



Do natychmiastowej publikacji: 12.02.2022

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*

**1 grudnia w całym stanie odnotowano 26 zgonów**

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

„W związku z nadchodzącym sezonem świątecznym apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o korzystanie ze wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie sobie, swoim bliskim i społecznościom, w których żyją”, **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](#) również do mieszkańców stanu Nowy Jork o podjęcie wspólnych środków zapobiegawczych – takich jak posiadanie aktualnych szczepień i praktykowanie właściwej higieny – w celu ochrony przed wirusem syncyotialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, RSV), grypy i COVID-19 i zmniejszenia obciążenia lokalnych szpitali. Grypa rozprzestrzenia się szybko, a liczba [laboratoryjnie potwierdzonych przypadków zachorowań w całym stanie](#) w ostatnim czasie gwałtownie wzrosła.

Gubernator Hochul wcześniej rozpoczęła [nową kampanię informacyjną](#), w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett, bezpośrednio informuje mieszkańców stanu o trzech wirusach aktywnych na terenie stanu – RSV, wirusie grypy i COVID-19 – 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 biwalentnych](#), które są zalecane w celu zwiększenia ochrony przed COVID-19.

Gubernator apeluje również do mieszkańców stanu Nowy Jork, aby przyjęli dawki przypominające szczepionek biwalentnych 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](#), wysyłając SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

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 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/](#).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 31,76
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,17
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 77 384
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6207
- **Procent dodatnich wyników:** 7,53%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,57%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3316 (+5)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 543
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 288 (-1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 110 (-5)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 368 236 (+515)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 26
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 517

\*\* 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: 75 867**

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

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 42 877 649**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 22 963**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 105 263**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 85,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 90,0%**

- Procent nowojorczyków w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 12,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia: 74,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 75,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadający aktualne szczepienia: 4,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia: 39,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 40,3%
- procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5-11 posiadający aktualne szczepienia: 1,9%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 lat po pełnym cyklu szczepienia: 6,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 40,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 0-4 posiadający aktualne szczepienia: 6,2%
  
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 76,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 posiadających aktualne szczepienia: 10,6%

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 29 listopada, 2022 r.</b>	<b>Środa, 30 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 1 grudnia 2022 r.</b>
Capital Region	9.57	10.67	11.42
Central New York	7.24	7.59	8.18
Finger Lakes	8.15	9.25	9.87
Long Island	29.27	31.83	35.64
Mid-Hudson	21.27	23.07	24.95
Mohawk Valley	7.65	8.36	8.74
New York City	26.69	28.38	30.06
North Country	7.67	9.55	10.26
Southern Tier	11.85	14.15	14.83

Western New York	7.80	8.61	8.79
<b>W skali stanu</b>	<b>20.86</b>	<b>22.50</b>	<b>24.17</b>

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 29 listopada, 2022 r.</b>	<b>Środa, 30 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 1 grudnia 2022 r.</b>
Capital Region	5.38%	5.60%	5.62%
Central New York	3.62%	3.62%	3.51%
Finger Lakes	4.25%	4.51%	4.48%
Long Island	8.27%	8.51%	8.76%
Mid-Hudson	7.92%	8.19%	8.31%
Mohawk Valley	4.28%	4.05%	4.03%
New York City	8.09%	8.16%	8.16%
North Country	4.50%	5.33%	5.29%
Southern Tier	5.21%	5.69%	5.75%
Western New York	6.44%	6.57%	6.82%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.37%</b>	<b>7.53%</b>	<b>7.57%</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 w NYC</b>	<b>Wtorek, 29 listopada, 2022 r.</b>	<b>Środa, 30 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 1 grudnia 2022 r.</b>
Bronx	7.75%	8.12%	8.09%
Kings	7.91%	7.91%	7.90%
New York	7.57%	7.62%	7.52%
Queens	9.05%	9.11%	9.20%
Richmond	7.24%	7.12%	7.03%

\*\* 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.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6207 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 293 064. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	75,771	57
Allegany	10,434	2
Broome	56,502	46
Cattaraugus	18,692	6
Cayuga	19,691	7
Chautauqua	28,463	15
Chemung	25,887	19
Chenango	11,453	8
Clinton	21,600	15
Columbia	13,153	5
Cortland	12,876	11
Delaware	9,718	4
Dutchess	80,415	78
Erie	259,844	88
Essex	7,359	4
Franklin	11,702	5
Fulton	16,012	12
Genesee	16,079	4
Greene	10,460	10
Hamilton	1,057	-
Herkimer	16,901	9
Jefferson	25,774	23
Lewis	7,096	4
Livingston	13,924	7
Madison	16,278	4
Monroe	185,010	95
Montgomery	14,521	2
Nassau	519,964	666
Niagara	57,730	23
NYC	2,931,518	3,188
Oneida	66,619	18

Onondaga	138,063	46
Ontario	25,088	12
Orange	131,928	124
Orleans	10,182	4
Oswego	33,332	15
Otsego	12,775	6
Putnam	29,915	29
Rensselaer	40,310	31
Rockland	113,020	119
Saratoga	59,213	25
Schenectady	42,033	20
Schoharie	6,338	5
Schuyler	4,229	3
Seneca	7,359	3
St. Lawrence	25,563	6
Steuben	24,533	16
Suffolk	536,900	791
Sullivan	23,355	19
Tioga	13,582	6
Tompkins	25,611	11
Ulster	40,954	29
Warren	18,105	11
Washington	15,132	14
Wayne	21,103	14
Westchester	317,936	410
Wyoming	9,703	2
Yates	4,299	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:

<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	102	64	62.70%	38	37.30%
Central New York	66	35	53.00%	31	47.00%
Finger Lakes	275	69	25.10%	206	74.90%
Long Island	660	310	47.00%	350	53.00%
Mid-Hudson	361	163	45.20%	198	54.80%
Mohawk Valley	24	18	75.00%	6	25.00%
New York City	1,572	642	40.80%	930	59.20%
North Country	45	24	53.30%	21	46.70%
Southern Tier	80	26	32.50%	54	67.50%
Western New York	131	44	33.60%	87	66.40%
<b>W skali stanu</b>	<b>3,316</b>	<b>1,395</b>	<b>42.10%</b>	<b>1,921</b>	<b>57.90%</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 26 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 517. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chenango	1
Dutchess	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	4
Nassau	2
New York	3



Ontario	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Razem</b>	<b>26</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](https://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.

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	909,059	182,698
Central New York	614,849	117,584
Finger Lakes	829,614	190,943
Long Island	2,016,418	282,860
Mid-Hudson	1,563,407	259,428
Mohawk Valley	310,966	55,118
New York City	7,426,443	707,063

North Country	284,217	52,029
Southern Tier	418,519	83,774
Western New York	908,104	183,239
<b>W skali stanu</b>	<b>15,281,596</b>	<b>2,114,736</b>

#### Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	778,996	5,676
Central New York	517,368	4,018
Finger Lakes	819,436	6,349
Long Island	1,754,153	11,885
Mid-Hudson	1,426,507	10,367
Mohawk Valley	265,273	2,021
New York City	4,510,018	32,138
North Country	241,714	1,928
Southern Tier	368,301	3,151
Western New York	847,225	5,902
<b>W skali stanu</b>	<b>11,528,991</b>	<b>83,435</b>

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418