



Do natychmiastowej publikacji: 11.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 109 334 dawki szczepionki

Wczoraj zarejestrowano 39 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.

„Nadal uważnie obserwujemy liczby zachorowań w całym stanie i chociaż bacznie śledzimy wszelkie zmieniające się trendy, jedna rzecz się nie zmieniła: szczepionka jest naszą najlepszą bronią przeciwko COVID-19”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Mieszkańcy stanu Nowy Jork wielokrotnie pokazali narodowi i światu, jak pokonać tego wirusa. Teraz pozostaje nam tylko zadbać o to, aby wszyscy, w tym nasze dzieci, otrzymali szczepionkę, tak abyśmy mogli na dobre uporać się z tą pandemią”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 213 940
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6545
- **Procent dodatnich wyników:** 3,06%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,90%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1836 (-45)
- **Liczba nowych przyjęć:** 245
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 374 (-25)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 212 (-12)
- **Łącznie wypisano:** 210 700 (+237)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 39
- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45 930

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:** 58 449
- 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:** 28 082 234
 - **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby:** 109 334
 - **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 614 392
 - **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 85,0%
 - **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia:** 77,3%
 - **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC):** 88,7%
 - **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC):** 79,5%
 - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 72,2%
 - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia:** 65,5%
 - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC):** 75,3%
 - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC):** 67,3%

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

REGION	Poniedziałek, 8 listopada 2021 r.	Wtorek, 9 listopada 2021 r.	Środa, 10 listopada 2021 r.
Capital Region	4.59%	4.89%	5.20%
Central New York	4.65%	4.87%	5.02%
Finger Lakes	6.68%	6.93%	7.29%
Long Island	2.50%	2.62%	2.73%
Mid-Hudson	1.92%	2.04%	2.19%
Mohawk Valley	5.51%	5.69%	6.14%
New York City	1.16%	1.20%	1.24%
North Country	5.66%	5.77%	5.99%

Southern Tier	3.64%	3.84%	4.11%
Western New York	6.40%	6.64%	7.06%
W skali stanu	2.65%	2.78%	2.90%

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

DZIELNICA	Poniedziałek, 8 listopada 2021 r.	Wtorek, 9 listopada 2021 r.	Środa, 10 listopada 2021 r.
Bronx	0.92%	0.97%	1.00%
Kings	1.31%	1.36%	1.37%
New York	0.94%	1.02%	1.06%
Queens	1.24%	1.26%	1.28%
Richmond	1.44%	1.50%	1.62%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6545 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 585 194. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	32,516	125
Allegany	5,337	63
Broome	26,298	130
Cattaraugus	8,760	103
Cayuga	9,146	28
Chautauqua	13,388	77
Chemung	11,816	69
Chenango	5,042	30
Clinton	7,401	43
Columbia	5,248	11
Cortland	5,752	23
Delaware	3,917	37
Dutchess	36,613	77
Erie	113,599	520
Essex	2,697	12
Franklin	4,732	39
Fulton	7,075	53

Genesee	7,738	52
Greene	4,629	16
Hamilton	479	5
Herkimer	7,504	39
Jefferson	10,061	91
Lewis	3,861	14
Livingston	6,331	49
Madison	6,740	39
Monroe	89,894	473
Montgomery	6,533	56
Nassau	218,697	329
Niagara	25,788	126
NYC	1,108,515	1,244
Oneida	30,539	163
Onondaga	55,512	230
Ontario	10,342	84
Orange	59,470	164
Orleans	4,911	54
Oswego	12,806	86
Otsego	4,919	26
Putnam	12,764	17
Rensselaer	16,003	138
Rockland	54,249	68
Saratoga	21,960	175
Schenectady	17,890	88
Schoharie	2,467	10
Schuyler	1,708	11
Seneca	2,900	16
St. Lawrence	11,694	85
Steuben	11,183	97
Suffolk	245,723	476
Sullivan	8,894	35
Tioga	5,726	48
Tompkins	6,871	40
Ulster	17,928	75
Warren	6,227	37
Washington	5,431	73
Wayne	9,103	96
Westchester	145,320	140
Wyoming	4,742	32
Yates	1,805	8

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 39 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 45 930. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	3
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	1
Erie	4
Fulton	1
Jefferson	2
Kings	2
Monroe	2
Montgomery	1
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	3
Suffolk	4
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku od 12. roku życia, którzy spełniają 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](https://www.vaccines.gov), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5-11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem ZIP na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę Pfizer-BioNTechCOVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciw COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania w tej grupie wiekowej.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej [nowej strony](#) dla rodziców i opiekunów, gdzie można znaleźć nowe informacje, często zadawane pytania i odpowiedzi oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 21 419 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 14 819 osób. 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	775,875	1,079	711,059	572
Central New York	600,606	935	557,641	391
Finger Lakes	790,440	2,110	734,206	781
Long Island	1,964,836	4,166	1,754,208	2,021
Mid-Hudson	1,520,039	3,493	1,348,169	1,961
Mohawk Valley	302,356	381	280,790	235
New York City	7,002,195	6,666	6,281,275	7,280
North Country	280,175	355	253,724	214
Southern Tier	404,677	651	371,911	354

Western New York	868,429	1,583	797,868	1,010
Statewide	14,509,628	21,419	13,090,851	14,819

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