



Do natychmiastowej publikacji: 16.02.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

*Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: Szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu*

*15 lutego w całym stanie odnotowano 13 zgonów*

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19 oraz przedstawiła podstawowe metody ochrony przed przenoszeniem się wirusowych infekcji dróg oddechowych, które są bardziej powszechne w sezonie zimowym.

„Apeluję do wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby zachowali czujność i nadal korzystali ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby tej zimy zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki i wykonywania testów przed spotkaniami i wyjazdami. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul [zaapelowała](#) do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak terminowe przyjmowanie szczepionek i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 oraz zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Gubernator przypomniała te podstawowe działania, gdy przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do tej zimy.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork [opublikował cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 4 lutego, który pokazuje, że już osiemnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 57 hrabstwach wyniosła 310 653. Z raportu wynika, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 19% do 2374, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 48% i wyniosła 196 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Ponadto w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano sześć ognisk choroby. W tym tygodniu nie odnotowano w związku z grypą ani jednego zgonu wśród dzieci, w związku z czym łączna liczba zgonów utrzymuje się w skali całego stanu na poziomie dziewięciu.

W związku z trwającym sezonem grypowym, gubernator Hochul przypomina wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork, że nie jest jeszcze za późno, aby zaszczepić się przeciwko grypie. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 występują równolegle, więc zaszczepienie się przeciwko obu tym chorobom jest najlepszym sposobem na zachowanie zdrowia i uniknięcie dodatkowego obciążenia dla systemu opieki zdrowotnej.

Stanowy Departament Zdrowia kontynuuje swoją [coroczną publiczną kampanię edukacyjną](#) przypominającą dorosłym i rodzicom, aby sami przyjęli zarówno szczepionki przeciw grypie, jak i COVID-19 oraz podali je dzieciom w wieku powyżej 6. miesiąca życia. Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie można uzyskać, [kontaktując się z lokalnym wydziałem zdrowia](#) lub na stronie internetowej [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

Gubernator Hochul cały czas apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające bivalentnych szczepionek przeciw COVID-19. W grudniu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące dawek przypominających bivalentnych szczepionek przeciw COVID-19, które są teraz dostępne dla kwalifikujących się dzieci od 6. miesiąca życia.

Nowe szczepionki są pierwszymi, które są ukierunkowane na oryginalny szczep wirusa i ostatnio krążące warianty, i są zalecane dla młodych mieszkańców stanu Nowy Jork i wszystkich uprawnionych. Aby umówić się na wizytę w celu przyjęcia dawki przypominającej, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni skontaktować się z lokalną apteką, przychodnią lub zakładem opieki zdrowotnej. Pobliskie placówki można znaleźć na stronie [vaccines.gov](https://vaccines.gov), wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 12,18
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 11,04
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 47 752
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2381
- **Procent dodatnich wyników:** 4,74%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,39%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2179 (-19)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 343
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 222 (-14)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 91 (-1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 400 656 (+341)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 13
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 654

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System, HERDS) prowadzony przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

**Ważna informacja:** Od poniedziałku 4 kwietnia federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 78 388

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 14 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 15 lutego 2023 r.</b>
Capital Region	14.17	14.67	14.63
Central New York	14.76	14.50	13.65
Finger Lakes	12.02	11.86	11.54
Long Island	9.64	9.27	9.20
Mid-Hudson	11.89	11.49	11.34
Mohawk Valley	12.98	12.19	11.83
New York City	10.53	10.75	10.22
North Country	15.48	15.00	14.56
Southern Tier	12.59	12.73	12.86
Western New York	13.74	13.28	12.41
<b>W skali stanu</b>	<b>11.48</b>	<b>11.43</b>	<b>11.04</b>

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco\*\*:

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 14 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 15 lutego 2023 r.</b>
Capital Region	7.70%	7.90%	8.10%
Central New York	7.30%	7.27%	7.19%
Finger Lakes	6.46%	6.52%	6.49%
Long Island	3.36%	3.19%	3.21%
Mid-Hudson	4.06%	3.49%	3.45%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	6.95%
New York City	3.72%	3.56%	3.47%
North Country	7.77%	7.62%	7.43%
Southern Tier	6.57%	6.85%	7.05%
Western New York	11.87%	11.58%	11.15%
<b>W skali stanu</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.45%</b>	<b>4.39%</b>

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni \*\*:

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Poniedziałek, 13 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 14 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 15 lutego 2023 r.</b>
Bronx	3.71%	3.60%	3.42%
Kings	3.56%	3.21%	3.17%
New York	3.72%	3.80%	3.72%
Queens	3.86%	3.78%	3.73%
Richmond	4.16%	3.96%	3.65%

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2381 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 599 705. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	78,870	52
Allegany	10,788	6
Broome	58,719	25
Cattaraugus	19,277	5
Cayuga	20,486	14
Chautauqua	29,448	18
Chemung	26,621	10
Chenango	11,828	9
Clinton	22,610	21
Columbia	13,926	8
Cortland	13,378	16
Delaware	10,185	7
Dutchess	84,943	36
Erie	269,241	164
Essex	7,687	12
Franklin	12,089	9
Fulton	16,613	10
Genesee	16,588	13
Greene	11,034	7
Hamilton	1,098	-

Herkimer	17,496	5
Jefferson	27,229	22
Lewis	7,347	2
Livingston	14,392	10
Madison	16,836	13
Monroe	192,121	94
Montgomery	15,063	9
Nassau	548,453	141
Niagara	59,661	35
NYC	3,079,199	794
Oneida	69,196	38
Onondaga	142,731	76
Ontario	26,196	15
Orange	140,000	57
Orleans	10,582	5
Oswego	34,693	22
Otsego	13,333	5
Putnam	31,643	10
Rensselaer	41,826	28
Rockland	118,795	26
Saratoga	61,576	35
Schenectady	43,730	26
Schoharie	6,591	3
Schuyler	4,326	2
Seneca	7,677	6
St. Lawrence	26,279	11
Steuben	25,280	11
Suffolk	567,308	175
Sullivan	24,674	18
Tioga	14,059	14
Tompkins	26,594	31
Ulster	43,247	27
Warren	18,940	8
Washington	15,823	14
Wayne	21,899	16
Westchester	335,104	127
Wyoming	9,931	7
Yates	4,446	1

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu

COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

<b>Region</b>	<b>Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	135	75	55.6%	60	44.4%
Central New York	126	67	53.2%	59	46.8%
Finger Lakes	228	71	31.1%	157	68.9%
Long Island	313	144	46.0%	169	54.0%
Mid-Hudson	244	84	34.4%	160	65.6%
Mohawk Valley	51	28	54.9%	23	45.1%
New York City	816	328	40.2%	488	59.8%
North Country	50	28	56.0%	22	44.0%
Southern Tier	47	11	23.4%	36	76.6%
Western New York	169	84	49.7%	85	50.3%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,179</b>	<b>920</b>	<b>42.2%</b>	<b>1,259</b>	<b>57.8%</b>

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 13 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 654. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Livingston	1
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Saratoga	1
Suffolk	1
<b>Razem</b>	<b>13</b>

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5-11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233), aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

###

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