



Do natychmiastowej publikacji: 17.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Gubernator Hochul [zapowiada](#) rozdysponowanie ponad 20 milionów testów na obecność wirusa COVID-19 do końca wiosny w celu zwiększenia gotowości

Średni procent wyników pozytywnych z 7 dni poniżej 2% w ciągu ostatnich 13 dni

1009 hospitalizacji z powodu COVID-19 w dniu wczorajszym – niemal 60% przyjęć z przyczyn niezwiązanych z COVID

13 zgonów związanych z COVID-19 w dniu wczorajszym

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

„Pragnę podziękować mieszkańcom stanu Nowy Jork za podejmowanie działań i korzystanie z narzędzi, które pomogły zmniejszyć liczbę zachorowań i hospitalizacji od czasu zimowej fali zachorowań”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Jednocześnie musimy zachować czujność, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i naszym bliskim. Jeśli nie jesteście jeszcze w pełni zaszczepieni lub nie otrzymaliście dawki przypominającej, zróbcie to jak najszybciej. Jest ona bezpieczna, skuteczna, bezpłatna i łatwo dostępna w całym stanie”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 135 434
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2323
- **Procent dodatnich wyników:** 1,72%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,71%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1009 (-25)
- **Liczba nowych przyjęć:** 135
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 153 (-5)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 86 (-6)
- **Łączna liczba wypisów:** 288 905 (+161)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 13**
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 008**

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: 69 930**

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: 37 270 262**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 14 877**
- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki w ciągu siedmiu dni: 89 143**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,3%**
- **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): 85,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,4%**
- **Odsetek wszystkich w pełni zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork: 73,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC): 89,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,9%**

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

REGION	Poniedziałek, 14 marca 2022 r.	Wtorek, 15 marca 2022 r.	Środa, 16 marca 2022 r.
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
W skali stanu	1.62%	1.65%	1.71%

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

Region	Poniedziałek, 14 marca 2022 r.	Wtorek, 15 marca 2022 r.	Środa, 16 marca 2022 r.
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%

Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
W skali stanu	1.62%	1.65%	1.71%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 14 marca 2022 r.	Wtorek, 15 marca 2022 r.	Środa, 16 marca 2022 r.
Bronx	0.68%	0.70%	0.71%
Kings	1.28%	1.34%	1.35%
New York	1.67%	1.73%	1.72%
Queens	1.02%	1.05%	1.08%
Richmond	1.16%	1.18%	1.07%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2323 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 933 832. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,381	24
Allegany	8,866	2
Broome	44,716	22
Cattaraugus	15,320	6
Cayuga	15,830	29
Chautauqua	23,434	4
Chemung	21,132	14
Chenango	9,207	7
Clinton	16,511	10
Columbia	9,959	7
Cortland	10,389	14
Delaware	7,614	6
Dutchess	63,499	21
Erie	206,859	80
Essex	5,535	10
Franklin	9,284	23
Fulton	12,432	22
Genesee	13,578	4
Greene	8,501	3
Hamilton	852	2

Herkimer	13,621	4
Jefferson	19,807	8
Lewis	6,118	3
Livingston	11,537	5
Madison	12,845	22
Monroe	150,059	81
Montgomery	11,757	3
Nassau	400,107	127
Niagara	47,473	14
NYC	2,284,729	865
Oneida	52,568	39
Onondaga	109,088	237
Ontario	19,662	12
Orange	105,830	22
Orleans	8,550	4
Oswego	25,380	28
Otsego	9,748	9
Putnam	23,413	6
Rensselaer	31,072	12
Rockland	91,600	69
Saratoga	45,580	53
Schenectady	32,564	15
Schoharie	4,945	4
Schuyler	3,405	2
Seneca	5,824	10
St. Lawrence	20,835	41
Steuben	19,699	17
Suffolk	424,109	80
Sullivan	18,272	6
Tioga	10,590	8
Tompkins	17,853	31
Ulster	31,098	20
Warren	13,407	9
Washington	11,949	7
Wayne	17,032	11
Westchester	248,223	122
Wyoming	8,248	4
Yates	3,336	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	56	38	67.9%	18	32.1%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	164	58	35.4%	106	64.6%
Long Island	158	65	41.1%	93	58.9%
Mid-Hudson	83	34	41.0%	49	59.0%
Mohawk Valley	28	12	42.9%	16	57.1%
New York City	333	125	37.5%	208	62.5%
North Country	37	11	29.7%	26	70.3%
Southern Tier	38	17	44.7%	21	55.3%
Western New York	65	35	53.8%	30	46.2%
W skali stanu	1,009	420	41.6%	589	58.4%

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 13 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 008. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	4
Erie	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Steuben	3

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 3080 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4631 osób ukończyło 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	967,450	114	885,361	219
Central New York	647,085	62	598,812	83
Finger Lakes	865,937	132	803,228	203
Long Island	2,188,583	344	1,947,392	602
Mid-Hudson	1,709,510	238	1,500,230	427
Mohawk Valley	325,703	37	303,160	75
New York City	8,034,271	1,897	7,126,527	2,654
North Country	305,215	62	276,484	98
Southern Tier	440,205	46	403,226	51
Western New York	956,560	148	879,602	219
W skali stanu	16,440,519	3,080	14,724,022	4,631

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	461,076	263	1,612
Central New York	308,154	208	1,201
Finger Lakes	481,398	266	1,706
Long Island	1,128,525	947	6,385
Mid-Hudson	861,511	873	5,050
Mohawk Valley	164,528	151	669
New York City	2,948,227	3,893	22,470
North Country	145,573	120	942
Southern Tier	219,728	131	754
Western New York	524,108	317	2,010
W skali stanu	7,242,828	7,169	42,799

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 NYSIS 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](#)