



Do natychmiastowej publikacji: 24.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

911 Hospitalizacji - poniżej 1000 siedem dni z rzędu

Najwyższe dzienne wyniki testów w ciągu ostatnich trzech tygodni

Wczoraj odnotowano 5 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z COVID-19. Ponadto gubernator Hochul poinformowała dziś, że Jackie Bray, komisarz Wydziału Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Służb Ratowniczych (Division of Homeland Security and Emergency Services), była obecna przy dostawie 100 000 testów na obecność COVID dostępnych bez recepty w Food Bank of Central New York w Syracuse, ponieważ banki żywności w całym stanie otrzymują w tym tygodniu zestawy testów od władz stanu. Zdjęcia z dostawy są dostępne [tutaj](#). Działania te są częścią [ogłoszonego wcześniej planu](#) przez gubernator Hochul udostępnienia wiosną 20 milionów testów bez recepty różnym organizacjom, głównie szkołom i placówkom opieki nad dorosłymi. DHSES i Gwardia Narodowa Stanu Nowy Jork (New York National Guard) będą kontynuować współpracę, aby w najbliższych miesiącach rozdać miliony testów, które pomogą zapewnić bezpieczeństwo mieszkańcom stanu Nowy Jork.

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork wielokrotnie pokazali, że są odporni w obliczu kryzysów, nie inaczej było w przypadku pandemii COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Choć ciężka praca doprowadziła do ogromnego postępu, nie możemy pozwolić sobie na zmniejszenie czujności. Szczepionka i dawka przypominająca są kluczem do bezpiecznego przejścia przez tę pandemię, dlatego zachęcam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do skorzystania z tych narzędzi, abyśmy nadal mogli zapewnić sobie i swoim bliskim bezpieczeństwo i zdrowie.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

Liczba zarejestrowanych wyników testów: 162 273

Łączna liczba dodatnich wyników: 3450

Procent dodatnich wyników: 2,13%

Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 2,02%
Liczba pacjentów hospitalizowanych: 911 (-22)
Liczba nowo przyjętych pacjentów: 120
Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 150 (-11)
Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 68 (-2)
Łączna liczba wypisanych pacjentów: 289 824 (+150)
Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 5
Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 070

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: 70 108**

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: 37 362 271
Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 14 129
Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 92 009
Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,0%
Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,4%
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): 86,0%
Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,3%
Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,4%
Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,4%
Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,7%
Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,4%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,0%

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

REGION	Poniedziałek, 21 marca 2022 r.	Wtorek, 22 marca 2022 r.	Środa, 23 marca 2022 r.
Capital Region	8.82	10.42	10.40
Central New York	27.78	35.22	36.68
Finger Lakes	6.92	8.38	8.67
Long Island	7.68	8.38	9.10
Mid-Hudson	10.71	11.66	11.92
Mohawk Valley	10.42	13.16	13.48
New York City	9.56	10.60	11.80
North Country	16.74	17.42	17.22
Southern Tier	11.44	13.16	15.19
Western New York	7.60	8.25	8.61
W skali stanu	10.04	11.36	12.18

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

REGION	Poniedziałek, 21 marca 2022 r.	Wtorek, 22 marca 2022 r.	Środa, 23 marca 2022 r.
Capital Region	2.76%	2.98%	3.11%
Central New York	6.57%	7.50%	7.89%
Finger Lakes	2.30%	2.43%	2.47%

Long Island	1.91%	1.99%	2.08%
Mid-Hudson	2.27%	2.33%	2.32%
Mohawk Valley	2.92%	3.30%	3.37%
New York City	1.24%	1.35%	1.44%
North Country	3.54%	3.62%	3.49%
Southern Tier	2.42%	2.49%	2.84%
Western New York	1.78%	1.86%	1.97%
W skali stanu	1.78%	1.94%	2.02%

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

DZIELNICA	Poniedziałek, 21 marca 2022 r.	Wtorek, 22 marca 2022 r.	Środa, 23 marca 2022 r.
Bronx	0.66%	0.70%	0.74%
Brooklyn	1.16%	1.30%	1.37%
Manhattan	1.87%	2.04%	2.12%
Queens	1.04%	1.13%	1.19%
Staten Island	1.07%	1.16%	1.30%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 3450 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 950 497. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,593	42
Allegany	8,891	5
Broome	44,870	41
Cattaraugus	15,355	3
Cayuga	15,984	33

Chautauqua	23,483	8
Chemung	21,189	16
Chenango	9,237	2
Clinton	16,602	28
Columbia	9,992	0
Cortland	10,481	28
Delaware	7,643	9
Dutchess	63,651	23
Erie	207,427	99
Essex	5,593	10
Franklin	9,400	14
Fulton	12,494	10
Genesee	13,597	3
Greene	8,558	5
Hamilton	868	3
Herkimer	13,689	14
Jefferson	19,902	14
Lewis	6,125	0
Livingston	11,563	1
Madison	12,936	17
Monroe	150,525	103
Montgomery	11,803	9
Nassau	401,205	222
Niagara	47,629	26
NYC	2,291,669	1,576
Oneida	52,777	47
Onondaga	110,504	276
Ontario	19,752	20
Orange	106,049	46
Orleans	8,566	2
Oswego	25,618	55
Otsego	9,803	11
Putnam	23,473	9
Rensselaer	31,155	10
Rockland	91,830	43
Saratoga	45,762	28
Schenectady	32,683	22
Schoharie	4,963	1
Schuyler	3,423	2
Seneca	5,860	7

St. Lawrence	20,957	22
Steuben	19,761	12
Suffolk	424,819	128
Sullivan	18,304	3
Tioga	10,641	12
Tompkins	18,125	103
Ulster	31,444	32
Warren	13,463	19
Washington	11,997	3
Wayne	17,084	14
Westchester	249,121	151
Wyoming	8,260	1
Yates	3,349	7

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	59	40	67.80%	19	32.20%
Central New York	56	29	51.80%	27	48.20%
Finger Lakes	130	41	31.50%	89	68.50%
Long Island	143	60	42.00%	83	58.00%
Mid-Hudson	77	35	45.50%	42	54.50%
Mohawk Valley	28	12	42.90%	16	57.10%

New York City	285	99	34.70%	186	65.30%
North Country	35	17	48.60%	18	51.40%
Southern Tier	43	19	44.20%	24	55.80%
Western New York	55	27	49.10%	28	50.90%
W skali stanu	911	379	41.60%	532	58.40%

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 5 mieszkańców stanu Nowy Jork, wskutek czego łączna liczba zgonów wzrosła do 55 070. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Cayuga	1
Monroe	1
Queens	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 3,337 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 3771 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	968,201	124	886,196	128
Central New York	647,565	102	599,369	105
Finger Lakes	866,585	133	804,091	197
Long Island	2,191,196	365	1,950,660	453
Mid-Hudson	1,711,949	414	1,502,609	347
Mohawk Valley	326,025	69	303,481	65
New York City	8,044,828	1,752	7,142,334	2,048
North Country	305,720	121	276,877	107
Southern Tier	440,565	72	403,584	60
Western New York	957,246	185	880,724	261
W skali stanu	16,459,880	3,337	14,749,925	3,771

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	462,995	248	1,919
Central New York	309,839	207	1,685
Finger Lakes	483,238	337	1,840

Long Island	1,135,628	1,065	7,103
Mid-Hudson	866,969	961	5,458
Mohawk Valley	165,296	91	768
New York City	2,971,867	3,341	23,640
North Country	146,214	97	641
Southern Tier	220,909	207	1,181
Western New York	526,223	384	2,115
W skali stanu	7,289,178	6,938	46,350

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

[ZREZYGNUJ](#)