



Do natychmiastowej publikacji: 4.11.2022

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 24 zgony**

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

„W związku z jesiennym okresem wzrostu zachorowalności na choroby układu oddechowego, w tym COVID-19, 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”.

Wczoraj gubernator Hochul rozpoczęła nową kampanię informacyjną, w ramach której Komisarz ds. Zdrowia Stanu Nowy Jork, dr Mary T. Bassett bezpośrednio informuje mieszkańców stanu Nowy Jork 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 wyprodukowane 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:** 24,57
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 19,72
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 81 888
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4801
- **Procent dodatnich wyników:** 5,19%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,81%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2804 (-45)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 417
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 303 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 102 (+4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 358 316 (+427)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 24
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 58 903

\*\* 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, 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 (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:**  
75 112

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:** 40 360 422
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin:** 4403
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 23 573
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 93,4%
- **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):** 89,6%
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC):** 86,1%

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,6%
- 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): 93,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 79,7%

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

Region	Wtorek, 1 listopada 2022 r.	Środa, 2 listopada 2022 r.	Czwartek, 3 listopada 2022 r.
Capital Region	15.67	15.20	15.92
Central New York	14.13	13.17	12.45
Finger Lakes	12.80	12.37	12.18
Long Island	23.51	23.08	23.28
Mid-Hudson	19.58	18.55	19.02
Mohawk Valley	14.95	14.51	14.07
New York City	22.38	22.38	22.67
North Country	13.91	12.89	13.60
Southern Tier	17.35	17.65	17.58
Western New York	15.08	14.79	14.01
<b>W skali stanu</b>	<b>19.88</b>	<b>19.56</b>	<b>19.72</b>

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

Region	Wtorek, 1 listopada 2022 r.	Środa, 2 listopada 2022 r.	Czwartek, 3 listopada 2022 r.
Capital Region	7.40%	7.22%	7.10%
Central New York	6.30%	6.07%	5.69%
Finger Lakes	6.15%	5.96%	5.83%
Long Island	6.22%	6.12%	5.99%
Mid-Hudson	6.10%	6.56%	5.81%

Mohawk Valley	7.36%	7.26%	6.69%
New York City	5.24%	5.51%	5.30%
North Country	7.03%	6.62%	7.00%
Southern Tier	7.26%	7.39%	7.14%
Western New York	9.52%	9.26%	8.81%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.92%</b>	<b>6.09%</b>	<b>5.81%</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, 1 listopada 2022 r.</b>	<b>Środa, 2 listopada 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 3 listopada 2022 r.</b>
Bronx	6.28%	6.36%	6.25%
Kings	3.83%	4.31%	4.03%
New York	5.84%	5.91%	5.83%
Queens	6.57%	6.60%	6.46%
Richmond	5.53%	5.54%	5.16%

\*\* 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 uzyskało 4801 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 180 494. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	74,871	60
Allegany	10,339	5
Broome	55,787	42
Cattaraugus	18,535	5
Cayuga	19,502	10
Chautauqua	28,244	12
Chemung	25,445	26
Chenango	11,285	14

Clinton	21,339	15
Columbia	12,967	16
Cortland	12,742	3
Delaware	9,607	4
Dutchess	79,033	58
Erie	257,466	176
Essex	7,256	5
Franklin	11,610	4
Fulton	15,826	8
Genesee	15,912	13
Greene	10,333	18
Hamilton	1,045	-
Herkimer	16,762	7
Jefferson	25,358	41
Lewis	7,035	2
Livingston	13,775	4
Madison	16,129	9
Monroe	182,864	108
Montgomery	14,385	1
Nassau	508,828	404
Niagara	57,216	34
NYC	2,870,112	2,409
Oneida	66,017	46
Onondaga	136,954	65
Ontario	24,760	14
Orange	129,886	100
Orleans	10,086	4
Oswego	33,059	12
Otsego	12,650	8
Putnam	29,361	24
Rensselaer	39,834	25
Rockland	110,981	79
Saratoga	58,587	55
Schenectady	41,584	31
Schoharie	6,261	4
Schuyler	4,186	2

Seneca	7,266	10
St. Lawrence	25,395	23
Steuben	24,160	14
Suffolk	526,437	406
Sullivan	22,905	17
Tioga	13,394	11
Tompkins	25,279	13
Ulster	40,310	39
Warren	17,832	17
Washington	14,939	17
Wayne	20,865	15
Westchester	312,026	232
Wyoming	9,625	5
Yates	4,247	-

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	145	86	59.3%	59	40.7%
Central New York	111	51	45.9%	60	54.1%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	464	221	47.6%	243	52.4%
Mid-Hudson	304	108	35.5%	196	64.5%

Mohawk Valley	51	32	62.7%	19	37.3%
New York City	1,138	434	38.1%	704	61.9%
North Country	64	22	34.4%	42	65.6%
Southern Tier	95	31	32.6%	64	67.4%
Western New York	143	64	44.8%	79	55.2%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,804</b>	<b>1,125</b>	<b>40.1%</b>	<b>1,679</b>	<b>59.9%</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 24 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 58 903. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	2
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Wayne	1
<b>Razem</b>	<b>24</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 (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://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:

<b>Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy</b>		
	<b>Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki</b>	<b>Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia</b>
<b>Region</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>
Capital Region	986,826	903,413
Central New York	660,649	611,191
Finger Lakes	889,770	823,125
Long Island	2,252,014	2,005,842
Mid-Hudson	1,769,029	1,549,817
Mohawk Valley	332,545	309,645
New York City	8,303,020	7,356,261
North Country	312,481	282,594
Southern Tier	455,759	415,799
Western New York	982,095	902,313
<b>W skali stanu</b>	<b>16,944,188</b>	<b>15,160,000</b>

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>		
<b>Region</b>	<b>Cumulative Total</b>	<b>Increase over past 7 days</b>
Capital Region	602,955	312
Central New York	404,935	144
Finger Lakes	633,355	276
Long Island	1,440,954	929
Mid-Hudson	1,139,890	685
Mohawk Valley	210,732	100
New York City	3,739,551	2,048
North Country	189,118	81
Southern Tier	287,493	123
Western New York	669,126	238
<b>W skali stanu</b>	<b>9,318,109</b>	<b>4,936</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.

###

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