



Do natychmiastowej publikacji: 21.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Liczba hospitalizacji w całym stanie poniżej 2600 – najniższa od czasu przed Świętem Dziękczynienia

Średni procent dodatnich wyników z 7 dni w całym stanie poniżej 2,20%

Wczoraj w całym stanie zanotowano 41 zgonów związanych z COVID-19

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

„Wirus jest w odwrocie, ale nasza walka z tą pandemią jeszcze się nie zakończyła”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Chociaż może być kuszące, aby poluzować stosowane przez nas środki ochronne, wzywam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, aby nadal zachowali czujność i korzystali z narzędzi, które mamy do dyspozycji. Szczepionki działają – jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, osoby już zaszczepione powinny przyjąć dawkę przypominającą, a wszyscy powinniśmy zadbać o to, aby nasi znajomi i członkowie rodziny zrobili to samo”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 75 109
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1483
- **Procent dodatnich wyników:** 1,97%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,16%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2522 (-52)
- **Liczba nowych przyjęć:** 216
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 440 (-3)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 239 (-6)
- **Łączna liczba wypisów:** 283 877 (+236)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 41

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 492**

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: 68 628**

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: 36 720 330**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 9656**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 213 076**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,7%**
- **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): 85,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,2%**

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

REGION	Piątek, 18 lutego 2022 r.	Sobota, 19 lutego 2022 r.	Niedziela, 20 lutego 2022 r.
Capital Region	23.33	21.78	20.78
Central New York	30.76	28.92	28.13
Finger Lakes	17.30	16.38	15.83
Long Island	13.28	12.52	11.91
Mid-Hudson	15.02	14.32	13.73
Mohawk Valley	25.99	25.96	24.93
New York City	13.70	13.19	12.86
North Country	37.34	35.94	33.59
Southern Tier	30.40	30.17	28.30
Western New York	18.10	17.76	16.70
W skali stanu	16.89	16.20	15.57

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

REGION	Piątek, 18 lutego 2022 r.	Sobota, 19 lutego 2022 r.	Niedziela, 20 lutego 2022 r.
Capital Region	4.26%	4.00%	3.82%
Central New York	5.88%	5.51%	5.38%
Finger Lakes	3.97%	3.83%	3.66%
Long Island	2.50%	2.32%	2.19%
Mid-Hudson	2.61%	2.49%	2.38%
Mohawk Valley	4.66%	4.58%	4.44%

New York City	1.43%	1.35%	1.33%
North Country	7.12%	6.97%	6.66%
Southern Tier	3.63%	3.49%	3.34%
Western New York	4.66%	4.50%	4.27%
W skali stanu	2.36%	2.23%	2.16%

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

DZIELNICA	Piątek, 18 lutego 2022 r.	Sobota, 19 lutego 2022 r.	Niedziela, 20 lutego 2022 r.
Bronx	1.35%	1.24%	1.22%
Kings	1.30%	1.17%	1.15%
New York	1.61%	1.59%	1.57%
Queens	1.42%	1.35%	1.33%
Richmond	1.70%	1.74%	1.62%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1483 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników do 4 888 284. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	57,715	29
Allegany	8,734	4
Broome	44,057	29
Cattaraugus	15,064	11
Cayuga	15,523	4
Chautauqua	23,222	10
Chemung	20,831	6
Chenango	9,076	11
Clinton	16,122	22
Columbia	9,813	4
Cortland	10,234	6

Delaware	7,516	-
Dutchess	62,981	15
Erie	205,086	59
Essex	5,383	5
Franklin	8,965	10
Fulton	12,189	7
Genesee	13,496	4
Greene	8,392	2
Hamilton	827	1
Herkimer	13,460	3
Jefferson	19,488	14
Lewis	6,061	1
Livingston	11,437	6
Madison	12,623	9
Monroe	148,843	70
Montgomery	11,611	8
Nassau	397,464	108
Niagara	47,011	16
NYC	2,266,672	505
Oneida	51,864	28
Onondaga	106,365	58
Ontario	19,353	18
Orange	105,085	22
Orleans	8,507	2
Oswego	24,753	38
Otsego	9,566	3
Putnam	23,245	7
Rensselaer	30,637	14
Rockland	91,010	17
Saratoga	44,837	31
Schenectady	32,168	9
Schoharie	4,882	6
Schuyler	3,362	3
Seneca	5,715	1
St. Lawrence	20,268	13
Steuben	19,376	8
Suffolk	421,752	106
Sullivan	18,108	12
Tioga	10,430	8

Tompkins	17,236	1
Ulster	30,642	16
Warren	13,176	14
Washington	11,768	7
Wayne	16,804	10
Westchester	246,001	49
Wyoming	8,203	1
Yates	3,275	2

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	146	85	58.2%	61	41.8%
Central New York	103	67	65.0%	36	35.0%
Finger Lakes	325	145	44.6%	180	55.4%
Long Island	402	191	47.5%	211	52.5%
Mid-Hudson	213	84	39.4%	129	60.6%
Mohawk Valley	51	40	78.4%	11	21.6%
New York City	917	373	40.7%	544	59.3%
North Country	59	29	49.2%	30	50.8%
Southern Tier	104	60	57.7%	44	42.3%

Western New York	202	105	52.0%	97	48.0%
W skali stanu	2,522	1,179	46.7%	1,343	53.3%

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 41 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 54 492. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Fulton	1
Kings	4
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Westchester	4

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 1012 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2129 osób. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
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	963,989	150	881,333	161
Central New York	645,087	105	596,023	123
Finger Lakes	862,281	139	798,704	167

Long Island	2,176,424	139	1,930,437	741
Mid-Hudson	1,699,714	291	1,487,885	465
Mohawk Valley	324,475	32	301,488	82
New York City	7,972,380	-102	7,040,435	42
North Country	303,129	45	274,186	62
Southern Tier	438,770	55	401,469	65
Western New York	952,426	158	873,938	221
W skali stanu	16,338,675	1,012	14,585,898	2,129

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	452,285	450	6,428
Central New York	301,699	405	5,445
Finger Lakes	472,309	538	8,690
Long Island	1,089,108	1,822	26,084
Mid-Hudson	831,607	1,251	18,435
Mohawk Valley	160,720	249	2,966
New York City	2,746,798	1,168	52,107
North Country	141,554	159	2,804
Southern Tier	214,752	230	3,417
Western New York	513,114	557	9,054
W skali stanu	6,923,946	6,829	135,430

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 Departament 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