



Do natychmiastowej publikacji: 25.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 45 217 dawek szczepionek

Wczoraj zarejestrowano 28 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

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

„Szczepionka przeciw COVID-19 jest łatwo dostępna, bezpłatna, a co najważniejsze skuteczna. Ponadto osoby spełniające kryteria powinny przyjąć dawki przypominające, aby zapewnić maksymalną skuteczność szczepionki” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Rok temu nie byliśmy w tak korzystnej sytuacji, a dziś dysponujemy wieloma różnymi szczepionkami. Szczepionka jest najlepszym środkiem pozwalającym zakończyć tę pandemię, dlatego zachęcam tych, którzy jeszcze się nie zaszczepili, aby zrobili to teraz w celu ochrony siebie i swoich bliskich”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 125 595
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3054
- **Procent dodatnich wyników** - 2,43%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,10%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2044 (+37)
- **Liczba nowych przyjęć:** 214
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 461 (+8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 252 (+7)
- **Łącznie wypisano:** 207 002 (+167)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 28
- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45 376

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: 57 741**

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: 26 683 007**

· **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 45 217**

· **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 391 938**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki: 83,7%**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 76,0%**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,7%**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 78,1%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 70,9%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 64,3%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 73,6%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 66,1%**

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

Region	Piątek, 22 października 2021 r.	Sobota, 23 października 2021 r.	Niedziela, 24 października 2021 r.
Capital Region	3.62%	3.64%	3.67%
Central New York	4.27%	4.35%	4.24%
Finger Lakes	4.61%	4.51%	4.40%
Long Island	2.23%	2.18%	2.19%
Mid- Hudson	1.93%	1.95%	1.91%
Mohawk Valley	4.10%	4.02%	3.95%
New	1.07%	1.06%	1.05%

York City			
North Country	5.20%	4.88%	4.78%
Southern Tier	3.22%	3.08%	3.03%
Western New York	4.57%	4.46%	4.48%
W skali stanu	2.15%	2.12%	2.10%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Piątek, 22 października 2021 r.	Sobota, 23 października 2021 r.	Niedziela, 24 października 2021 r.
Bronx	0.92%	0.93%	0.90%
Kings	1.34%	1.36%	1.34%
New York	0.71%	0.69%	0.72%
Queens	1.05%	1.01%	0.99%
Richmond	1.53%	1.50%	1.51%

Wczoraj 3054 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 513 744. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	31,130	56
Allegany	4,715	33
Broome	24,801	72
Cattaraugus	7,863	33
Cayuga	8,745	23
Chautauqua	12,556	30
Chemung	11,069	23
Chenango	4,746	13
Clinton	6,837	30
Columbia	5,053	10
Cortland	5,413	12

Delaware	3,603	12
Dutchess	35,811	35
Erie	107,358	228
Essex	2,375	13
Franklin	4,364	12
Fulton	6,465	33
Genesee	7,120	22
Greene	4,425	5
Hamilton	439	0
Herkimer	6,890	15
Jefferson	9,035	32
Lewis	3,653	4
Livingston	5,811	11
Madison	6,288	22
Monroe	85,120	179
Montgomery	6,063	27
Nassau	215,085	155
Niagara	24,280	77
NYC	1,093,756	699
Oneida	28,916	46
Onondaga	52,624	163
Ontario	9,467	31
Orange	57,824	46
Orleans	4,410	9
Oswego	11,868	51
Otsego	4,626	9
Putnam	12,550	9
Rensselaer	15,006	59
Rockland	53,317	39
Saratoga	20,545	60
Schenectady	16,970	71
Schoharie	2,337	9
Schuyler	1,558	4
Seneca	2,767	6
St. Lawrence	10,742	41
Steuben	10,304	31
Suffolk	240,693	224
Sullivan	8,541	15
Tioga	5,194	8

Tompkins	6,580	6
Ulster	17,373	24
Warren	5,594	23
Washington	4,714	30
Wayne	8,306	28
Westchester	143,938	86
Wyoming	4,434	6
Yates	1,677	4

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 28 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 45 376. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chemung	1
Erie	3
Essex	2
Herkimer	1
Kings	2
Montgomery	1
Oneida	2
Ontario	1
Orange	2
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Schoharie	1
Steuben	1
Suffolk	3
Washington	1
Westchester	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 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 9863 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 11 486 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	762,176	256	702,069	265
Central New York	593,470	165	552,195	169
Finger Lakes	775,491	321	724,221	265
Long Island	1,923,600	1,428	1,719,051	1,516
Mid-Hudson	1,488,767	982	1,327,172	1,002
Mohawk Valley	298,079	114	276,974	101
New York City	6,861,495	5,804	6,149,901	7,273
North Country	276,334	97	250,823	102
Southern Tier	396,648	155	367,415	158
Western New York	852,108	541	785,101	635
W skali stanu	14,228,168	9,863	12,854,922	11,486

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.

###

ZREZYGNUJ