



Do natychmiastowej publikacji: 09.08.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

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

Całkowita liczba dawek podanych w ciągu ostatnich 24 godzin wynosi 31 562

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

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

„W naszym stanie rozprzestrzenia się COVID-19 i mieszkańcy stanu Nowy Jork będą musieli podjąć wzmożony wysiłek, aby się zaszczepić i na dobre poradzić sobie z tym wirusem”, **powiedział Gubernator Cuomo**. „Wariant Delta zagraża naszej zdolności do odbudowy i ożywienia stanu Nowy Jork, a zaszczepienie się jest najpewniejszym sposobem na wyjście z kryzysu związanego z COVID. Dla wszystkich, którzy są w stanie otrzymać szczepionkę, a jeszcze jej nie przyjęli – mamy dostępne szczepionki, miejsca szczepień są dzisiaj otwarte, więc zachęcam do jak najszybszego zaszczepienia się”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** – 108 965
- **Łączna liczba dodatnich wyników** – 3 615
- **Procent wyników dodatnich** – 3,32%
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich** – 2,96%
- **Hospitalizacje pacjentów** – 1 225 (+63)
- **Liczba nowych przyjęć** – 173
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** – 246 (+7)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** – 95 (+7)
- **Łączna liczba wypisów** – 187 829 (+113)
- **Liczba zgonów** – 12
- **Łączna liczba zgonów** – 43 151
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki** – 22 623 028
- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin** – 31 562
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni** – 298 217
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki** – 73,7%

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia – 67,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) – 76,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia (CDC) – 69,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki – 61,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia – 56,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) – 64,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) – 57,8%

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

Region	Piątek, 6 sierpnia 2021 r.	Sobota, 7 sierpnia 2021 r.	Niedziela, 8 sierpnia 2021 r.
Capital Region	4.18%	4.26%	4.37%
Central New York	3.64%	3.89%	3.93%
Finger Lakes	3.29%	3.54%	3.73%
Long Island	3.50%	3.58%	3.59%
Mid-Hudson	2.88%	2.88%	2.98%
Mohawk Valley	3.15%	3.35%	3.53%
New York City	2.55%	2.58%	2.61%
North Country	2.86%	3.00%	2.99%
Southern Tier	2.56%	2.79%	2.99%
Western New York	3.10%	3.06%	3.14%
W skali stanu	2.86%	2.91%	2.96%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Piątek, 6 sierpnia 2021 r.	Sobota, 7 sierpnia 2021 r.	Niedziela, 8 sierpnia 2021 r.
Bronx	2.65%	2.63%	2.70%
Kings	2.59%	2.63%	2.68%
New York	2.15%	2.16%	2.17%
Queens	2.57%	2.62%	2.63%
Richmond	3.52%	3.57%	3.62%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 3 615 mieszkańców, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 163 144. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych zachorowań
Albany	25,468	58
Allegany	3,598	1
Broome	19,020	26
Cattaraugus	5,836	2
Cayuga	6,505	7
Chautauqua	9,097	15
Chemung	7,912	6
Chenango	3,621	14
Clinton	4,920	4
Columbia	4,170	2
Cortland	4,013	8
Delaware	2,481	5
Dutchess	30,328	57
Erie	91,476	67
Essex	1,651	1
Franklin	2,606	4
Fulton	4,512	7
Genesee	5,481	1
Greene	3,508	7
Hamilton	328	1
Herkimer	5,330	4
Jefferson	6,325	1
Lewis	2,873	2
Livingston	4,584	1
Madison	4,658	6
Monroe	70,786	106
Montgomery	4,348	4
Nassau	190,038	338
Niagara	20,436	10
NYC	975,802	1,934
Oneida	23,044	32
Onondaga	40,076	46
Ontario	7,576	6
Orange	49,747	95

Orleans	3,170	2
Oswego	7,831	12
Otsego	3,562	5
Putnam	10,868	10
Rensselaer	11,639	14
Rockland	47,974	60
Saratoga	16,100	34
Schenectady	13,587	20
Schoharie	1,772	4
Schuyler	1,095	1
Seneca	2,064	1
St. Lawrence	6,824	7
Steuben	7,046	1
Suffolk	207,046	340
Sullivan	6,900	6
Tioga	3,921	3
Tompkins	4,542	9
Ulster	14,330	14
Warren	3,854	4
Washington	3,266	4
Wayne	5,944	12
Westchester	132,821	168
Wyoming	3,638	1
Yates	1,196	5

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 12 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 43 151. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	2
Greene	1
Kings	1
Manhattan	2
Queens	1
Suffolk	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są teraz otwarte dla mieszkańców 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 otrzymało 21 797 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełną serię szczepień ukończyło 10 769 osób. 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	697,709	558	646,825	343
Central New York	549,570	390	514,526	198
Finger Lakes	707,566	600	665,923	412
Long Island	1,644,870	3,202	1,481,392	1,712
Mid-Hudson	1,311,050	1,970	1,176,991	972
Mohawk Valley	272,947	229	254,058	118
New York City	5,783,862	13,916	5,213,001	6,472
North Country	254,180	114	232,127	62
Southern Tier	363,242	246	338,750	117
Western New York	771,242	572	714,397	363
W skali stanu	12,356,238	21,797	11,237,990	10,769

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork 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](#)