



Do natychmiastowej publikacji: 12.08.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

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

W ciągu ostatniej doby podano 53 818 dawek szczepionki

Wczoraj zarejestrowano 16 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

Gubernator Andrew M. Cuomo poinformował dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach stanu w walce z COVID-19.

„Nowy Jork zaszedł daleko w swojej walce z COVID i musimy zapewnić, że robimy wszystko, co możemy, aby nasz stan nie zrobił kroku wstecz”, **powiedział gubernator Cuomo**. „Odpowiedź jest prosta – trzeba się szczepić. Nigdy nie było to prostsze i wzywam osoby, które jeszcze się nie zaszczepiły, aby zrobiły to jak najszybciej. Szczepionka jest bezpieczna, dostępna i darmowa – to najlepsze narzędzie, jakie mamy, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i naszym społecznościom”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 153 925
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4701
- **Procent dodatnich wyników:** 3,05%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,05%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1448 (+81)
- **Liczba nowych przyjęć:** 272
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 289 (+1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 118 (+4)
- **Łącznie wypisano:** 188 356 (+184)
- **Liczba zgonów:** 16
- **Łączna liczba zgonów:** 43 202
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki:** 22 756 366
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby:** 53 818
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 309 178
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 74,1%

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 67,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 77,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 69,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 62,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 56,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 64,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 58,0%

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

Region	Poniedziałek, 9 sierpnia, 2021 r.	Wtorek, 10 sierpnia 2021 r.	Środa, 11 sierpnia 2021 r.
Capital Region	4.38%	4.43%	4.37%
Central New York	4.02%	3.98%	4.13%
Finger Lakes	3.96%	4.19%	4.26%
Long Island	3.57%	3.60%	3.65%
Mid-Hudson	3.05%	3.11%	3.06%
Mohawk Valley	3.76%	3.77%	3.90%
New York City	2.60%	2.61%	2.64%
North Country	3.09%	3.10%	3.41%
Southern Tier	3.08%	3.17%	3.50%
Western New York	3.13%	3.19%	3.38%
W skali stanu	2.97%	3.01%	3.05%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 9 sierpnia, 2021 r.	Wtorek, 10 sierpnia 2021 r.	Środa, 11 sierpnia 2021 r.
Bronx	2.64%	2.77%	2.90%
Kings	2.71%	2.59%	2.62%
New York	2.12%	2.16%	2.13%
Queens	2.61%	2.68%	2.72%
Richmond	3.68%	3.77%	3.66%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 4701 nowojorczyków, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 175 217. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych zachorowań
Albany	25,607	42
Allegany	3,618	7
Broome	19,116	42
Cattaraugus	5,863	11
Cayuga	6,564	20
Chautauqua	9,140	22
Chemung	7,961	21
Chenango	3,648	4
Clinton	4,934	8
Columbia	4,185	4
Cortland	4,037	11
Delaware	2,521	19
Dutchess	30,557	88
Erie	91,826	136
Essex	1,666	6
Franklin	2,620	5
Fulton	4,535	10
Genesee	5,496	5
Greene	3,528	7
Hamilton	332	0
Herkimer	5,362	12
Jefferson	6,357	17
Lewis	2,890	5
Livingston	4,594	3
Madison	4,682	12
Monroe	71,218	177
Montgomery	4,375	8
Nassau	191,088	414
Niagara	20,506	31

NYC	981,518	2,257
Oneida	23,163	40
Onondaga	40,301	101
Ontario	7,607	8
Orange	50,098	127
Orleans	3,193	11
Oswego	7,898	32
Otsego	3,587	11
Putnam	10,920	26
Rensselaer	11,720	33
Rockland	48,188	87
Saratoga	16,218	39
Schenectady	13,695	36
Schoharie	1,792	5
Schuyler	1,096	0
Seneca	2,071	1
St. Lawrence	6,878	30
Steuben	7,070	11
Suffolk	208,020	335
Sullivan	6,947	12
Tioga	3,945	13
Tompkins	4,590	29
Ulster	14,438	41
Warren	3,904	15
Washington	3,289	10
Wayne	5,976	11
Westchester	133,425	228
Wyoming	3,644	3
Yates	1,200	2

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 16 nowojorczyków, co zwiększa liczbę zgonów do 43 202. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Erie	1
Kings	2
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1

Oneida	1
Richmond	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	4

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla nowojorczyków spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. 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 się również skontaktować z lokalną przychodnią, apteką, lekarzem lub szpitalem w celu umówienia się na termin szczepienia w miejscu, w którym szczepionki są dostępne, lub odwiedzić stronę internetową [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje dotyczące terminów szczepień w swojej okolicy.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 35 674 nowojorczyków, a 20 408 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	700,882	1,575	649,016	991
Central New York	551,532	966	515,885	721
Finger Lakes	710,566	1,434	668,132	1,052
Long Island	1,658,152	6,564	1,489,236	3,941
Mid-Hudson	1,320,183	4,358	1,182,972	2,767
Mohawk Valley	274,178	618	254,863	377
New York City	5,835,642	17,092	5,238,423	8,188
North Country	255,000	366	232,790	278
Southern Tier	364,709	873	339,779	576
Western New York	774,510	1,828	716,901	1,517
W skali stanu	12,445,354	35,674	11,287,997	20,408

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący nowojorczyków o organizacji szczepień przeciwko 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](#)