



Do natychmiastowej publikacji: 26.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Średni procent dodatnich wyników z 7 dni poniżej 2%

Liczba hospitalizacji poniżej 2000 po raz pierwszy od 14 listopada

Wczoraj w całym stanie odnotowano 33 zgony z powodu Covid-19

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

„Stan Nowy Jork kontynuuje wiodącą rolę w zwalczaniu wirusa COVID, musimy jednak nadal działać razem, aby pokonać tego wirusa”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Te pozytywne tendencje są wynikiem ciężkiej pracy mieszkańców stanu Nowy Jork i ich zaangażowania w ochronę siebie nawzajem. Jeśli Wy lub Wasze dziecko nie otrzymaliście jeszcze szczepionki, zapiszcie się już dziś, aby pomóc nam w walce z COVID-19”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

Liczba zarejestrowanych wyników testów: 117 830

Łączna liczba dodatnich wyników: 2213

Procent dodatnich wyników: 1,88%

Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 1,89%

Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1999 (-129)

Liczba pacjentów nowo przyjętych: 227

Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 349 (-9)

Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 181 (-15)

Łączna liczba wypisów: 285 299 (+305)

Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 33

Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 664

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: 69 057

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: 36 784 457

Całkowita liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 9631

Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 85 404

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,6%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,8%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 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): 85,5%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,5%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,4%

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: 73,0%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,9%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,4%

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

REGION	Środa, 23 lutego 2022 r.	Czwartek, 24 lutego 2022 r.	Piątek, 25 lutego 2022 r.
Capital Region	17.59	16.08	14.89

Central New York	23.75	22.53	21.37
Finger Lakes	12.18	10.75	9.77
Long Island	10.07	9.27	8.89
Mid-Hudson	12.19	10.46	9.47
Mohawk Valley	21.17	18.90	17.93
New York City	12.21	9.88	9.55
North Country	27.45	25.64	23.73
Southern Tier	24.06	21.26	20.96
Western New York	14.47	12.79	12.06
W skali stanu	13.74	11.90	11.28

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

REGION	Środa, 23 lutego 2022 r.	Czwartek, 24 lutego 2022 r.	Piątek, 25 lutego 2022 r.
Capital Region	3.47%	3.35%	3.27%
Central New York	5.02%	5.11%	5.14%
Finger Lakes	3.16%	3.05%	3.07%
Long Island	2.00%	1.93%	1.93%
Mid-Hudson	1.93%	1.79%	1.73%
Mohawk Valley	4.06%	3.65%	3.47%
New York City	1.34%	1.17%	1.23%
North Country	5.51%	5.46%	5.50%
Southern Tier	3.13%	2.99%	3.03%
Western New York	3.71%	3.44%	3.46%

W skali stanu	2.00%	1.86%	1.89%
---------------	-------	-------	-------

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

DZIELNICA	Środa, 23 lutego 2022 r.	Czwartek, 24 lutego 2022 r.	Piątek, 25 lutego 2022 r.
Bronx	1.44%	1.15%	1.20%
Kings	1.09%	0.97%	1.00%
New York	1.57%	1.23%	1.32%
Queens	1.38%	1.37%	1.44%
Richmond	1.57%	1.56%	1.62%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2213 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 899 596. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	57,886	38
Allegany	8,786	9
Broome	44,291	47
Cattaraugus	15,142	13
Cayuga	15,594	13
Chautauqua	23,297	16
Chemung	20,915	19
Chenango	9,127	12
Clinton	16,242	19
Columbia	9,866	12
Cortland	10,278	13
Delaware	7,541	6
Dutchess	63,148	38
Erie	205,584	84
Essex	5,443	10
Franklin	9,030	22
Fulton	12,249	12
Genesee	13,516	4
Greene	8,426	11

Hamilton	830	1
Herkimer	13,511	14
Jefferson	19,576	18
Lewis	6,081	3
Livingston	11,459	5
Madison	12,683	12
Monroe	149,161	60
Montgomery	11,651	7
Nassau	398,082	119
Niagara	47,154	26
NYC	2,270,783	771
Oneida	52,084	44
Onondaga	106,883	90
Ontario	19,433	10
Orange	105,285	38
Orleans	8,521	7
Oswego	24,942	34
Otsego	9,633	18
Putnam	23,289	8
Rensselaer	30,789	64
Rockland	91,135	24
Saratoga	45,028	46
Schenectady	32,300	25
Schoharie	4,894	5
Schuyler	3,374	2
Seneca	5,739	5
St. Lawrence	20,419	25
Steuben	19,468	27
Suffolk	422,402	114
Sullivan	18,167	9
Tioga	10,476	10
Tompkins	17,361	38
Ulster	30,780	30
Warren	13,244	10
Washington	11,824	11
Wayne	16,865	16
Westchester	246,426	67
Wyoming	8,216	1
Yates	3,287	1

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	132	74	56.10%	58	43.90%
Central New York	79	45	57.00%	34	43.00%
Finger Lakes	276	116	42.00%	160	58.00%
Long Island	321	141	43.90%	180	56.10%
Mid-Hudson	162	66	40.70%	96	59.30%
Mohawk Valley	48	36	75.00%	12	25.00%
New York City	706	288	40.80%	418	59.20%
North Country	51	19	37.30%	32	62.70%
Southern Tier	78	46	59.00%	32	41.00%
Western New York	146	88	60.30%	58	39.70%
W skali stanu	1,999	919	46.00%	1,080	54.00%

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 33 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 664. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Cattaraugus	3
Chautauqua	2
Erie	2
Essex	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	2
New York	1
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	1
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 się umówić 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 ZIP 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 1.727 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2513 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	964,901	94	882,343	143
Central New York	645,811	91	596,997	144
Finger Lakes	863,483	177	800,079	224
Long Island	2,180,934	747	1,935,151	1,046
Mid-Hudson	1,702,840	231	1,491,446	389
Mohawk Valley	324,872	54	302,021	60
New York City	7,972,641	31	7,040,718	52
North Country	303,657	20	274,829	72
Southern Tier	439,240	61	402,029	73
Western New York	953,632	221	875,641	310
W skali stanu	16,352,011	1,727	14,601,254	2,513

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni

Capital Region	454,891	287	3,654
Central New York	304,159	359	3,367
Finger Lakes	475,609	379	4,672
Long Island	1,099,459	2,015	14,545
Mid-Hudson	839,168	885	10,238
Mohawk Valley	162,040	170	1,798
New York City	2,748,607	478	5,046
North Country	142,914	166	1,704
Southern Tier	216,521	241	2,245
Western New York	516,892	654	5,054
W skali stanu	6,960,260	5,634	52,323

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](#)