



Do natychmiastowej publikacji: 1.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA STANOWĄ KAMPANIĘ „KUPUJ
BEZPIECZNIE, ŁADUJ BEZPIECZNIE”, KTÓRA MA INFORMOWAĆ O
ZAGROŻENIACH ZWIĄZANYCH Z POŻARAMI AKUMULATORÓW LITOWO-
JONOWYCH**

Inicjatywa stanowi uzupełnienie propozycji gubernator z orędzia stanowego dotyczącej zakazu sprzedaży niebezpiecznych akumulatorów litowo-jonowych do urządzeń do transportu osobistego

Prowadzona przez różne agencje akcja ma informować konsumentów o tym, jak właściwie kupować, eksploatować, ładować i konserwować urządzenia z akumulatorami litowo-jonowymi (zob. [materiał wideo](#))

Wydano również przewodnik dla użytkowników akumulatorów litowo-jonowych z jasnymi [wytycznymi](#) dotyczącymi bezpieczeństwa

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś rozpoczęcie stanowej kampanii edukacyjnej na temat bezpiecznego korzystania z produktów konsumenckich zawierających akumulatory litowo-jonowe, takich jak rowery elektryczne, hulajnogi elektryczne, deski żyroskopowe, smartfony, laptopy, zabawki i elektronarzędzia. Produkty te znacząco ułatwiły wszystkim nam życie, jednak ich nieprawidłowa eksploatacja i nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa mogą mieć bardzo groźne konsekwencje. W mieście Nowy Jork w 2023 r. doszło w związku z tym do ponad 250 pożarów, 130 osób zostało rannych, a co najmniej 18 poniosło śmierć. W całym stanie miało miejsce wiele pożarów – m.in. w hrabstwach Greene, Herkimer, Orange, Jefferson i Suffolk. Gubernator Hochul przedstawiła również propozycję zakazu sprzedaży niecertyfikowanych lub niewłaściwie certyfikowanych akumulatorów litowo-jonowych używanych w urządzeniach do transportu osobistego (mikromobilności), takich jak rowery i hulajnogi elektryczne.

„Wraz z rozwojem technologii, który często zachodzi w zawrotnym tempie, nasze życie staje się łatwiejsze i przyjemniejsze. Oznacza to również możliwość pojawienia się nowych zagrożeń, przed którymi możemy się bronić poprzez edukację” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Ta kampania zainicjowana przez kompetentne agencje pomoże mieszkańcom stanu Nowy Jork dokonywać świadomych, bezpiecznych i mądrych wyborów dotyczących przechowywania i eksploatacji nowoczesnych urządzeń.

Zachęcam wszystkich do poświęcenia kilku minut na zapoznanie się z tymi ostrzeżeniami, które pomagają chronić życie i mienie, aby nie doszło do kolejnych wypadków śmiertelnych”.

Prowadzona przez różne agencje akcja ma informować konsumentów o tym, jak właściwie kupować, eksploatować, ładować i konserwować urządzenia z akumulatorami litowo-jonowymi. Przedstawione zostaną również potencjalne zagrożenia związane z niewłaściwą eksploatacją. W akcji będą uczestniczyć różne agencje stanu Nowy Jork, w tym Departament Stanu, Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych, Departament Pojazdów Silnikowych i Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork. Gubernator zawarła również w orędziu stanowym i budżecie wykonawczym propozycję ograniczenia sprzedaży akumulatorów litowo-jonowych w urządzeniach do transportu osobistego. Chodzi o akumulatory bez certyfikatów wydanych przez uznane w kraju laboratoria testujące i certyfikujące zgodnie z określonymi standardami bezpieczeństwa.

Kampania informacyjna „Kupuj bezpiecznie, ładuj bezpiecznie” będzie prowadzona w całym stanie od 1 lutego 2024 r. W ramach kampanii emitowane będą reklamy displayowe oraz reklamy w wyszukiwarkach i mediach społecznościowych skierowane do osób kupujących lub eksploatujących produkty konsumenckie zawierające akumulatory litowo-jonowe. Reklamy będą informować, na co zwracać uwagę przy zakupie akumulatorów litowo-jonowych, a także jak bezpiecznie z nich korzystać i je utylizować. Reklamom będzie towarzyszyć edukacyjny materiał wideo. Konsument, który klikną reklamę lub film, zostaną przekierowani na stronę internetową zawierającą więcej informacji na temat bezpiecznego korzystania z akumulatorów litowo-jonowych. Strona główna kampanii: ny.gov/chargesafe

W ramach tych działań Wydział Ochrony Konsumentów przy Departamencie Stanu Nowy Jork oraz Wydział Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych przygotowały [Przewodnik bezpieczeństwa dla użytkowników akumulatorów litowo-jonowych](#), zawierający wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Aby skutecznie zapobiegać pożarom akumulatorów litowo-jonowych, trzeba wiedzieć, jak je bezpiecznie kupować, eksploatować, ładować, konserwować, przechowywać i utylizować. Ponadto umiejętność rozpoznania symptomów zapłonu i zasad reagowania pomaga ograniczyć ryzyko zniszczeń i tragedii.

Sekretarz Stanu, Robert J. Rodriguez, powiedział: „Produkty konsumenckie zasilane akumulatorami litowo-jonowymi coraz częściej pojawiają się w naszym codziennym życiu, ale wielu konsumentów nie zdaje sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń spowodowanych ich nieprawidłową eksploatacją. Nowojorscy konsumenci powinni wiedzieć, jak bezpiecznie eksploatować, ładować i przechowywać te produkty, dlatego wspólnie z naszymi partnerami agencyjnymi przygotowaliśmy jasne wytyczne i opracowaliśmy kampanię edukacyjną, aby pomóc mieszkańcom stanu Nowy Jork zadbać o bezpieczeństwo”.

Komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych stanu Nowy Jork, Jackie Bray, powiedziała: „Akumulatory litowo-jonowe zasilają wiele urzędów, z których korzystamy na co dzień. Niestety, niewłaściwe użytkowanie i ładowanie niecertyfikowanych lub używanych akumulatorów – zwłaszcza tych w urządzeniach do transportu osobistego – może prowadzić do tragicznych skutków. Zachęcam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do włączenia się w działania zapobiegające pożarom akumulatorów litowo-jonowych. Każdy powinien poświęcić chwilę na poznanie zasad bezpiecznej eksploatacji akumulatorów, aby chronić swoje gospodarstwo domowe”.

Komisarz Departamentu Pojazdów Silnikowych Stanu Nowy Jork i przewodniczący Gubernatorskiej Komisji ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, Mark J.F. Schroeder, powiedział: „Znajomość zasad bezpiecznego ładowania i przechowywania rowerów elektrycznych i urządzeń do transportu osobistego jest tak samo ważna jak bezpieczna jazda i przestrzeganie przepisów ruchu drogowego. Organizatorzy tej kampanii przygotowali proste zdroworozsądkowe wskazówki, które powinny pomóc zapobiec kolejnym tragicznym pożarom. Zachęcam wszystkich do poświęcenia czasu na poznanie sposobów postępowania z akumulatorami litowo-jonowymi w codziennym życiu i dbania o swoje bezpieczeństwo”.

Prezes i dyrektor naczelna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „Akumulatory litowo-jonowe zasilają produkty konsumenckie używane codziennie przez miliony mieszkańców stanu Nowy Jork, dlatego tak ważna jest edukacja na temat potencjalnych zagrożeń związanych z tą technologią. Zapewnienie społeczeństwu wiedzy i informacji potrzebnych do dalszego odpowiedzialnego postępowania z tymi produktami i ich bezpiecznej eksploatacji stanowi rozwinięcie działań stanu na rzecz ochrony naszych społeczności przed potencjalnymi zagrożeniami, a także przybliży nas do przyszłości opartej na harmonii innowacji i bezpieczeństwa z korzyścią dla wszystkich”.

Oprócz publicznej kampanii edukacyjnej Biuro ds. Ochrony Przeciwożarowej (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) przy DHSES przygotowało wytyczne dla straży pożarnej i informacje dotyczące incydentów związanych z akumulatorami litowo-jonowymi, które są dostępne na stronie internetowej [w tym miejscu](#). Ponadto OFPC opracowało kurs edukacyjny na temat akumulatorów litowo-jonowych, który do tej pory ukończyło ponad 2850 osób, w tym 450 osób online za pośrednictwem systemu zarządzania nauczaniem DHSES.

Bezpieczne postępowanie z akumulatorami litowo-jonowymi

Akumulatory litowo-jonowe zasilają wiele produktów konsumenckich używanych w codziennym życiu i przy prawidłowym użytkowaniu stanowią minimalne zagrożenie. Jednak w przypadku nieprawidłowej eksploatacji akumulator litowo-jonowy w produkcji może ulec poważnemu przegrzaniu i wywołać trudny do ugaszenia pożar.

Wskazówki dotyczące kupowania:

- **Kupuj produkty od renomowanych producentów i sprzedawców:** Dobrze zaprojektowane i gruntownie przetestowane produkty są bezpieczniejsze. Staraj się nie kupować tanich produktów niskiej jakości, bo możesz narazić siebie lub swoją rodzinę na niebezpieczeństwo.
- **Poszukaj uznanego w kraju laboratorium certyfikującego:** Oznaczenia uznanych w kraju laboratoriów certyfikujących, takich jak Underwriters Laboratory (UL), wskazują, że produkt uzyskał certyfikat potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa, jakości i ochrony. Szukaj odpowiednich oznaczeń na opakowaniu produktu, na samym produkcie lub w informacjach o produkcie podczas zakupów online.
- **Przed zakupem sprawdź, czy produkt nie został wycofany:** Sprawdź w bazie danych Amerykańskiej Komisji ds. Bezpieczeństwa Produktów Konsumenckich (Consumer Product Safety Commission, CPSC) pod adresem www.cpsc.gov/recall, czy produkt nie został wycofany ze sprzedaży.

Wskazówki dotyczące eksploatacji:

- **Przestrzegaj instrukcji producenta:** Zawsze ładuj, przechowuj i eksploatuj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta. Nie demontuj ani nie modyfikuj akumulatora urządzenia. Takie działania znacznie zwiększają ryzyko eksplozji.
- **Używaj wyłącznie ładowarki dostarczonej z urządzeniem:** Jeśli musisz kupić nową ładowarkę, upewnij się, że została ona zatwierdzona przez producenta urządzenia. Nie wymieniaj akumulatorów i ładowarek na komponenty, które nie zostały specjalnie zaprojektowane i zatwierdzone dla danego urządzenia. To, że ładowarka pasuje do urządzenia, nie oznacza, że jest bezpieczna w użyciu.

Wskazówki dotyczące ładowania:

- **Nigdy nie pozostawiaj urządzeń zasilanych akumulatorami litowo-jonowymi bez nadzoru podczas ładowania:** Ładowanie bez nadzoru może zwiększyć ryzyko przeciążenia. W przypadku przeciążenia akumulatory litowo-jonowe mogą się przegrzać, eksplodować i zapalić. Zawsze odłączaj urządzenia i akumulatory od ładowarki po całkowitym naładowaniu.
- **Ładuj urządzenie w bezpiecznym miejscu:** Nie podłączaj urządzeń do transportu osobistego do listwy zasilającej i nie przeciążaj gniazdka. Nie ładuj dużych urządzeń do transportu osobistego, takich jak rowery elektryczne i deski żyroskopowe, w pobliżu drzwi, które mogą blokować wyjście w sytuacji awaryjnej. Staraj się nie ładować mniejszych urządzeń – takich jak smartfony i laptopy – pod poduszkami, na łóżkach czy na kanapach. Ładuj akumulatory litowo-jonowe na płaskich, suchych powierzchniach, z dala od dzieci, bezpośredniego światła słonecznego, płynów i szlaków komunikacyjnych.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

- **Nigdy nie wyrzucaj akumulatorów litowo-jonowych do domowych pojemników na śmieci i pojemników na surowce wtórne:** Organizacja Call2Recycle prowadzi programy indywidualnego odbioru i dobrowolnych zbiórek umożliwiające bezpieczną utylizację akumulatorów litowo-jonowych i urządzeń, w których są one używane. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej Call2Recycle pod adresem <https://www.call2recycle.org/>. Więcej informacji na temat prawidłowego postępowania z akumulatorami można znaleźć na stronie internetowej Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork pod adresem www.dec.ny.gov/chemical/72065.html oraz na stronie www.nyc.gov/batteries (dla mieszkańców miasta Nowy Jork).

Symptomy wskazujące możliwość zapłonu akumulatora litowo-jonowego

- **Urządzenie jest gorące:** To normalne, że akumulatory wytwarzają ciepło podczas ładowania lub eksploatacji. Jeśli jednak akumulator urządzenia jest bardzo gorący, istnieje ryzyko wystąpienia uszkodzenia i pożaru.
- **Urządzenie puchnie lub jest wybrzuszone:** W takim przypadku należy również sprawdzić, czy z urządzenia nie wydobywają się żadne substancje.
- **Urządzenie głośno syczy, trzeszczy lub strzela:** Niektóre uszkodzone akumulatory litowo-jonowe wydają dźwięki przypominające syk, trzeszczenie lub strzelanie.
- **Urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach:** Należy zwrócić uwagę na wszelkie silne lub nietypowe zapachy wydobywające się z akumulatora. Uszkodzone akumulatory litowo-jonowe często emitują toksyczne opary.
- **Urządzenie dymi:** Jeśli urządzenie dymi, mogło już dojść do zapłonu. Wyjdź na zewnątrz budynku i **zadzwoń pod numer 9-1-1**.

Jeśli zauważysz któryś z tych symptomów:

- Przestań korzystać z urządzenia i natychmiast je wyłącz.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Jeśli jest to bezpieczne, odsuń urządzenie od przedmiotów łatwopalnych, używając szczypiec lub rękawic.
- Oddal się od urządzenia.
- **Zadzwoń pod numer 9-1-1.**

Co zrobić w przypadku zapłonu akumulatora litowo-jonowego?

- **Natychmiast oddal się od urządzenia i zadzwoń pod numer 9-1-1.** Jeśli nie możesz wyjść na zewnątrz, **zadzwoń pod numer 9-1-1** i poinformuj straż pożarną, że nie możesz opuścić pomieszczenia.
- **Nie próbuj samodzielnie gasić ognia.** Pożary akumulatorów litowo-jonowych szybko i agresywnie się rozprzestrzeniają oraz mogą prowadzić do eksplozji i

zapłonu wtórnego. Płonący akumulator może nie reagować na polewanie wodą. Również gaśnice nie są skuteczne w przypadku pożarów akumulatorów litowo-jonowych. Najbezpieczniejszą decyzją jest natychmiastowe opuszczenie pomieszczenia i **wezwanie pomocy pod numerem 9-1-1**.

Dodatkowe informacje na temat bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zapobiegania pożarom i reagowania na nie:

- Biuro ds. Ochrony Przeciwpozarowej przy Wydziale Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych Stanu Nowy Jork: www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control
- Wydział Ochrony Konsumentów Stanu Nowy Jork: www.dos.ny.gov/consumer-protection.
- Broszura na temat ochrony przeciwpożarowej Wydziału Ochrony Konsumentów Stanu Nowy Jork: www.dos.ny.gov/fire-safety-tips
- Komisja ds. Bezpieczeństwa Produktów Konsumenckich (Consumer Product Safety Commission, CPSC): www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center
- Amerykański Czerwony Krzyż: www.redcross.org

###

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](#)