



Do natychmiastowej publikacji: 15.11.2022

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***

***W dniach od 11 do 14 listopada w całym stanie odnotowano 69 zgonów***

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

„W czasie, gdy rodziny przygotowują się do obchodów świąt, apeluję do mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności i wykorzystanie wszystkich dostępnych narzędzi, aby zapewnić sobie i bliskim w swoich społecznościach bezpieczeństwo i zdrowie”, **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”.

Na początku miesiąca gubernator Hochul 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 – wirusie syncytialnym układu oddechowego (Respiratory Syncytial Virus, 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;

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:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 16,02
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,77
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 40 564
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3131
- **Procent dodatnich wyników:** 6,99%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,93%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2790 (+76)\*
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 1302\*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 296 (+5)\*
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 103 (+8)\*
- **Łączna liczba wypisów:** 362 018 (+1073)\*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 69\*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 138\*

\*\* 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: 75 473**

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:

<b>REGION</b>	<b>Sobota, 12 listopada 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 listopada 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.</b>
Capital Region	11.75	11.11	10.67
Central New York	9.69	9.12	8.77
Finger Lakes	10.87	10.63	10.24
Long Island	23.36	22.96	22.86
Mid-Hudson	17.63	17.26	17.25
Mohawk Valley	10.21	9.63	8.92
New York City	24.43	24.09	24.03

North Country	10.13	9.68	9.55
Southern Tier	12.98	12.59	12.46
Western New York	9.94	9.55	9.43
<b>W skali stanu</b>	<b>19.29</b>	<b>18.90</b>	<b>18.77</b>

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

<b>Region</b>	<b>Sobota, 12 listopada 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 listopada 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.</b>
Capital Region	5.77%	5.40%	5.32%
Central New York	4.45%	4.20%	4.05%
Finger Lakes	4.78%	4.67%	4.55%
Long Island	5.85%	5.87%	5.88%
Mid-Hudson	6.11%	5.93%	6.05%
Mohawk Valley	4.74%	4.56%	4.27%
New York City	6.32%	6.34%	6.37%
North Country	4.91%	4.65%	4.74%
Southern Tier	5.83%	5.71%	5.70%
Western New York	6.13%	5.92%	5.81%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.98%</b>	<b>5.92%</b>	<b>5.93%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Dzielnica w NYC</b>	<b>Sobota, 12 listopada 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 listopada 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 listopada 2022 r.</b>
Bronx	6.73%	6.68%	6.75%

Kings	6.28%	6.26%	6.24%
New York	5.72%	5.74%	5.86%
Queens	6.84%	6.92%	6.91%
Richmond	5.36%	5.43%	5.68%

\*\* 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 dodatni wynik testu na COVID-19 miało 3131 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 221 164. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	75,250	16
Allegany	10,375	-
Broome	56,072	25
Cattaraugus	18,604	5
Cayuga	19,576	7
Chautauqua	28,340	6
Chemung	25,621	8
Chenango	11,347	4
Clinton	21,432	8
Columbia	13,048	7
Cortland	12,812	7
Delaware	9,656	2
Dutchess	79,544	30
Erie	258,534	65
Essex	7,302	2
Franklin	11,646	3
Fulton	15,901	5
Genesee	15,993	1
Greene	10,380	-
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,820	-
Jefferson	25,560	17
Lewis	7,058	1
Livingston	13,836	1
Madison	16,203	6

Monroe	183,747	38
Montgomery	14,447	6
Nassau	512,566	313
Niagara	57,445	25
NYC	2,892,137	1,748
Oneida	66,283	17
Onondaga	137,418	20
Ontario	24,906	12
Orange	130,636	63
Orleans	10,120	4
Oswego	33,168	6
Otsego	12,696	4
Putnam	29,522	16
Rensselaer	40,024	9
Rockland	111,647	67
Saratoga	58,855	13
Schenectady	41,774	10
Schoharie	6,295	-
Schuyler	4,202	2
Seneca	7,302	2
St. Lawrence	25,476	2
Steuben	24,296	13
Suffolk	529,851	245
Sullivan	23,114	55
Tioga	13,464	5
Tompkins	25,408	10
Ulster	40,585	13
Warren	17,934	7
Washington	15,010	5
Wayne	20,958	5
Westchester	313,998	168
Wyoming	9,653	1
Yates	4,271	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</b>	<b>Osoby przyjęte do</b>	<b>Procent osób</b>	<b>Osoby przyjęte do</b>	<b>Procent osób</b>
---------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------

	<b>pacjenci z COVID-19</b>	<b>szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	130	81	62.30%	49	37.70%
Central New York	76	32	42.10%	44	57.90%
Finger Lakes	308	90	29.20%	218	70.80%
Long Island	487	247	50.70%	240	49.30%
Mid-Hudson	278	117	42.10%	161	57.90%
Mohawk Valley	29	12	41.40%	17	58.60%
New York City	1,184	502	42.40%	682	57.60%
North Country	58	32	55.20%	26	44.80%
Southern Tier	101	26	25.70%	75	74.30%
Western New York	139	58	41.70%	81	58.30%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,790</b>	<b>1,197</b>	<b>42.90%</b>	<b>1,593</b>	<b>57.10%</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 \(ny.gov\)](#)).

Od piątku, 11 listopada do poniedziałku, 14 listopada, odnotowano 69 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 138. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	1
Bronx	1
Broome	1

Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	3
Cortland	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	12
Monroe	4
Montgomery	1
Nassau	3
New York	4
Orange	2
Oswego	1
Putnam	1
Queens	13
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	2
Suffolk	6
Wayne	1
Westchester	3
Razem	69

*Ważna informacja: Ze względu na przerwę weekendową zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało wstrzymane, a następnie wznowione dnia 14.11.2022 r. We wskazanych miejscach dane z okresu od 11.11.2022 r. do 14.11.2022 r. podano w formie skumulowanej. 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 (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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418