



Do natychmiastowej publikacji: 04.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 75 490 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 33 zgony związane z COVID-19

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

„Szczepionka jest naszą najważniejszą bronią w walce z COVID-19, a w obliczu nadchodzących zimowych miesięcy jest to szczególnie istotne, byśmy nadal dążyli do zaszczepienia wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork” — **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionka jest bezpieczna, skuteczna i łatwo dostępna, a do tego uruchomiliśmy specjalne programy motywujące osoby niezaszczepione do szczepień. To bardzo ważne, byśmy nadal razem pracowali nad zapewnieniem ochrony naszym bliskim i innym ludziom z naszego otoczenia, a przyjęcie szczepionki jest najlepszą drogą do tego celu”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 195 601
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4587
- **Procent dodatnich wyników:** 2,35%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,30%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1888 (-20)
- **Liczba nowych przyjęć** - 249
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 413 (-20)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 241 (-13)
- **Łącznie wypisano:** 209 151 (+235)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 33
- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45 693

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 zarejestrowanych przez CDC: 58 164**
- Codzienne 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: 27 467 842**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 75 490**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 537 761**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 84,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 76,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 87,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 78,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 71,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 65,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 74,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 66,8%**

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

Region	Poniedziałek, 1 listopada 2021 r.	Wtorek, 2 listopada 2021 r.	Środa, 3 listopada 2021 r.
Capital Region	3.82%	3.79%	3.77%
Central New York	4.40%	4.27%	4.36%
Finger Lakes	5.11%	5.45%	5.71%
Long Island	2.15%	2.16%	2.22%
Mid-Hudson	1.73%	1.73%	1.72%
Mohawk Valley	4.67%	4.59%	4.60%

New York City	0.99%	0.98%	1.00%
North Country	5.28%	5.36%	5.36%
Southern Tier	3.20%	3.22%	3.14%
Western New York	5.74%	5.62%	5.81%
W skali stanu	2.24%	2.22%	2.30%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 1 listopada 2021 r.	Wtorek, 2 listopada 2021 r.	Środa, 3 listopada 2021 r.
Bronx	0.89%	0.84%	0.88%
Kings	1.16%	1.15%	1.20%
New York	0.75%	0.73%	0.70%
Queens	0.94%	0.97%	1.03%
Richmond	1.42%	1.39%	1.37%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 otrzymało 4587 Nowojorczyków w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 551 632. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	31,915	94
Allegany	5,039	46
Broome	25,599	85
Cattaraugus	8,361	40
Cayuga	8,975	35
Chautauqua	12,972	52
Chemung	11,506	48
Chenango	4,879	11
Clinton	7,134	39
Columbia	5,157	12
Cortland	5,624	26

Delaware	3,751	20
Dutchess	36,221	51
Erie	110,558	333
Essex	2,558	24
Franklin	4,546	25
Fulton	6,779	43
Genesee	7,450	32
Greene	4,540	14
Hamilton	465	2
Herkimer	7,210	50
Jefferson	9,615	59
Lewis	3,769	13
Livingston	6,078	38
Madison	6,541	51
Monroe	87,445	366
Montgomery	6,325	23
Nassau	217,038	238
Niagara	25,049	78
NYC	1,101,818	930
Oneida	29,716	94
Onondaga	54,275	181
Ontario	9,891	62
Orange	58,682	102
Orleans	4,667	36
Oswego	12,395	55
Otsego	4,787	14
Putnam	12,677	8
Rensselaer	15,490	58
Rockland	53,878	56
Saratoga	21,282	92
Schenectady	17,480	52
Schoharie	2,415	15
Schuyler	1,651	15
Seneca	2,833	5
St. Lawrence	11,271	73
Steuben	10,743	68
Suffolk	243,299	340
Sullivan	8,745	25
Tioga	5,479	40

Tompkins	6,723	18
Ulster	17,655	36
Warren	5,913	44
Washington	5,045	59
Wayne	8,703	61
Westchester	144,678	64
Wyoming	4,598	30
Yates	1,744	6

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 33 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 45 693. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	3
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	2
Oneida	4
Onondaga	1
Oswego	1
Rensselaer	3
Richmond	2
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Washington	1

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 wolałyby 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](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 14 326 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 13 533 osoby ukończyły 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	768,442	574	707,046	388
Central New York	596,921	324	555,284	230
Finger Lakes	781,889	546	730,254	413
Long Island	1,945,436	1,674	1,739,501	1,921
Mid-Hudson	1,505,188	1,488	1,339,122	906
Mohawk Valley	300,296	182	279,121	179
New York City	6,956,703	8,351	6,239,834	8,621
North Country	278,445	242	252,410	132
Southern Tier	400,149	261	369,931	198
Western New York	859,381	684	792,548	545
W skali stanu	14,392,850	14,326	13,005,051	13,533

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](#)