



Do natychmiastowej publikacji: 03.01.2023

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

30 grudnia w całym stanie odnotowano 30 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.

„Gdy mieszkańcy stanu Nowy Jork ciepło witają nowy rok, przypominam wszystkim, 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 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 niedawno [poinformowała](#) mieszkańców stanu Nowy Jork o działaniach związanych z przygotowaniem systemu ochrony zdrowia do sezonu zimowego.

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.

Departament Zdrowia wydał [cotygodniowy raport na temat grypy](#), który zawiera dane do 24 grudnia i pokazuje, że już piąty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 62 hrabstwach wynosi 255 981. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 23 procent, a łączna liczba hospitalizacji zmniejszyła się o 14 procent w porównaniu z poprzednim tygodniem kończącym się 24 grudnia przy 2501 hospitalizacjach w całym stanie.

Dodatkowo odnotowano 43 ogniska w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej. Ponadto nie odnotowano żadnych nowych zgonów wśród dzieci, co oznacza, że ich liczba w całym stanie nadal wynosi pięć.

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.

Gubernator Hochul cały czas apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek bivalentnych przeciw COVID-19. 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.

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. Emisja reklam w języku angielskim i hiszpańskim rozpoczęła się w zeszłym miesiącu.

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/).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 16,60
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,38
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 28 348
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3244
- **Procent dodatnich wyników:** 10,40%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 8,71%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3960 (-22)*

- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 641*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 413 (-15)*
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 174 (-7)*
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 381 875 (+637)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 30*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 60 406*

** 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:** 76 877

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	Sobota, 31 grudnia 2022 r.	Niedziela, 1 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 2 stycznia 2023 r.
Capital Region	13.01	13.56	13.76
Central New York	10.48	10.81	11.70
Finger Lakes	11.52	12.03	12.14
Long Island	36.02	36.55	37.35
Mid-Hudson	27.08	27.93	28.38
Mohawk Valley	14.34	14.81	14.75
New York City	26.14	26.41	27.23
North Country	11.32	11.80	12.38
Southern Tier	13.59	13.79	14.51
Western New York	9.54	10.37	11.32
W skali stanu	23.25	23.70	24.38

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

Region	Sobota, 31 grudnia 2022 r.	Niedziela, 1 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 2 stycznia 2023 r.
Capital Region	7.57%	7.63%	7.52%
Central New York	6.08%	6.22%	6.48%
Finger Lakes	6.59%	6.68%	6.64%
Long Island	9.89%	10.05%	10.09%
Mid-Hudson	8.69%	8.78%	9.06%
Mohawk Valley	8.16%	8.20%	8.21%
New York City	8.46%	8.49%	8.59%
North Country	6.27%	6.43%	6.72%
Southern Tier	7.26%	7.28%	7.53%
Western New York	12.24%	12.41%	12.60%
W skali stanu	8.52%	8.60%	8.71%

** 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 **:

Dzielnica w NYC	Sobota, 31 grudnia 2022 r.	Niedziela, 1 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 2 stycznia 2023 r.
Bronx	9.99%	10.08%	10.27%
Kings	6.49%	6.52%	6.54%
New York	8.48%	8.52%	8.57%
Queens	10.53%	10.54%	10.71%
Richmond	8.97%	8.95%	9.21%

** 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 3244 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 6 456 467. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	76,962	19
Allegany	10,571	5
Broome	57,433	23
Cattaraugus	18,906	3
Cayuga	19,947	4
Chautauqua	28,784	15
Chemung	26,237	12
Chenango	11,633	6
Clinton	21,995	11
Columbia	13,387	5
Cortland	13,056	2
Delaware	9,908	4
Dutchess	82,662	59
Erie	263,586	79
Essex	7,491	2
Franklin	11,855	-
Fulton	16,251	3
Genesee	16,290	2
Greene	10,649	2

Hamilton	1,081	-
Herkimer	17,083	1
Jefferson	26,295	12
Lewis	7,196	2
Livingston	14,118	5
Madison	16,485	5
Monroe	188,045	44
Montgomery	14,737	9
Nassau	537,478	344
Niagara	58,419	17
NYC	3,013,708	1,581
Oneida	67,512	21
Onondaga	139,685	53
Ontario	25,580	10
Orange	135,975	118
Orleans	10,317	2
Oswego	33,782	20
Otsego	12,986	4
Putnam	30,787	17
Rensselaer	40,869	7
Rockland	116,162	62
Saratoga	60,215	21
Schenectady	42,681	13
Schoharie	6,457	2
Schuyler	4,286	1
Seneca	7,478	2
St. Lawrence	25,849	7
Steuben	24,927	4
Suffolk	556,353	350
Sullivan	23,921	16
Tioga	13,806	5
Tompkins	25,988	3
Ulster	41,934	17
Warren	18,479	2
Washington	15,417	4
Wayne	21,464	7
Westchester	327,160	197
Wyoming	9,789	1
Yates	4,360	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:

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	170	96	56.5%	74	43.5%
Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	296	88	29.7%	208	70.3%
Long Island	857	391	45.6%	466	54.4%
Mid-Hudson	441	189	42.9%	252	57.1%
Mohawk Valley	47	24	51.1%	23	48.9%
New York City	1,758	788	44.8%	970	55.2%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	77	23	29.9%	54	70.1%
Western New York	207	80	38.6%	127	61.4%
W skali stanu	3,960	1,740	43.9%	2,220	56.1%

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 \(ny.gov\)](#)).

W piątek 30 grudnia odnotowano 30 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 60 406. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Chenango	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	2
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	2
Suffolk	3
Ulster	1
Westchester	2
Yates	1
Razem	30

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Dane oznaczone gwiazdką zostały podane w piątek 30 grudnia. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie.

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](#)