



Do natychmiastowej publikacji: 6.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Najniższa liczba dodatnich wyników testów od 18 lipca

Poniżej 2% dodatnich wyników testów przez 10 kolejnych dni

Wczoraj w całym stanie zanotowano 12 zgonów związanych z COVID-19

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

„Po raz kolejny mieszkańcy stanu Nowy Jork pokazali, że w obliczu trudności zawsze zrobią to, co konieczne, w trosce o bezpieczeństwo swoje i lokalnych społeczności” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Osiągnęliśmy niewiarygodne postępy w walce z wirusem COVID-19, ważne jest jednak, aby osoby, które jeszcze się nie zaszczepiły, zrobiły to jak najszybciej. Szczepienia są darmowe, skuteczne i łatwo dostępne. Musimy się szczepić, jeśli nie chcemy, aby dotychczasowe postępy poszły na marne”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 115 466
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1566
- **Procent dodatnich wyników:** 1,36%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,56%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1507 (-34)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 184
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 269 (-13)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 139 (-11)
- **Całkowita liczba wypisów:** 287 076 (+212)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 12
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 54 832

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.

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 69 418**

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: 37 125 459**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 16 470**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 333 941**
- **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): 71,8%**
- **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	Czwartek, 3 marca 2022 r:	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89

Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49
Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80
Western New York	9.54	9.06	9.05
W skali stanu	9.40	9.67	9.59

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

Region	Czwartek, 3 marca 2022 r.	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%
W skali stanu	1.63%	1.60%	1.56%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 3 marca 2022 r.	Piątek, 4 marca 2022 r.	Sobota, 5 marca 2022 r.
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%

Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1566 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 914 388. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7
Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10
Delaware	7,576	3
Dutchess	63,317	20
Erie	206,187	61
Essex	5,480	3
Franklin	9,155	16
Fulton	12,305	5
Genesee	13,541	1
Greene	8,460	1
Hamilton	837	1
Herkimer	13,564	3
Jefferson	19,663	11
Lewis	6,100	1
Livingston	11,496	2
Madison	12,752	10
Monroe	149,560	37
Montgomery	11,695	8
Nassau	398,962	79
Niagara	47,313	14
NYC	2,276,470	507

Oneida	52,304	18
Onondaga	107,706	54
Ontario	19,540	5
Orange	105,566	19
Orleans	8,534	1
Oswego	25,123	25
Otsego	9,679	2
Putnam	23,343	7
Rensselaer	30,946	42
Rockland	91,307	17
Saratoga	45,276	26
Schenectady	32,427	8
Schoharie	4,916	2
Schuyler	3,390	1
Seneca	5,770	4
St. Lawrence	20,612	17
Steuben	19,586	14
Suffolk	423,166	93
Sullivan	18,213	3
Tioga	10,519	6
Tompkins	17,580	16
Ulster	30,935	26
Warren	13,322	4
Washington	11,882	7
Wayne	16,930	13
Westchester	247,250	214
Wyoming	8,232	0
Yates	3,314	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:

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	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z

			powodów przyjęcia	powodów przyjęcia	
Capital Region	105	61	58,1%	44	41,9%
Central New York	58	31	53.4%	27	46.6%
Finger Lakes	233	85	36.5%	148	63.5%
Long Island	222	91	41.0%	131	59.0%
Mid-Hudson	106	42	39.6%	64	60.4%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	512	214	41.8%	298	58.2%
North Country	52	18	34.6%	34	65.4%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	111	53	47.7%	58	52.3%
W skali stanu	1,507	648	43.0%	859	57.0%

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 12 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 832. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Erie	2
Oneida	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	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 przyjęło 3500 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 5253 osoby ukończyły pełny cykl szczepienia. 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	966,135	121	883,689	143
Central New York	646,529	90	597,969	105
Finger Lakes	864,688	96	801,539	112
Long Island	2,185,154	513	1,941,177	654
Mid-Hudson	1,706,417	388	1,495,549	456
Mohawk Valley	325,309	47	302,576	66
New York City	8,016,934	2,016	7,101,845	3,413

North Country	304,146	8	275,429	64
Southern Tier	439,736	71	402,642	38
Western New York	955,104	150	877,556	202
W skali stanu	16,410,152	3,500	14,679,971	5,253

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033
Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
W skali stanu	7,172,482	7,926	207,361

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](#)