



Do natychmiastowej publikacji: 10.02.2023

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

9 lutego w całym stanie odnotowano 21 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.

„W ten weekend 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 w grudniu przedstawiła mieszkańcom stanu Nowy Jork [najnowsze informacje](#) na temat stanu przygotowań do zimy.

Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork [opublikował cotygodniowy raport na temat grypy](#) dotyczący tygodnia kończącego się 4 lutego, który pokazuje, że już osiemnasty tydzień z rzędu grypa pozostaje szeroko rozpowszechniona w całym stanie, a liczba pozytywnych przypadków we wszystkich 57 hrabstwach wyniosła 310 653. Z raportu wynika również, że liczba potwierdzonych przypadków w całym stanie spadła w tym tygodniu o 19% do 2374, a łączna liczba hospitalizacji w porównaniu z poprzednim tygodniem zmniejszyła się o 48% i wyniosła 196 hospitalizacji na terenie całego stanu.

Dodatkowo w placówkach opieki długoterminowej i doraźnej odnotowano 6 ognisk choroby. W tym tygodniu nie odnotowano w związku z grypą ani jednego zgonu wśród dzieci, w związku z czym łączna liczba zgonów utrzymuje się w skali całego stanu na poziomie dziewięciu.

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 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/.

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, 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:** 14,01
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 11,91
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 52 056
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2737
- **Procent dodatnich wyników:** 4,95%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,04%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2176 (-60)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 337
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 257 (-7)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 95 (-7)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 398 994 (+372)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 21
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 61 545

** 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:** 78 230

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i władze NYC do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki:** 43 747 428
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin:** 6410

- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 39 562
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 85,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 90,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat posiadających aktualne szczepienia: 15,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia: 74,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 76,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadających aktualne szczepienia: 6,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia: 40,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 40,9%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 posiadających aktualne szczepienia: 3,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 lat po pełnym cyklu szczepienia: 7,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 posiadających aktualne szczepienia: 7,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 76,4%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających aktualne szczepienia: 13,7%

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

Region	Wtorek, 7 lutego 2023 r.	Środa, 8 lutego 2023 r.	Czwartek, 9 lutego 2023 r.
Capital Region	13.23	13.21	12.86
Central New York	14.88	16.01	15.60
Finger Lakes	12.31	12.40	12.14
Long Island	11.58	10.74	10.48
Mid-Hudson	13.81	13.08	12.68
Mohawk Valley	14.19	14.10	14.42
New York City	11.99	11.35	10.94
North Country	14.66	15.48	15.51

Southern Tier	11.46	12.03	12.10
Western New York	13.97	14.88	14.29
W skali stanu	12.59	12.25	11.91

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

Region	Wtorek, 7 lutego 2023 r.	Środa, 8 lutego 2023 r.	Czwartek, 9 lutego 2023 r.
Capital Region	8.02%	7.66%	7.11%
Central New York	8.11%	8.17%	7.81%
Finger Lakes	6.50%	6.50%	6.37%
Long Island	4.02%	3.74%	3.66%
Mid-Hudson	5.95%	5.77%	5.44%
Mohawk Valley	7.86%	7.48%	7.43%
New York City	4.18%	4.17%	3.96%
North Country	7.66%	7.78%	7.64%
Southern Tier	5.51%	5.58%	5.64%
Western New York	12.48%	12.80%	12.45%
W skali stanu	5.29%	5.27%	5.04%

** 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 miasta Nowy Jork	Wtorek, 7 lutego 2023 r.	Środa, 8 lutego 2023 r.	Czwartek, 9 lutego 2023 r.
Bronx	4.91%	4.69%	4.30%
Kings	3.69%	3.94%	3.62%
New York	4.09%	3.87%	3.83%
Queens	4.54%	4.33%	4.20%
Richmond	4.30%	4.50%	4.54%

** 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 2737 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę wykrytych infekcji do 6 587 338. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	78,668	42
Allegany	10,762	6
Broome	58,588	26
Cattaraugus	19,234	9
Cayuga	20,416	12
Chautauqua	29,369	14
Chemung	26,556	12
Chenango	11,800	10
Clinton	22,523	25
Columbia	13,831	25
Cortland	13,314	13
Delaware	10,156	5
Dutchess	84,754	54
Erie	268,526	131
Essex	7,666	5
Franklin	12,056	8
Fulton	16,566	8
Genesee	16,544	6
Greene	10,982	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,467	8
Jefferson	27,129	25
Lewis	7,331	7
Livingston	14,348	9
Madison	16,786	12
Monroe	191,601	105
Montgomery	15,031	10
Nassau	547,736	157
Niagara	59,509	25
NYC	3,074,345	1,155
Oneida	69,027	45
Onondaga	142,396	73

Ontario	26,130	10
Orange	139,706	67
Orleans	10,551	6
Oswego	34,596	15
Otsego	13,304	6
Putnam	31,575	10
Rensselaer	41,695	33
Rockland	118,637	56
Saratoga	61,385	26
Schenectady	43,615	25
Schoharie	6,576	4
Schuyler	4,320	1
Seneca	7,650	4
St. Lawrence	26,196	17
Steuben	25,232	7
Suffolk	566,519	166
Sullivan	24,612	13
Tioga	14,003	6
Tompkins	26,478	24
Ulster	43,133	41
Warren	18,864	15
Washington	15,754	11
Wayne	21,839	10
Westchester	334,500	113
Wyoming	9,912	5
Yates	4,441	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	% 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	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
---------------	--	--	---	--	---

Capital Region	124	88	71.0%	36	29.0%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	226	60	26.5%	166	73.5%
Long Island	300	158	52.7%	142	47.3%
Mid-Hudson	241	93	38.6%	148	61.4%
Mohawk Valley	51	23	45.1%	28	54.9%
New York City	904	356	39.4%	548	60.6%
North Country	48	24	50.0%	24	50.0%
Southern Tier	46	12	26.1%	34	73.9%
Western New York	134	60	44.8%	74	55.2%
W skali stanu	2,176	928	42.6%	1,248	57.4%

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

Wczoraj odnotowano 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 61 545. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Broome	1
Chautauqua	1
Essex	1
Jefferson	1
Kings	1
Lewis	1
Nassau	3
New York	1

Niagara	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2
Westchester	1
Razem	21

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.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy również przyjęli dawkę przypominającą, według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

	Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	Osoby posiadające aktualne szczepienia
Region	Ogółem Łącznie	Ogółem Łącznie
Capital Region	910,291	222,670
Central New York	616,555	145,552
Finger Lakes	829,974	234,460
Long Island	2,023,438	367,591
Mid-Hudson	1,574,997	331,678
Mohawk Valley	311,791	67,897

New York City	7,468,635	967,947
North Country	284,894	62,017
Southern Tier	419,990	104,408
Western New York	913,661	223,884
W skali stanu	15,354,226	2,728,104

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	819,197	1,520
Central New York	544,935	1,001
Finger Lakes	863,763	1,812
Long Island	1,850,557	2,968
Mid-Hudson	1,510,171	2,857
Mohawk Valley	278,557	528
New York City	4,808,410	12,664
North Country	252,435	409
Southern Tier	388,792	754
Western New York	887,769	2,003
W skali stanu	12,204,586	26,516

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciwko COVID-19. Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

Dane dotyczące szczepień podane w dzisiejszym komunikacie zostały uaktualnione, aby uwzględnić mieszkańców stanu Nowy Jork posiadających „aktualne” szczepienia. Kategoria ta reprezentuje całkowitą liczbę osób, które ukończyły wszystkie szczepienia COVID-19, w tym dwuwartościowe szczepienie przypominające, odpowiednio do wieku i zaleceń klinicznych ([Zestawienie terminów szczepień przeciw COVID-19 wg CDC](#)).

###

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