



Do natychmiastowej publikacji: 10.01.2023

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

Od 7 do 9 stycznia w całym stanie odnotowano 96 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.

„Zwracam się do wszystkich o zachowanie czujności i korzystanie z wszelkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie sobie, swoim bliskim i społecznościom”, **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 powtórzyła te podstawowe działania, gdy w zeszłym miesiącu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

W ubiegłym tygodniu stanowy Departament Zdrowia (Department of Health, 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 choroby.

Stanowy Departament Zdrowia [wydał cotygodniowy raport na temat grypy](#), który pokazuje, że już trzynasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 62 hrabstwach wynosi 278 886. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła o 41 procent, a łączna liczba hospitalizacji zmniejszyła się o 7 procent w porównaniu z poprzednim tygodniem kończącym się 31 grudnia przy 2375 hospitalizacjach w całym stanie.

Dodatkowo odnotowano 43 ogniska w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej. Odnotowano jeden dodatkowy zgon 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 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 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: 16,95**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 24,54**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 37 540**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 3313**
- **Procent dodatnich wyników - 7,80%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 7,75%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 3940 (-104)**
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów: 1349***
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 382 (-15)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 140 (-14)**
- **Łącznie wypisano: 386 623 (+1227)***
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 96***
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 60 731***

** 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: 77 247**

Codzienne 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, 7 stycznia 2023 r.	Niedziela, 8 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 9 stycznia 2023 r.
Capital Region	16.06	16.00	16.71
Central New York	15.03	15.35	15.33
Finger Lakes	13.28	13.13	13.56
Long Island	34.16	33.01	32.23
Mid-Hudson	29.10	28.22	28.44
Mohawk Valley	15.93	15.90	16.48
New York City	27.84	27.91	28.06
North Country	13.09	13.26	13.20
Southern Tier	13.52	13.52	13.25
Western New York	12.80	12.98	13.05
W skali stanu	24.71	24.49	24.54

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

Region	Sobota, 7 stycznia 2023 r.	Niedziela, 8 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 9 stycznia 2023 r.
Capital Region	8.44%	8.34%	8.48%
Central New York	7.10%	7.04%	6.91%
Finger Lakes	6.99%	6.91%	6.93%
Long Island	8.94%	8.60%	8.30%
Mid-Hudson	9.20%	9.10%	8.78%
Mohawk Valley	8.04%	8.12%	8.19%
New York City	7.55%	7.44%	7.27%
North Country	6.97%	6.86%	6.62%
Southern Tier	6.84%	6.86%	6.71%
Western New York	11.82%	11.90%	11.74%
W skali stanu	8.07%	7.93%	7.75%

** 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, 7 stycznia 2023 r.	Niedziela, 8 stycznia 2023 r.	Poniedziałek, 9 stycznia 2023 r.
Bronx	9.14%	9.06%	8.73%
Kings	5.71%	5.56%	5.51%
New York	6.85%	6.83%	6.71%
Queens	10.09%	9.90%	9.67%
Richmond	7.78%	7.61%	7.36%

** 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 3313 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 490 033. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	77,310	41
Allegany	10,632	6
Broome	57,656	16
Cattaraugus	18,979	11
Cayuga	20,033	12
Chautauqua	28,914	6
Chemung	26,295	7
Chenango	11,664	3
Clinton	22,092	4
Columbia	13,523	6
Cortland	13,100	2
Delaware	9,958	3
Dutchess	83,108	45
Erie	264,418	88

Essex	7,522	1
Franklin	11,897	4
Fulton	16,312	7
Genesee	16,342	7
Greene	10,744	3
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,137	5
Jefferson	26,427	16
Lewis	7,218	3
Livingston	14,169	3
Madison	16,525	4
Monroe	188,742	68
Montgomery	14,789	4
Nassau	540,589	264
Niagara	58,585	15
NYC	3,030,206	1,668
Oneida	67,820	33
Onondaga	140,193	53
Ontario	25,702	8
Orange	136,971	113
Orleans	10,357	5
Oswego	33,936	12
Otsego	13,046	7
Putnam	30,992	23
Rensselaer	41,023	21
Rockland	116,863	87
Saratoga	60,455	29
Schenectady	42,850	18
Schoharie	6,482	4
Schuyler	4,292	-
Seneca	7,532	7
St. Lawrence	25,906	4
Steuben	24,998	4
Suffolk	559,648	274
Sullivan	24,080	19
Tioga	13,855	4
Tompkins	26,087	9
Ulster	42,147	31
Warren	18,553	4
Washington	15,470	5

Wayne	21,551	7
Westchester	329,063	204
Wyoming	9,812	5
Yates	4,376	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:

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	191	119	62.3%	72	37.7%
Central New York	105	63	60.0%	42	40.0%
Finger Lakes	303	92	30.4%	211	69.6%
Long Island	795	372	46.8%	423	53.2%
Mid-Hudson	468	224	47.9%	244	52.1%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	1,672	718	42.9%	954	57.1%
North Country	53	29	54.7%	24	45.3%
Southern Tier	86	24	27.9%	62	72.1%
Western New York	213	85	39.9%	128	60.1%
W skali stanu	3,940	1,758	44.6%	2,182	55.4%

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 okresie od 07.01 (sobota) do 09.01 (poniedziałek) odnotowano 96 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 60 731. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	13
Broome	2
Cayuga	1
Delaware	1
Dutchess	1
Franklin	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	17
Nassau	8
New York	11
Oneida	3
Onondaga	2
Orange	4
Putnam	2
Queens	7
Richmond	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	8
Warren	1
Westchester	2
Razem	96

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni od 07.01.2023 r. do 09.01.2023 r. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

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](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.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418