



Do natychmiastowej publikacji: 2.03.2023

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 odnotowano 14 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.**

„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.

W zeszłym tygodniu Departament Zdrowia stanu Nowy Jork rozpoczął nową [12-tygodniową kampanię](#) w telewizji, mediach społecznościowych i serwisach streamingowych, mającą na celu zachęcenie mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających schorzenia współistniejące schorzenia do uświadomienia sobie, jak ważne jest otrzymanie i posiadanie aktualnego, zalecanego szczepienia przypominającego przeciw COVID-19 w celu uniknięcia ciężkiej choroby lub śmierci. Do

schorzeń tych należą: wiek 65 lat lub więcej, ciąża, otyłość, cukrzyca, choroby serca lub płuc, osłabiony system odpornościowy.

Ponadto Departament Zdrowia opublikował swój [cotygodniowy raport dotyczący nadzoru nad grypą](#) za tydzień kończący się 18 lutego i pokazujący, że grypa pozostaje geograficznie szeroko rozpowszechniona w całym stanie przez dwudziesty kolejny tydzień, z łączną liczbą 315 732 pozytywnych przypadków zgłoszonych w 57 hrabstwach. Z raportu wynika, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 5% do 2471, natomiast łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zwiększyła się o 3% i wyniosła 144 hospitalizacje w całym stanie.

W placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano trzy ogniska choroby. W tym tygodniu, w związku z grypą nie odnotowano żadnego zgonu wśród dzieci, co stanowiło 10 zgonów w skali całego kraju.

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 biwalentnych szczepionek przeciw COVID-19. W grudniu Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork ogłosił [nowe wytyczne](#) dotyczące dawek przypominających biwalentnych 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:** 9,99
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 7,62
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 52 282
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1952
- **Procent dodatnich wyników:** 3,47%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,10%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1758 (-66)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 253
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 189 (-10)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 71 (+1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 404 195 (+293)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 14
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 884

\*\* 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:** 78 690

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, 27 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 28 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 1 marca 2023 r.</b>
Capital Region	9.98	9.45	9.32
Central New York	10.80	11.15	10.67
Finger Lakes	10.14	9.92	10.12
Long Island	7.20	6.80	7.07
Mid-Hudson	8.41	8.02	7.40
Mohawk Valley	10.74	10.13	8.77
New York City	6.06	5.92	5.92
North Country	15.14	14.12	14.53
Southern Tier	13.31	12.68	12.25
Western New York	10.13	9.97	9.60
<b>W skali stanu</b>	<b>7.99</b>	<b>7.73</b>	<b>7.62</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, 27 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 28 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 1 marca 2023 r.</b>
Capital Region	6.03%	5.97%	6.05%
Central New York	6.04%	6.19%	5.89%
Finger Lakes	6.30%	6.16%	6.16%
Long Island	2.95%	2.87%	2.77%
Mid-Hudson	2.34%	1.88%	2.13%
Mohawk Valley	6.12%	5.69%	5.30%
New York City	2.05%	2.02%	1.99%
North Country	8.40%	8.49%	8.19%
Southern Tier	7.08%	6.95%	6.69%
Western New York	9.95%	10.00%	9.63%

<b>W skali stanu</b>	<b>3.24%</b>	<b>3.06%</b>	<b>3.10%</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, 27 lutego 2023 r.</b>	<b>Wtorek, 28 lutego 2023 r.</b>	<b>Środa, 1 marca 2023 r.</b>
Bronx	2.09%	2.01%	1.97%
Kings	1.59%	1.60%	1.58%
New York	2.60%	2.55%	2.54%
Queens	2.42%	2.31%	2.21%
Richmond	2.23%	2.41%	2.47%

\*\* 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 1952 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 624 377. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	79,252	37
Allegany	10,858	3
Broome	59,093	28
Cattaraugus	19,368	9
Cayuga	20,612	10
Chautauqua	29,658	11
Chemung	26,797	22
Chenango	11,882	-
Clinton	22,864	38
Columbia	14,016	10
Cortland	13,528	12
Delaware	10,231	2
Dutchess	85,347	17

Erie	270,738	92
Essex	7,784	6
Franklin	12,184	10
Fulton	16,723	7
Genesee	16,686	3
Greene	11,108	9
Hamilton	1,104	-
Herkimer	17,585	4
Jefferson	27,409	5
Lewis	7,400	1
Livingston	14,486	11
Madison	16,931	5
Monroe	193,273	103
Montgomery	15,132	6
Nassau	550,386	146
Niagara	59,935	41
NYC	3,087,516	681
Oneida	69,523	18
Onondaga	143,438	50
Ontario	26,348	20
Orange	140,561	31
Orleans	10,636	3
Oswego	34,878	12
Otsego	13,400	3
Putnam	31,748	5
Rensselaer	42,049	29
Rockland	119,095	29
Saratoga	61,901	15
Schenectady	43,977	23
Schoharie	6,634	2
Schuyler	4,349	4
Seneca	7,728	9
St. Lawrence	26,493	27
Steuben	25,471	13
Suffolk	569,170	184
Sullivan	24,804	4
Tioga	14,151	3
Tompkins	26,791	20
Ulster	43,474	10
Warren	19,050	7
Washington	15,985	12

Wayne	22,047	16
Westchester	336,332	69
Wyoming	9,993	5
Yates	4,465	-

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	129	75	58.1%	54	41.9%
Central New York	74	33	44.6%	41	55.4%
Finger Lakes	237	81	34.2%	156	65.8%
Long Island	250	121	48.4%	129	51.6%
Mid-Hudson	178	58	32.6%	120	67.4%
Mohawk Valley	47	27	57.4%	20	42.6%
New York City	551	215	39.0%	336	61.0%
North Country	56	32	57.1%	24	42.9%
Southern Tier	67	18	26.9%	49	73.1%
Western New York	169	71	42.0%	98	58.0%
<b>W skali stanu</b>	<b>1,758</b>	<b>731</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,027</b>	<b>58.4%</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 14 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 884. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oneida	2
Onondaga	1
Putnam	1
Suffolk	1
Westchester	2
<b>Razem</b>	<b>14</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](#), 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](#)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](#) | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)