanie się w pobliżu brzegu.

Porady dotyczące bezpieczeństwa w basenie

- **Ustawiaj bariery.** Ustaw odpowiednie bariery bezpieczeństwa wokół przydomowych basenów i jacuzzi. Obejmuje to ogrodzenia, bramy, alarmy do bram i osłony.
- **Alarmy basenowe.** Zainstaluj alarm basenowy w celu wykrycia i powiadomienia o nienadzorowanej obecności w basenie.
- **Małe baseny.** Opróżnij i schowaj mniejsze przenośne baseny, gdy nie są używane.
- **Zabezpiecz odpływy.** Nie pozwalaj dzieciom na przebywanie w pobliżu odpływów basenowych, rur i innych otworów, aby uniknąć ich zaklinowania się w nich. Dziecięce włosy, kończyny, biżuteria lub stroje kąpielowe mogą utknąć w otworze odpływowym lub ssącym. Upewnij się również, że odpływy każdego basenu i jacuzzi, z którego korzystasz, mają osłony zgodne z federalnymi standardami bezpieczeństwa, które obejmują kształt odpływu, rozmiar osłony odpływu i szybkość przepływu wody. Dowiedz się więcej [tutaj](#).

Porady dotyczące bezpieczeństwa przy ognisku

Ze względu na suszę, należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z ogniska lub grilla. Podczas biwakowania wszelkiego rodzaju ogniska muszą być zamknięte w wyznaczonych miejscach i zawsze nadzorowane przez osobę dorosłą. Nigdy nie zostawiaj ognia bez nadzoru. Nawet niewielki podmuch wiatru może spowodować, że płomień lub żar dostanie się na suchą trawę lub podszycie i szybko

się rozprzestrzeni. Gdy nie można odpowiednio nadzorować ogniska lub grilla, wygaś je.

W zeszłym miesiącu [gubernator Kathy Hochul ogłosiła](#) podjęcie przez agencje i władze stanowe działań, aby pomóc w przeciwdziałaniu skutkom ekstremalnych upałów w społecznościach znajdujących się w trudnej sytuacji i dla innych mieszkańców stanu Nowy Jork narażonym na skutki coraz wyższych temperatur spowodowanych zmianami klimatycznymi. Tymczasowe zalecenia stanowią pierwszy etap bardziej kompleksowego planu działań na rzecz walki z ekstremalnymi upałami, który pozwoli określić działania podejmowane przez władze stanowe w związku ze strukturalnymi czynnikami powodującymi ekstremalne upały i ich nieproporcjonalnym wpływem na najbardziej narażone społeczności w stanie Nowy Jork. Dodatkowe informacje na temat skutków ekstremalnych upałów można znaleźć tutaj: dec.ny.gov/energy/125801.html.

###

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