



Do natychmiastowej publikacji: 6.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 108 132 dawki szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 130 zgonów z powodu COVID-19*

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

„Nie jesteśmy bezbronni w walce z wirusem – możemy chronić siebie i swoich bliskich, nosząc maski, myjąc ręce oraz przyjmując pierwszą i kolejne dawki szczepionki” – **powiedziała gubernator Hochul.** „W czasie zimowej fali zachorowań musimy pamiętać o wpływie naszych działań na zdrowie innych osób. Dzięki temu unikniemy konieczności zamykania mieszkańców w domach i wprowadzania obostrzeń”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

**Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 377 565

**Łączna liczba dodatnich wyników:** 84 202

**Procent dodatnich wyników:** 22,30%

**Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 22,48%

**Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 11 184 (+317)

**Liczba nowych przyjęć:** 2020

**Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 1404 (+45)

**Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 695 (+38)

**Łączna liczba wypisów:** 238 342 (+1658)

**Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 130

**Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 49 029

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 zgłoszonych do CDC: 61 225**

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: 34 082 745**

**Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 108 132**

**Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 568 560**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 89,5%**

**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 mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 83,1%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 78,4%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 70,1%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 84,8%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,1%**

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

REGION	3 stycznia	4 stycznia	5 stycznia
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91
North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
W skali stanu	344.18	352.06	359.36

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

Region	Poniedziałek, 3 stycznia 2022 r.	Wtorek, 4 stycznia 2022 r.	Środa, 5 stycznia 2022 r.
Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%
Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%
Western New York	18.73%	20.05%	20.68%
W skali stanu	21.81%	22.45%	22.48%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 3 stycznia 2022 r.	Wtorek, 4 stycznia 2022 r.	Środa, 5 stycznia 2022 r.
Bronx	27.99%	27.82%	27.53%
Kings	21.36%	21.23%	20.99%
New York	18.32%	18.07%	17.85%
Queens	23.94%	24.14%	24.32%
Richmond	24.03%	24.10%	24.47%

Wczoraj 84 202 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 3 884 601. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	44,357	858
Allegany	7,214	75
Broome	35,619	519
Cattaraugus	11,961	124
Cayuga	12,219	171
Chautauqua	18,522	188
Chemung	15,949	206
Chenango	7,120	112
Clinton	10,640	236
Columbia	7,423	107
Cortland	7,729	116
Delaware	5,880	118
Dutchess	50,003	789
Erie	161,690	2,408
Essex	3,987	52
Franklin	6,790	80
Fulton	9,477	111
Genesee	10,716	148
Greene	6,581	114
Hamilton	680	16
Herkimer	10,762	151
Jefferson	14,082	268
Lewis	4,953	67
Livingston	8,932	108
Madison	9,701	157
Monroe	121,594	2,048
Montgomery	8,883	147
Nassau	330,870	6,983
Niagara	37,272	636
NYC	1,779,267	46,158
Oneida	41,715	626
Onondaga	78,104	1,374
Ontario	15,005	210
Orange	84,287	1,610
Orleans	6,790	102
Oswego	18,422	278
Otsego	7,046	92

Putnam	18,882	379
Rensselaer	22,852	429
Rockland	74,264	1,350
Saratoga	33,850	775
Schenectady	24,442	398
Schoharie	3,623	46
Schuyler	2,557	30
Seneca	4,211	54
St. Lawrence	15,790	164
Steuben	15,231	139
Suffolk	354,277	6,977
Sullivan	13,722	287
Tioga	8,096	115
Tompkins	12,531	363
Ulster	23,967	278
Warren	9,934	209
Washington	8,951	168
Wayne	12,998	181
Westchester	203,075	4,175
Wyoming	6,596	93
Yates	2,510	29
Grand Total	3,884,601	84,202

Ze względu na tempo rozprzestrzeniania się wariantu omikron obecnie większy sens ma podawanie wartości procentowych przypadków tego wariantu zgłaszanych w publicznych bazach danych COVID-19 niż dalsze informowanie o liczbie pojedynczych 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 92,7% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork między 23.12.2021 a 1.05.2022. 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 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 130 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 49 209. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Allegany	1
Bronx	11
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	10
Genesee	1
Greene	1
Kings	24
Livingston	1
Manhattan	7
Monroe	2
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Queens	16
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	4
Schenectady	1

Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Ulster	1
Warren	1
Westchester	3

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 wolą umówić się na wizytę w stanowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pomocą aplikacji [Am I Eligible](#) lub dzwoniąc pod numer 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu 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.

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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 24 278 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 17 123 osoby ukończyły pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki	Liczba osób, które ukończyły pełny cykl szczepienia
--	---	---

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	943,525	736	859,245	758
Central New York	631,074	453	582,742	484
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986
Mid-Hudson	1,643,931	2,527	1,431,745	1,701
Mohawk Valley	317,904	346	293,980	268
New York City	7,689,902	14,519	6,722,795	9,268
North Country	295,368	264	266,367	307
Southern Tier	428,498	445	391,125	414
Western New York	928,521	1,108	847,014	1,072
W skali stanu	15,820,576	24,278	14,023,175	17,123

#### Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883
Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
W skali stanu	4,897,872	60,173	318,389

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

[ZREZYGNUJ](#)