



Do natychmiastowej publikacji: 22.09.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 50 003 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 30 zgonów związanych z COVID-19

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

Wariant Delta przechodzi przez stan, powodując gwałtowny wzrost zachorowań na COVID w naszych społecznościach”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Musimy zachować czujność. Myjcie ręce, noście maseczki i zaszczepcie się. Naszym zadaniem jest nie dopuścić do zaprzepaszczenia postępów w walce z wirusem.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 178 396
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4673
- **Procent dodatnich wyników:** 2,62%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,91%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2352 (-50)
- **Liczba nowych przyjęć:** 315
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 560 (+13)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 325 (+0)
- **Łącznie wypisano:** 198 661 (+308)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 30
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 44 271

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:** 56 371

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: 24 795 583**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 50 003**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 355 162**
- **Procent Nowojorczyków w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 72,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 68,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 61,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 70,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 62,7%**

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

Region	Niedziela, 19 września 2021 r.	Poniedziałek 20 września 2021 r.	Wtorek, 21 września, 2021 r.
Capital Region	3.91%	4.01%	4.04%
Central New York	4.73%	4.99%	4.86%
Finger Lakes	4.87%	4.84%	4.78%
Long Island	3.84%	3.80%	3.68%
Mid-Hudson	3.07%	3.09%	2.92%
Mohawk Valley	4.61%	5.08%	4.86%
New York City	1.97%	1.95%	1.91%
North Country	5.83%	5.91%	5.85%

Southern Tier	3.42%	3.45%	3.41%
Western New York	4.71%	4.85%	4.81%
W skali stanu	2.95%	2.98%	2.91%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Niedziela, 19 września 2021 r.	Poniedziałek 20 września 2021 r.	Wtorek, 21 września, 2021 r.
Bronx	1.88%	1.88%	1.91%
Kings	2.16%	2.12%	2.05%
New York	1.52%	1.52%	1.51%
Queens	2.11%	2.08%	2.02%
Richmond	2.53%	2.49%	2.45%

Wczoraj 4673 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 368 515. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	28,439	74
Allegany	4,019	19
Broome	21,773	109
Cattaraugus	6,728	18
Cayuga	7,926	19
Chautauqua	10,940	31
Chemung	9,069	48
Chenango	4,190	22
Clinton	5,674	19
Columbia	4,655	23
Cortland	4,824	13
Delaware	3,070	14
Dutchess	33,770	54
Erie	99,069	198

Essex	1,939	5
Franklin	3,532	20
Fulton	5,310	12
Genesee	6,067	22
Greene	3,953	15
Hamilton	408	1
Herkimer	6,013	24
Jefferson	7,489	47
Lewis	3,207	30
Livingston	5,186	23
Madison	5,401	15
Monroe	78,051	155
Montgomery	5,094	18
Nassau	206,711	339
Niagara	22,135	41
NYC	1,054,972	1,704
Oneida	25,802	88
Onondaga	45,853	121
Ontario	8,540	33
Orange	54,508	86
Orleans	3,645	34
Oswego	9,623	35
Otsego	4,174	12
Putnam	11,844	36
Rensselaer	13,319	43
Rockland	50,893	75
Saratoga	18,419	31
Schenectady	15,293	42
Schoharie	2,076	4
Schuyler	1,284	7
Seneca	2,480	13
St. Lawrence	8,908	44
Steuben	8,394	52
Suffolk	227,635	454
Sullivan	7,807	20
Tioga	4,400	15
Tompkins	5,946	20
Ulster	16,344	34
Warren	4,705	21

Washington	3,945	19
Wayne	6,973	34
Westchester	140,780	154
Wyoming	3,912	11
Yates	1,399	3

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 30 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 44 271. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
County	New Deaths
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	3
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Queens	2
Rockland	1
Saratoga	4
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia — bez zapisów, według kolejności przybycia. Osoby, które woląby umówić się na wizytę w państwowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pośrednictwem aplikacji [Am I Eligible App](#) lub dzwoniąc pod numer 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](https://www.vaccines.gov), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	742,887	995	683,054	820
Central New York	580,347	647	538,604	647
Finger Lakes	753,057	1,194	701,354	997
Long Island	1,842,805	4,431	1,630,348	3,361
Mid-Hudson	1,435,636	2,584	1,273,399	2,602
Mohawk Valley	289,641	429	268,099	396
New York City	*	*	*	*
North Country	269,151	297	242,888	392
Southern Tier	385,551	579	356,006	503
Western New York	822,955	1,674	755,631	1,313
Statewide	*	*	*	*

*z powodu błędu systemu NYC CIR dane nie mogły zostać pobrane

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) 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 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](#)