



Do natychmiastowej publikacji: 19.01.2023

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***

***18 stycznia w całym stanie odnotowano 20 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 zapewnić sobie, swoim bliskim i społecznościom bezpieczeństwo i zdrowie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zadbajcie o posiadanie aktualnych szczepień i wykonujcie testy przed spotkaniami lub podróżami. 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 powtórzyła te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

Ostatnio Departament Zdrowia (Department of Health, DOH) Stanu Nowy Jork 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 choroby.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork [wydał cotygodniowy raport na temat grypy](#), w tygodniu kończącym się 7 stycznia pokazuje, że już czternasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 62 hrabstwach wynosi 293 541. W raporcie stwierdzono, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 36%, a liczba hospitalizacji spadła o 34% w porównaniu z poprzednim tygodniem. W tygodniu kończącym się 7 stycznia liczba hospitalizacji w całym stanie wyniosła 1621.

Dodatkowo odnotowano 37 ogniska w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej. Nie odnotowano dodatkowych zgonów wśród dzieci, co daje łącznie sześć zgonów w skali całego stanu.

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 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://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Gubernator Hochul nadal apeluje do mieszkańców Nowego Jorku o otrzymanie dwuwartościowego szczepienia przypominającego przeciwko COVID-19. Niedawno Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH) ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące bivalentnych dawek przypominających 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:** 24,98
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,34
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 61 289
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4881
- **Procent dodatnich wyników:** 7,61%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,02%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3369 (-142)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 467
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 379 (-8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 135 (-6)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 390 869 (+518)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 20
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 000

\*\* 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, 16 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 17 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 18 stycznia 2023 r.</b>
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
<b>W skali stanu</b>	<b>19.04</b>	<b>18.36</b>	<b>18.34</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, 16 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 17 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 18 stycznia 2023 r.</b>
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%
Southern Tier	6.29%	6.53%	6.65%
Western New York	11.10%	11.73%	11.71%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.68%</b>	<b>6.79%</b>	<b>7.02%</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 w NYC</b>	<b>Poniedziałek, 16 stycznia 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 17 stycznia 2023 r.</b>	<b>Środa, 18 stycznia 2023 r.</b>
Bronx	7.94%	8.19%	7.88%
Kings	5.20%	5.19%	5.93%
New York	5.89%	6.18%	6.21%
Queens	8.06%	8.01%	7.81%
Richmond	6.96%	6.83%	6.82%

\*\* 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 4881 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 524 402. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	77,740	49
Allegany	10,693	8
Broome	57,950	37
Cattaraugus	19,053	4
Cayuga	20,138	12
Chautauqua	29,052	17
Chemung	26,369	10
Chenango	11,689	5
Clinton	22,206	14
Columbia	13,585	6
Cortland	13,139	6
Delaware	10,034	10
Dutchess	83,689	111
Erie	265,474	124
Essex	7,548	5

Franklin	11,935	5
Fulton	16,408	22
Genesee	16,409	5
Greene	10,809	10
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,235	20
Jefferson	26,639	26
Lewis	7,251	3
Livingston	14,220	4
Madison	16,588	8
Monroe	189,498	101
Montgomery	14,870	8
Nassau	543,251	314
Niagara	58,821	32
NYC	3,046,949	2,466
Oneida	68,223	49
Onondaga	140,824	82
Ontario	25,835	14
Orange	137,966	122
Orleans	10,400	11
Oswego	34,126	26
Otsego	13,117	10
Putnam	31,199	30
Rensselaer	41,214	37
Rockland	117,566	125
Saratoga	60,732	31
Schenectady	43,062	42
Schoharie	6,515	2
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,568	3
St. Lawrence	25,983	20
Steuben	25,087	14
Suffolk	562,258	337
Sullivan	24,263	33
Tioga	13,897	8
Tompkins	26,192	14
Ulster	42,576	52
Warren	18,673	13
Washington	15,546	11
Wayne	21,639	8

Westchester	331,072	342
Wyoming	9,839	1
Yates	4,405	2

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	170	103	60.60%	67	39.40%
Central New York	116	54	46.60%	62	53.40%
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%
Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
<b>W skali stanu</b>	<b>3,369</b>	<b>1,407</b>	<b>41.80%</b>	<b>1,962</b>	<b>58.20%</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 20 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 000. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Orange	1
Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	3
Razem	20

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:18002320233), 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.

###