



Do natychmiastowej publikacji: 07.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Dzienny wskaźnik wyników pozytywnych wynosi 1,41% – poniżej 2% w ciągu 11 dni z rządu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 17 zgonów z powodu COVID-19

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

„Dzięki ciężkiej pracy i poświęceniu mieszkańców stanu Nowy Jork tendencja spadkowa utrzymuje się w całym stanie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Pragnę wyrazić wdzięczność za odporność i wytrwałość, jaką wykazali się mieszkańcy stanu Nowy Jork podczas naszej walki z wirusem COVID-19. Wierzę, że będziemy nadal współpracować, aby stawić czoła temu, co nas czeka, a najlepszym sposobem na to jest, aby każdy, kto jeszcze się nie zaszczepił, zrobił to jeszcze dziś”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 71 660
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1013
- **Procent dodatnich wyników:** 1,41%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,54%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1520 (+13)
- **Liczba nowych przyjęć:** 128
- **Liczba pacjentów na OIT:** 258 (-11)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT:** 139
- **Łączna liczba wypisów:** 287 228(+152)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 17
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 54 850

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: 69 544**

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: 37 135 869**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 10 410**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 338 368**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,1%**
- **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): 85,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,7%**

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

REGION	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.
Capital Region	11.39	11.60	11.65
Central New York	20.52	20.89	20.39

Finger Lakes	7.78	7.46	7.02
Long Island	7.41	7.17	7.10
Mid-Hudson	8.58	9.49	9.43
Mohawk Valley	11.86	11.42	11.27
New York City	8.81	8.51	8.55
North Country	18.58	18.41	18.38
Southern Tier	16.27	15.80	15.28
Western New York	9.06	9.05	8.68
W SKALI STANU	9.67	9.59	9.50

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

REGION	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.
Capital Region	2.79%	2.77%	2.69%
Central New York	4.58%	4.56%	4.46%
Finger Lakes	2.32%	2.19%	2.06%
Long Island	1.66%	1.62%	1.62%
Mid-Hudson	1.59%	1.72%	1.73%
Mohawk Valley	2.43%	2.26%	2.22%
New York City	1.09%	1.03%	1.03%
North Country	4.15%	3.90%	3.79%
Southern Tier	2.69%	2.51%	2.41%
Western New York	2.66%	2.59%	2.39%

W skali stanu	1.60%	1.56%	1.54%
----------------------	--------------	--------------	--------------

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

DZIELNICA	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.
Bronx	0.87%	0.78%	0.79%
Brooklyn	1.00%	0.96%	0.95%
Manhattan	1.33%	1.29%	1.32%
Queens	1.04%	0.96%	0.94%
Staten Island	1.26%	1.16%	1.19%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1013 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 915 401. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,143	13
Allegany	8,826	-
Broome	44,517	5
Cattaraugus	15,229	4
Cayuga	15,699	3
Chautauqua	23,383	4
Chemung	21,036	2
Chenango	9,169	3
Clinton	16,405	16
Columbia	9,909	5
Cortland	10,331	5
Delaware	7,578	2
Dutchess	63,329	12
Erie	206,235	48
Essex	5,482	2
Franklin	9,169	14
Fulton	12,308	3
Genesee	13,542	1
Greene	8,462	2
Hamilton	838	1
Herkimer	13,570	6

Jefferson	19,672	9
Lewis	6,100	-
Livingston	11,497	1
Madison	12,758	6
Monroe	149,583	23
Montgomery	11,701	6
Nassau	399,040	78
Niagara	47,326	13
NYC	2,276,851	381
Oneida	52,318	14
Onondaga	107,756	50
Ontario	19,550	10
Orange	105,589	23
Orleans	8,534	-
Oswego	25,135	12
Otsego	9,684	5
Putnam	23,348	5
Rensselaer	30,960	14
Rockland	91,321	14
Saratoga	45,298	22
Schenectady	32,435	8
Schoharie	4,919	3
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,770	-
St. Lawrence	20,623	11
Steuben	19,592	6
Suffolk	423,224	58
Sullivan	18,216	3
Tioga	10,520	1
Tompkins	17,584	4
Ulster	30,949	14
Warren	13,325	3
Washington	11,890	8
Wayne	16,936	6
Westchester	247,298	48
Wyoming	8,232	-
Yates	3,317	3

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	102	62	60.80%	40	39.20%
Central New York	57	27	47.40%	30	52.60%
Finger Lakes	231	86	37.20%	145	62.80%
Long Island	219	88	40.20%	131	59.80%
Mid-Hudson	112	41	36.60%	71	63.40%
Mohawk Valley	42	25	59.50%	17	40.50%
New York City	518	213	41.10%	305	58.90%
North Country	55	21	38.20%	34	61.80%
Southern Tier	67	30	44.80%	37	55.20%
Western New York	117	59	50.40%	58	49.60%
W skali stanu	1,520	652	42.90%	868	57.10%

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 z powodu COVID-19 zmarło 17 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 850. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
-----------------	-----------------------------

Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Herkimer	1
Onondaga	1
Oswego	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	1

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 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 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 882 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyły 4122 osoby. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące

**szczepień wg lokalizacji
świadcziodawcy**

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	966,227	92	883,781	92
Central New York	646,585	56	598,034	65
Finger Lakes	864,746	58	801,626	87
Long Island	2,185,498	344	1,941,617	440
Mid-Hudson	1,706,640	223	1,495,760	211
Mohawk Valley	325,330	21	302,622	46
New York City	8,016,834	-100	7,104,830	2,985
North Country	304,193	47	275,448	19
Southern Tier	439,765	29	402,686	44
Western New York	955,216	112	877,689	133
W skali stanu	16,411,034	882	14,684,093	4,122

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	458,504	219	3,128
Central New York	306,264	118	1,697
Finger Lakes	478,807	176	2,740
Long Island	1,119,256	833	16,777
Mid-Hudson	853,973	561	13,053
Mohawk Valley	163,417	64	1,134
New York City	2,914,258	3,164	164,911
North Country	144,078	52	965
Southern Tier	218,485	77	1,717
Western New York	520,989	285	3,154
W skali stanu	7,178,031	5,549	209,276

Dostępny jest raport COVID-19 [VaccineTracker Dashboard](#) 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)