



Do natychmiastowej publikacji: 23.02.2023

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***

***Wczoraj w całym stanie zanotowano 17 zgonów***

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem wywołującym 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 przypomniła 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 11 lutego, który pokazuje, że już dziewiętnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 57 hrabstwach wyniosła 313 261. Z raportu wynika, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 10% do 2612, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z

poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 36% i wyniosła 134 hospitalizacje na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano dwa ogniska choroby. W tym tygodniu, w związku z grypą odnotowano jeden zgon wśród dzieci, co daje łącznie 10 zgonów w skali całego stanu.

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:** 10,76
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 10,41
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 59 021
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2102
- **Procent dodatnich wyników:** 3,14%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,04%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1993 (-13)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 294
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 215 (+4)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 81 (+4)

- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 402 484 (+316)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 17
- **Całkowita liczba zgonów zgłoszonych przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem HERDS:** 61 790

\*\* 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 zgłaszania negatywnych wyników przez punkty wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19. 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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 78 543

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:

Region	Poniedziałek, 20 lutego 2023 r.	Wtorek, 21 lutego 2023 r.	Środa, 22 lutego 2023 r.
Capital Region	12.82	12.26	11.92

Central New York	13.71	13.08	12.60
Finger Lakes	11.85	11.78	11.61
Long Island	12.28	12.23	12.02
Mid-Hudson	11.29	10.99	10.78
Mohawk Valley	11.22	11.51	11.98
New York City	9.47	8.42	8.22
North Country	15.34	16.20	16.13
Southern Tier	13.13	13.72	13.77
Western New York	12.79	12.93	12.55
<b>W skali stanu</b>	<b>11.12</b>	<b>10.62</b>	<b>10.41</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, 20 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 21 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 22 lutego 2023 r.</b>
Capital Region	7.36%	7.13%	6.96%
Central New York	6.91%	6.53%	6.49%
Finger Lakes	7.08%	7.04%	7.06%
Long Island	3.99%	4.05%	4.08%
Mid-Hudson	3.33%	3.63%	2.78%
Mohawk Valley	7.30%	7.22%	7.23%
New York City	3.11%	3.01%	2.87%
North Country	7.75%	7.97%	8.24%
Southern Tier	7.32%	7.32%	7.28%
Western New York	10.90%	10.78%	10.70%
<b>W skali stanu</b>	<b>4.25%</b>	<b>4.33%</b>	<b>4.04%</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, 20 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 21 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 22 lutego 2023 r.</b>
Bronx	2.98%	2.81%	2.63%
Kings	2.45%	2.42%	2.31%
New York	3.86%	3.72%	3.60%
Queens	3.47%	3.35%	3.24%
Richmond	3.71%	3.57%	3.35%

\*\* 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 2102 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę pozytywnych wyników w stanie Nowy Jork do 6 613 951. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	79,074	41
Allegany	10,826	7
Broome	58,901	30
Cattaraugus	19,320	7
Cayuga	20,554	13
Chautauqua	29,561	19
Chemung	26,704	19
Chenango	11,858	11
Clinton	22,734	25
Columbia	13,977	15
Cortland	13,461	16
Delaware	10,212	6
Dutchess	85,193	45
Erie	270,119	142
Essex	7,749	9
Franklin	12,132	8
Fulton	16,664	20
Genesee	16,646	10
Greene	11,078	7
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,555	12

Jefferson	27,326	16
Lewis	7,377	2
Livingston	14,437	8
Madison	16,892	4
Monroe	192,741	83
Montgomery	15,105	12
Nassau	549,687	140
Niagara	59,803	17
NYC	3,084,033	677
Oneida	69,383	25
Onondaga	143,109	70
Ontario	26,276	13
Orange	140,339	50
Orleans	10,611	3
Oswego	34,792	12
Otsego	13,376	11
Putnam	31,710	8
Rensselaer	41,935	17
Rockland	118,949	28
Saratoga	61,757	25
Schenectady	43,871	19
Schoharie	6,616	6
Schuyler	4,339	2
Seneca	7,700	7
St. Lawrence	26,394	15
Steuben	25,385	17
Suffolk	568,463	135
Sullivan	24,743	10
Tioga	14,121	11
Tompkins	26,702	15
Ulster	43,367	12
Warren	19,003	10
Washington	15,935	18
Wayne	21,979	15
Westchester	335,857	113
Wyoming	9,961	10
Yates	4,459	4

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:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Procent osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	144	86	59.7%	58	40.3%
Central New York	85	44	51.8%	41	48.2%
Finger Lakes	241	76	31.5%	165	68.5%
Long Island	296	132	44.6%	164	55.4%
Mid-Hudson	208	65	31.3%	143	68.8%
Mohawk Valley	53	26	49.1%	27	50.9%
New York City	681	276	40.5%	405	59.5%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%
Western New York	156	67	42.9%	89	57.1%
<b>W skali stanu</b>	<b>1,993</b>	<b>827</b>	<b>41.5%</b>	<b>1,166</b>	<b>58.5%</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 17 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 790. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Broome	1
Columbia	1
Dutchess	1
Kings	1
Monroe	1
Niagara	3
Onondaga	2
Queens	2
Richmond	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	1
Sullivan	1
<b>Razem</b>	<b>17</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.

###