



Do natychmiastowej publikacji: 26.01.2023

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*

**25 stycznia w całym stanie odnotowano 34 zgony**

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 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 przypomniła te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

W ostatnio Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił, że obecnie dominującym szczepem w stanie Nowy Jork jest [wariant XBB.1.5.](#), który odpowiada za ponad 50 procent infekcji COVID-19 na terenie całego stanu. Nowy szczep wirusa pojawia się w czasie, gdy zarówno liczba zachorowań na COVID-19, jak i na grypę utrzymuje się na wysokim poziomie, ale wstępne dane wskazują, że wariant XBB.1.5. przenosi się szybciej niż inne warianty,

choć nie ma jeszcze wyraźnych dowodów na znaczące zmiany w zakresie zjadliwości tego wirusa lub stopnia ciężkości przebiegu choroby.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork opublikował [cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 14 stycznia, który pokazuje, że już piętnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 62 hrabstwach wynosi 300 907. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 50 procent, a łączna liczba hospitalizacji zmniejszyła się o 52 procent w porównaniu z poprzednim tygodniem i wyniosła 798 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 13 ognisk choroby. Zarejestrowano dwa dodatkowe zgony wśród dzieci, co oznacza łącznie osiem zgonów pediatrycznych w całym stanie.

W związku z trwającym sezonem grypowym i powszechnymi infekcjami gubernator Hochul zachęca wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 występują równolegle, więc zaszczepienie się przeciwko obu tym chorobotwórczym drobnoustrojom jest najlepszym sposobem na utrzymanie dobrego stanu zdrowia i uniknięcie dodatkowego obciążenia dla systemu opieki zdrowotnej.

Stanowy Departament Zdrowia kontynuuje swoją [coroczną publiczną kampanie 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://www.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 zeszłym miesiącu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące dawek przypominających bivalentnej szczepionki 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://www.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:** 19,76
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 17,04
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 56 895
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3862
- **Procent dodatnich wyników:** 6,39%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,12%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2844 (-185)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 383
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 312 (-1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 115 (-9)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 393 926 (+512)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 34
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 209

\*\* 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:** 77 552

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, 23 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 24 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 25 stycznia 2023 r.</b>
Capital Region	14.15	14.18	14.62
Central New York	15.11	15.27	15.47
Finger Lakes	11.52	12.05	12.29
Long Island	17.95	17.42	17.03
Mid-Hudson	21.71	22.03	20.21
Mohawk Valley	17.10	16.78	16.69
New York City	19.77	19.66	18.45
North Country	13.13	14.22	13.54
Southern Tier	12.16	11.98	12.01
Western New York	13.57	13.37	13.63
<b>W skali stanu</b>	<b>17.84</b>	<b>17.79</b>	<b>17.04</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, 23 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 24 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 25 stycznia 2023 r.</b>
Capital Region	7.52%	7.60%	7.96%
Central New York	7.61%	7.58%	7.52%
Finger Lakes	6.43%	6.39%	6.24%
Long Island	5.62%	5.34%	5.22%
Mid-Hudson	7.97%	7.79%	7.34%
Mohawk Valley	9.47%	9.21%	9.15%
New York City	5.80%	5.60%	5.31%
North Country	7.03%	7.18%	7.09%
Southern Tier	6.80%	6.57%	6.62%
Western New York	12.19%	11.87%	12.15%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.53%</b>	<b>6.34%</b>	<b>6.12%</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 testów z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni \*\*:

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Poniedziałek, 23 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 24 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 25 stycznia 2023 r.</b>
Bronx	7.13%	6.81%	6.46%
Kings	4.95%	4.78%	4.45%
New York	5.78%	5.48%	5.17%
Queens	6.65%	6.50%	6.31%
Richmond	5.73%	5.54%	5.21%

\*\* 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 uzyskało 3862 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę infekcji do 6 547 717. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	78,058	64
Allegany	10,709	3
Broome	58,194	41
Cattaraugus	19,112	11
Cayuga	20,232	12
Chautauqua	29,145	11
Chemung	26,428	15
Chenango	11,717	5
Clinton	22,292	13
Columbia	13,652	19
Cortland	13,184	12
Delaware	10,085	13
Dutchess	84,097	55
Erie	266,428	153
Essex	7,576	4

Franklin	11,967	5
Fulton	16,465	10
Genesee	16,457	12
Greene	10,849	11
Hamilton	1,092	3
Herkimer	17,321	18
Jefferson	26,816	19
Lewis	7,277	2
Livingston	14,257	5
Madison	16,657	10
Monroe	190,168	114
Montgomery	14,926	9
Nassau	544,986	296
Niagara	59,017	32
NYC	3,057,795	1,753
Oneida	68,499	56
Onondaga	141,315	86
Ontario	25,928	13
Orange	138,664	112
Orleans	10,453	8
Oswego	34,267	25
Otsego	13,191	14
Putnam	31,347	22
Rensselaer	41,362	39
Rockland	117,957	78
Saratoga	60,957	49
Schenectady	43,247	25
Schoharie	6,533	1
Schuyler	4,302	2
Seneca	7,601	4
St. Lawrence	26,027	7
Steuben	25,130	6
Suffolk	563,908	277
Sullivan	24,380	21
Tioga	13,921	5
Tompkins	26,268	12
Ulster	42,761	35
Warren	18,731	9
Washington	15,615	16
Wayne	21,705	10

Westchester	332,410	197
Wyoming	9,863	2
Yates	4,416	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>Procent 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>Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	156	90	57.7%	66	42.3%
Central New York	107	54	50.5%	53	49.5%
Finger Lakes	277	80	28.9%	197	71.1%
Long Island	486	178	36.6%	308	63.4%
Mid-Hudson	350	153	43.7%	197	56.3%
Mohawk Valley	63	35	55.6%	28	44.4%
New York City	1,153	458	39.7%	695	60.3%
North Country	50	29	58.0%	21	42.0%
Southern Tier	43	10	23.3%	33	76.7%
Western New York	159	61	38.4%	98	61.6%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,844</b>	<b>1,148</b>	<b>40.4%</b>	<b>1,696</b>	<b>59.6%</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 34 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 209. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	3
Broome	1
Erie	2
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	4
Orange	3
Queens	6
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	2
Razem	34

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](#), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer [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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418