



Do natychmiastowej publikacji: 04.08.2021 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 42 973

Wczoraj zarejestrowano 7 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

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

„Nie możemy wrócić do sytuacji, w której znaleźliśmy się, kiedy pandemia uderzyła po raz pierwszy – dzięki łatwo dostępnej szczepionce o udowodnionej skuteczności, nie ma powodu, dla którego miałyby się tak stać”, **powiedział Gubernator Cuomo**. „Jeżeli jeszcze się nie zaszczepiliście, zróbcie to dzisiaj. Szczepionka jest bezpieczna, bezpłatna i łatwo dostępna”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 121 015
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3 115
- **Procent dodatnich wyników:** 2,57%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,70%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 902 (+50)
- **Liczba nowych przyjęć:** 171
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 186 (+14)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 61 (-1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 187, 187 (+122)
- **Liczba zgonów:** 7
- **Łączna liczba zgonów:** 43 105
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki:** 22 399 586
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby:** 42 973
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 289 875
- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki:** 72,9%
- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia:** 67,1%
- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC):** 75,7%

- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 68,8%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki: 61,0%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 55,9%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC): 63,4%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 57,3%**

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

Region	Niedziela, 1 sierpnia 2021 r.	Poniedziałek, 2 sierpnia, 2021 r.	Wtorek, 3 sierpnia 2021 r.
Capital Region	3.57%	3.89%	3.86%
Central New York	2.83%	3.11%	3.27%
Finger Lakes	2.50%	2.53%	2.66%
Long Island	3.03%	3.24%	3.35%
Mid-Hudson	2.34%	2.40%	2.60%
Mohawk Valley	2.57%	2.90%	3.20%
New York City	2.36%	2.45%	2.44%
North Country	1.98%	2.31%	2.39%
Southern Tier	2.13%	2.32%	2.42%
Western New York	3.19%	3.33%	3.29%
W skali stanu	2.53%	2.65%	2.70%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Niedziela, 1 sierpnia 2021 r.	Poniedziałek, 2 sierpnia, 2021 r.	Wtorek, 3 sierpnia 2021 r.
Bronx	2.41%	2.59%	2.52%
Kings	2.45%	2.49%	2.54%
New York	1.98%	2.06%	2.00%
Queens	2.31%	2.43%	2.46%
Richmond	3.37%	3.45%	3.45%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 3 115 nowojorczyków, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 144 333. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	25,200	44
Allegany	3,585	3
Broome	18,882	32
Cattaraugus	5,812	4
Cayuga	6,442	7
Chautauqua	9,032	8
Chemung	7,872	16
Chenango	3,578	6
Clinton	4,893	2
Columbia	4,156	4
Cortland	3,981	1
Delaware	2,448	5
Dutchess	30,028	52
Erie	91,003	84
Essex	1,637	1
Franklin	2,580	1
Fulton	4,482	3
Genesee	5,464	3
Greene	3,481	6
Hamilton	319	1
Herkimer	5,283	10
Jefferson	6,296	10
Lewis	2,860	12
Livingston	4,574	5
Madison	4,627	8

Monroe	70,214	80
Montgomery	4,311	2
Nassau	188,329	279
Niagara	20,337	22
NYC	966,340	1,589
Oneida	22,908	22
Onondaga	39,738	66
Ontario	7,537	3
Orange	49,246	65
Orleans	3,148	2
Oswego	7,745	11
Otsego	3,516	3
Putnam	10,792	9
Rensselaer	11,506	12
Rockland	47,648	52
Saratoga	15,880	38
Schenectady	13,449	17
Schoharie	1,747	4
Schuyler	1,090	0
Seneca	2,046	3
St. Lawrence	6,770	3
Steuben	7,031	4
Suffolk	205,380	284
Sullivan	6,827	15
Tioga	3,883	0
Tompkins	4,488	19
Ulster	14,202	16
Warren	3,793	12
Washington	3,226	3
Wayne	5,880	12
Westchester	131,996	139
Wyoming	3,632	1
Yates	1,183	0

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 7 mieszkańców stanu Nowy Jork, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 43 105. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Manhattan	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	1
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	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 29 196 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełną serię szczepień ukończyło 16 067 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		Przyrost w ciągu ostatniej doby
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	
Capital Region	692,776	1,353	644,111	651	
Central New York	546,049	868	512,644	444	
Finger Lakes	702,486	1,222	662,870	645	
Long Island	1,622,586	4,652	1,468,937	2,764	
Mid-Hudson	1,296,384	3,393	1,169,142	2,020	
Mohawk Valley	271,148	555	253,112	252	
New York City	5,693,643	14,718	5,165,071	8,003	
North Country	252,808	299	231,341	150	
Southern Tier	360,834	635	337,230	338	
Western New York	766,070	1,501	710,865	800	
W skali stanu	12,204,784	29,196	11,155,323	16,067	

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 dotyczących 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 zawierają 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](#)