



Do natychmiastowej publikacji: 7.1.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

*W ciągu ostatniej doby podano 106 978 dawek szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 155 zgonów z powodu COVID-19*

*Gubernator ogłasza nowe dane dotyczące hospitalizacji w związku z COVID-19*

*Nowe dane pokazują liczbę pacjentów z pozytywnym wynikiem testu na obecność COVID-19 hospitalizowanych z powodu COVID-19 lub powikłań związanych COVID-19, w porównaniu z liczbą pacjentów hospitalizowanych ze względu na inne schorzenia*

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

„Moja administracja ciężko pracuje nad tym, aby testy, szczepionki, dawki przypominające i maseczki były szerzej dostępne w walce z tą zimową falą”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „Choć jesteśmy przygotowani do radzenia sobie z tym, co nas czeka, dzięki wykorzystaniu narzędzi, które, jak wiemy, są skuteczne, to pokonanie tej pandemii i ochrona naszych bliskich będzie wymagała podjęcia wspólnego wysiłku ze strony każdego mieszkańca stanu Nowy Jork. Jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, osoby zaszczepione powinny przyjąć dawkę przypominającą, a wszyscy powinni stosować maseczki i zachować ostrożność podczas przebywania w zamkniętych przestrzeniach publicznych, a przejdziemy przez to – razem”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 377 160
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 82 094
- **Procent dodatnich wyników:** 21,77%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 22,36%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 11 548 (+364)
- **Liczba nowych przyjęć:** 2058
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1449 (+45)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 704 (+9)**
- **Łączna liczba wypisów: 240 003 (+1661)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 155**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 49 185**

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) 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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 61 859**

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: 34 189 723**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 106 978**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 538 240**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 89,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 80,8%**
- **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): 83,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 78,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 70,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC): 84,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,2%**

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 4 stycznia 2022 r.</b>	<b>Środa, 5 stycznia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 6 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	171.19	189.67	199.43
Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65
New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
<b>W skali stanu</b>	<b>352.06</b>	<b>359.36</b>	<b>363.41</b>

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 4 stycznia 2022 r.</b>	<b>Środa, 5 stycznia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 6 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%

<b>W skali stanu</b>	22.45%	22.48%	22.36%
----------------------	--------	--------	--------

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Wtorek, 4 stycznia 2022 r.</b>	<b>Środa, 5 stycznia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 6 stycznia 2022 r.</b>
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%
New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

Wczoraj 82 094 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 3 966 695. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12

Herkimer	10,893	131
Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145
Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221
Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115
Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

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	361	277	77%	84	23%
Central New York	262	210	80%	52	20%
Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%
Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
<b>W skali stanu</b>	<b>11,548</b>	<b>6,620</b>	<b>57%</b>	<b>4,928</b>	<b>43%</b>

Biorąc pod uwagę tempo rozprzestrzeniania się wariantu Omikron, bardziej znaczące jest podawanie odsetka jego wariantów przesłanych do publicznych baz danych sekwencji COVID-19, niż podawanie liczby poszczególnych przypadków. Wartości te można następnie porównać z całkowitą liczbą stwierdzonych przypadków COVID w całym stanie. Proces ten jest zgodny z metodologią rejestrowania wszystkich pozostałych wariantów na stronie Departamentu Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health): <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Z dzisiejszych danych dostępnych w bazie danych GISAID, największego repozytorium sekwencji wirusa SARS-CoV-2 na świecie, wynika, że wariant omikron stanowił 94% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w okresie między 24.12.2021 r. i 6.1.2022 r. Jest to wyższy poziom od zgłoszonego wczoraj, który odzwierciedla oczekiwane wahania w bazie danych związane z przesyłaniem partii danych z laboratoriów sekwencjonujących. Wskazuje to, że wariant omikron nadal rozprzestrzenia się na bardzo wysokim poziomie w całym stanie, choć mogą występować różnice regionalne. Nie można tego zmierzyć z dokładnością statystyczną ze względu na niską liczbę próbek w danych z ostatnich kilku dni, co wynika z nieodłącznego opóźnienia czasowego między pobraniem próbek a testowaniem, sekwencjonowaniem i przesyłaniem danych.

Należy zauważyć, że w przypadku podobnych danych przedstawianych przez CDC, które zaktualizowano w tym tygodniu, jest stosowany model statystyczny w celu prognozowania wartości procentowych wariantów w ostatnim okresie. Ta metoda prognozowania częściowo wyjaśnia różne wartości procentowe dla wariantu omikron zgłoszone przez CDC.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 155 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 49 185. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5

Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 12 lat, spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Ponadto w 10 punktach szczepione są spełniające kryteria dzieci w wieku 5 lat i starsze. Osoby, które wolałyby umówić się na wizytę w państwowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pośrednictwem aplikacji [Am I Eligible App](#) lub dzwoniąc pod numer 1-833-NYS-4-VAX. Można też skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym są dostępne szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu swojego miejsca zamieszkania.

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 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 firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

**Zapraszamy do odwiedzenia naszej [nowej strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów zawierającej najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.**

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 20 560 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 16 559 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467
Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950
Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387
Western New York	929,316	795	847,864	850
W skali stanu	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778
Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414

New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890
Western New York	419,839	3,966	19,201
W skali stanu	4,958,038	60,166	298,902

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział 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 Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR różnią się w nieznacznym stopniu 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