



Do natychmiastowej publikacji: 7.11.2022

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

4 listopada w całym stanie odnotowano 21 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z COVID-19.

„Apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności i korzystanie z dostępnych narzędzi w listopadzie, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie sobie, swoim bliskim i społecznościom, w których żyją”, **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 rozpoczęła [nową kampanię uświadamiającą](#), w której komisarz ds. zdrowia stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu Nowy Jork o trzech wirusach – wirusie syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 – krążących obecnie w stanie, które mają podobne objawy i mogą wywoływać poważne choroby. Kampania składa się z [krótkiego](#) i [dłuższego filmu](#) dla rodziców oraz dodatkowego filmu dla [placówek opieki zdrowotnej](#). Wszystkie filmy zostały przygotowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork.

Gubernator Hochul konsekwentnie przypomina też mieszkańcom stanu Nowy Jork, że dzieci w wieku 5 lat i starsze mogą teraz otrzymać [dawki przypominające szczepionek bivalentnych](#), które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19.

Gubernator 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;

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, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu.

Ponadto gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego zaszczepienia się przeciw grypie w związku z [rozpoczęciem sezonu grypowego](#) w całym stanie. 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. 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:

1. **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 15,71
2. **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,53
3. **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 41 661
4. **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3070
5. **Procent dodatnich wyników:** 6,57%**
6. **Średni odsetek wyników pozytywnych z 7 dni:** 5,88%**
7. **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2804 (+0)*
8. **Liczba pacjentów nowo przyjętych –** 453*
9. **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 288 (-15)*
10. **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 87 (-15)*
11. **Łączna liczba wypisów -** 358 728 (+412)*
12. **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 21*
13. **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 58 924 *

** 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 wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) prowadzony przez Departament 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 (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 wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 75 220**

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	Piątek, 4 listopada 2022 r.	Sobota, 5 listopada 2022 r.	Niedziela, 6 listopada 2022 r.
Capital Region	15.26	15.55	14.92
Central New York	11.61	11.85	11.75
Finger Lakes	11.85	12.07	12.21
Long Island	23.58	23.82	24.19
Mid-Hudson	18.97	19.43	19.78
Mohawk Valley	14.16	14.22	14.13
New York City	23.23	23.72	24.23

North Country	14.25	14.93	14.87
Southern Tier	17.72	17.51	17.74
Western New York	13.42	13.37	13.57
W skali stanu	19.88	20.23	20.53

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

Region	Piątek, 4 listopada 2022 r.	Sobota, 5 listopada 2022 r.	Niedziela, 6 listopada 2022 r.
Capital Region	6.68%	6.60%	6.59%
Central New York	5.40%	5.40%	5.34%
Finger Lakes	5.59%	5.50%	5.52%
Long Island	6.07%	5.95%	5.94%
Mid-Hudson	5.82%	5.82%	5.87%
Mohawk Valley	6.67%	6.65%	6.48%
New York City	5.58%	5.56%	5.58%
North Country	6.96%	7.17%	7.07%
Southern Tier	7.24%	7.15%	7.19%
Western New York	8.25%	8.06%	8.03%
W skali stanu	5.92%	5.88%	5.88%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące 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	Piątek, 4 listopada 2022 r.	Sobota, 5 listopada 2022 r.	Niedziela, 6 listopada 2022 r.
Bronx	6.57%	6.54%	6.52%
Kings	4.27%	4.34%	4.43%
New York	6.01%	5.79%	5.78%
Queens	6.75%	6.82%	6.77%
Richmond	5.57%	5.48%	5.45%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj 3070 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 192 173. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	74,993	31
Allegany	10,345	3
Broome	55,879	14
Cattaraugus	18,550	3
Cayuga	19,526	5
Chautauqua	28,272	5
Chemung	25,504	18
Chenango	11,305	6
Clinton	21,362	6
Columbia	12,990	6
Cortland	12,763	5
Delaware	9,624	4
Dutchess	79,183	43
Erie	257,827	95
Essex	7,275	6
Franklin	11,620	2
Fulton	15,851	3
Genesee	15,944	9
Greene	10,344	1
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,781	3
Jefferson	25,423	19
Lewis	7,048	1
Livingston	13,792	5
Madison	16,154	7
Monroe	183,129	74
Montgomery	14,406	6
Nassau	509,913	299
Niagara	57,280	7
NYC	2,876,224	1,606
Oneida	66,111	27

Onondaga	137,095	41
Ontario	24,805	12
Orange	130,096	60
Orleans	10,097	1
Oswego	33,098	10
Otsego	12,666	5
Putnam	29,410	22
Rensselaer	39,904	26
Rockland	111,176	55
Saratoga	58,672	30
Schenectady	41,646	19
Schoharie	6,268	-
Schuyler	4,191	1
Seneca	7,281	7
St. Lawrence	25,429	6
Steuben	24,201	12
Suffolk	527,383	250
Sullivan	22,937	8
Tioga	13,413	3
Tompkins	25,322	5
Ulster	40,410	20
Warren	17,854	6
Washington	14,961	3
Wayne	20,891	5
Westchester	312,616	140
Wyoming	9,635	3
Yates	4,252	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	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z	Procent osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z
---------------	--	--	--	--	---

			związanych z COVID	powodów przyjęcia	powodów przyjęcia
Capital Region	139	80	57.6%	59	42.4%
Central New York	111	54	48.6%	57	51.4%
Finger Lakes	293	76	25.9%	217	74.1%
Long Island	439	203	46.2%	236	53.8%
Mid-Hudson	318	120	37.7%	198	62.3%
Mohawk Valley	49	33	67.3%	16	32.7%
New York City	1,149	445	38.7%	704	61.3%
North Country	68	22	32.4%	46	67.6%
Southern Tier	94	30	31.9%	64	68.1%
Western New York	144	67	46.5%	77	53.5%
W skali stanu	2,804	1,130	40.3%	1,674	59.7%

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 4 listopada odnotowano łącznie 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 58 924. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	4
Niagara	1

Onondaga	1
Queens	3
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Westchester	1
Yates	1
Razem	21

Ważna informacja: Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie. Liczby z gwiazdką zostały podane w piątek 4 listopada.

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym 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