



Do natychmiastowej publikacji: 03.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 107 640 dawek szczepionki

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

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

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork codziennie walczą z wirusem COVID-19 w całym stanie, dlatego nie możemy siedzieć bezczynnie i akceptować tej sytuacji – musimy kontynuować walkę z tym wirusem, **powiedziała gubernator Hochul.** „Szczepionka to droga do przodu, a my musimy sprawić, aby jak najwięcej kwalifikujących się mieszkańców stanu Nowy Jork przyjęło ją tak szybko, jak to tylko możliwe. W stanie Nowy Jork jest wiele dogodnych punktów szczepień i mamy wystarczające zapasy, więc jak najszybciej poddajcie się szczepieniu.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 194 919
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4584
- **Procent dodatnich wyników:** 2,35%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,44%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2151 (-26)
- **Liczba nowych przyjęć:** 246
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 525 (+0)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 285 (+0)
- **Łączna liczba wypisów:** 201 610 (+267)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 30
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 44 641

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 zgłoszonych do CDC: 56 758**

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: 25 478 584**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 107 640**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 456 925**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 73,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 84,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 69,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 62,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 71,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 63,9%**

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

Region	Czwartek, 30 września 2021 r.	Piątek, 1 października, 2021 r.	Sobota, 2 października, 2021 r.
Capital Region	3.74%	3.66%	3.69%
Central New York	5.20%	5.18%	5.19%
Finger Lakes	4.38%	4.37%	4.39%
Long Island	3.09%	2.99%	2.97%
Mid-Hudson	2.46%	2.37%	2.34%
Mohawk Valley	4.72%	4.98%	4.94%
New York City	1.42%	1.37%	1.34%
North Country	5.62%	5.59%	5.56%
Southern Tier	3.45%	3.40%	3.30%

Western New York	4.32%	4.33%	4.31%
W skali stanu	2.52%	2.45%	2.44%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 30 września 2021 r.	Piątek, 1 października, 2021 r.	Sobota, 2 października, 2021 r.
Bronx	1.39%	1.32%	1.31%
Kings	1.58%	1.53%	1.49%
New York	1.12%	1.08%	1.05%
Queens	1.45%	1.41%	1.34%
Richmond	1.65%	1.60%	1.69%

Wczoraj 4584 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 421 472. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	29,378	109
Allegany	4,217	20
Broome	22,780	78
Cattaraugus	7,056	35
Cayuga	8,199	15
Chautauqua	11,659	72
Chemung	9,788	67
Chenango	4,359	21
Clinton	6,163	37
Columbia	4,822	17
Cortland	5,041	26
Delaware	3,264	32
Dutchess	34,519	63
Erie	101,835	329
Essex	2,088	6
Franklin	3,839	15
Fulton	5,748	37
Genesee	6,431	26
Greene	4,143	13

Hamilton	415	1
Herkimer	6,256	25
Jefferson	7,947	44
Lewis	3,369	21
Livingston	5,402	14
Madison	5,715	24
Monroe	80,439	187
Montgomery	5,380	17
Nassau	209,987	205
Niagara	22,876	80
NYC	1,070,000	1,188
Oneida	26,939	120
Onondaga	48,409	286
Ontario	8,871	25
Orange	55,659	90
Orleans	3,937	29
Oswego	10,398	74
Otsego	4,310	18
Putnam	12,090	20
Rensselaer	13,879	56
Rockland	51,729	83
Saratoga	19,114	44
Schenectady	15,782	44
Schoharie	2,181	17
Schuyler	1,374	7
Seneca	2,598	5
St. Lawrence	9,456	53
Steuben	9,110	66
Suffolk	232,788	432
Sullivan	8,050	16
Tioga	4,637	26
Tompkins	6,197	28
Ulster	16,737	24
Warren	4,953	21
Washington	4,209	13
Wayne	7,385	41
Westchester	142,030	88
Wyoming	4,079	24
Yates	1,456	10

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 30 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 44 641. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	4
Livingston	1
Manhattan	1
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	2
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	2
Ulster	1
Wyoming	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są teraz otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork 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 pobliżu miejsca zamieszkania.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 32 673 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 35 135 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	751,131	803	690,933	905
Central New York	586,491	575	544,176	659
Finger Lakes	764,282	909	710,180	1,136
Long Island	1,881,136	3,341	1,664,882	4,467
Mid-Hudson	1,459,621	1,940	1,294,811	2,308
Mohawk Valley	293,414	301	271,567	412
New York City	6,672,059	22,379	5,913,984	22,825
North Country	272,325	187	246,047	321
Southern Tier	391,103	494	361,003	555
Western New York	837,794	1,744	766,022	1,547
W skali stanu	13,909,356	32,673	12,463,605	35,135

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](#)