



Do natychmiastowej publikacji: 18.11.2022

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***

***Wczoraj w całym stanie odnotowano 18 zgonów***

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19 oraz o planie ochrony przed przenoszeniem się wirusowych infekcji dróg oddechowych, które są bardziej powszechne w sezonie jesienno-zimowym.

„W związku ze zbliżającymi się świętami mieszkańcy stanu Nowy Jork muszą się przygotować i zrobić wszystko, co w ich mocy, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie 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”.

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 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:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,62
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,30
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 64 433
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4029
- **Procent dodatnich wyników - 5,83%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,83%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2629 (-57)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 409
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 261 (-13)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 97 (-10)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 363 328 (446)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 18
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 59 203

\*\* 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 pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 75 522**

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.).

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 40 404 057**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 4214**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 22 435**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 93,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 89,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,7%**

- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 75,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 93,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 79,9%**

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

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 15 listopada 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek 17 listopada 2022 r.</b>
Capital Region	9.84	9.57	9.01
Central New York	8.33	8.27	7.72
Finger Lakes	10.22	9.99	9.74
Long Island	22.86	22.68	22.97
Mid-Hudson	17.42	17.29	17.41
Mohawk Valley	8.15	8.74	8.51
New York City	23.78	23.87	23.58
North Country	8.97	8.18	8.22
Southern Tier	11.69	12.01	11.85
Western New York	8.87	8.58	8.21
<b>W skali stanu</b>	<b>18.52</b>	<b>18.47</b>	<b>18.30</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, 15 listopada 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 listopada 2022 r.</b>
Capital Region	5.07%	4.91%	4.73%
Central New York	3.80%	3.71%	3.45%

Finger Lakes	4.58%	4.46%	4.34%
Long Island	5.91%	5.84%	5.92%
Mid-Hudson	6.13%	6.10%	6.08%
Mohawk Valley	4.11%	4.31%	4.22%
New York City	6.31%	6.42%	6.38%
North Country	4.37%	3.95%	4.02%
Southern Tier	5.15%	5.21%	5.18%
Western New York	5.68%	5.43%	5.10%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.87%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.83%</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>Wtorek, 15 listopada 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 listopada 2022 r.</b>
Bronx	6.62%	6.83%	6.93%
Kings	6.18%	6.27%	6.12%
New York	5.88%	6.07%	6.10%
Queens	6.83%	6.88%	6.83%
Richmond	5.49%	5.43%	5.33%

\*\* 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 4029 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 6 233 695. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Allegany	10,386	1
Broome	56,158	22
Cattaraugus	18,637	10
Cayuga	19,603	8
Chautauqua	28,363	6
Chemung	25,662	13
Chenango	11,365	5
Clinton	21,461	13
Columbia	13,059	3
Cortland	12,826	4
Delaware	9,674	4
Dutchess	79,678	35
Erie	258,822	90
Essex	7,310	2
Franklin	11,657	3
Fulton	15,916	2
Genesee	16,009	2
Greene	10,392	3
Hamilton	1,051	1
Herkimer	16,841	7
Jefferson	25,609	19
Lewis	7,064	2
Livingston	13,852	5
Madison	16,218	2
Monroe	183,993	77
Montgomery	14,461	3
Nassau	513,742	395
Niagara	57,515	21
NYC	2,899,046	2,290
Oneida	66,378	26
Onondaga	137,538	35
Ontario	24,946	8
Orange	130,868	61
Orleans	10,134	3
Oswego	33,196	6
Otsego	12,707	5
Putnam	29,591	26
Rensselaer	40,071	10

Rockland	111,866	57
Saratoga	58,922	18
Schenectady	41,825	23
Schoharie	6,303	3
Schuyler	4,206	2
Seneca	7,316	6
St. Lawrence	25,493	9
Steuben	24,338	13
Suffolk	530,970	363
Sullivan	23,146	10
Tioga	13,490	10
Tompkins	25,449	12
Ulster	40,656	21
Warren	17,973	10
Washington	15,033	6
Wayne	20,982	5
Westchester	314,650	218
Wyoming	9,664	1
Yates	4,276	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>% 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>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	120	76	63.3%	44	36.7%
Central New York	67	30	44.8%	37	55.2%

Finger Lakes	278	77	27.7%	201	72.3%
Long Island	461	207	44.9%	254	55.1%
Mid-Hudson	253	96	37.9%	157	62.1%
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20	62.5%
New York City	1,154	447	38.7%	707	61.3%
North Country	51	29	56.9%	22	43.1%
Southern Tier	79	25	31.6%	54	68.4%
Western New York	134	43	32.1%	91	67.9%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,629</b>	<b>1,042</b>	<b>39.6%</b>	<b>1,587</b>	<b>60.4%</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 18 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 59 203. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Ontario	1
Queens	2
Westchester	1
Grand Total	18

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.

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

<b>Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy</b>		
	<b>Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia</b>	
<b>Region</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>
Capital Region	987,619	903,901
Central New York	661,243	611,528
Finger Lakes	890,689	823,775
Long Island	2,254,310	2,007,057
Mid-Hudson	1,771,164	1,550,965
Mohawk Valley	332,856	309,819
New York City	8,309,997	7,364,089
North Country	312,898	282,762
Southern Tier	456,093	416,072
Western New York	983,009	902,923
W skali stanu	16,959,878	15,172,891

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>		
<b>Region</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	603,411	233
Central New York	405,266	115
Finger Lakes	633,887	470
Long Island	1,442,707	883

Mid-Hudson	1,141,117	580
Mohawk Valley	210,844	44
New York City	3,743,142	1,840
North Country	189,635	437
Southern Tier	287,782	181
Western New York	669,495	172
W skali stanu	9,327,286	4,955

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.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)