



Do natychmiastowej publikacji: 13.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 62 934 dawki szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 46 zgonów związanych z COVID-19

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

„Szczepionka jest pierwszą i najlepszą linią obrony przed tym wirusem” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zbliża się sezon świątecznych wyjazdów i spotkań w gronie przyjaciół i rodziny, dlatego musimy zachować czujność i podjąć niezbędne środki ostrożności, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i innym. Każda osoba niezaszczepiona powinna się zaszczepić, a osoby zaszczepione powinny przyjąć dawki przypominające i zachęcić do tego swoich bliskich”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 179 704
 - **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8993
 - **Procent dodatnich wyników:** 5,00%
 - **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,62%
 - **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3683 (+109)
 - **Liczba pacjentów nowo przyjętych:** 445
 - **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 736 (+43)
 - **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 399 (+11)
 - **Łączna liczba wypisów:** 220 524 (+330)
 - **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46
 - **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 47 183
- 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: 59 990**

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: 31 361 706**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 62 934**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 846 658**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 86,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 79,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 93,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 82,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 75,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 67,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,4%**

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	Piątek, 10 grudnia 2021 r.	Sobota, 11 grudnia 2021 r.	Niedziela, 12 grudnia 2021 r.
Capital Region	63.58	61.72	60.17
Central New York	68.46	64.96	66.17
Finger Lakes	67.48	65.68	64.86
Long Island	64.24	64.90	68.97
Mid-Hudson	45.56	45.78	46.90

Mohawk Valley	80.86	77.21	76.48
New York City	34.12	37.03	40.95
North Country	69.15	68.64	68.09
Southern Tier	81.90	85.42	86.79
Western New York	73.21	70.64	67.77
W skali stanu	51.13	51.98	54.11

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

REGION	Piątek, 10 grudnia 2021 r.	Sobota, 11 grudnia 2021 r.	Niedziela, 12 grudnia 2021 r.
Capital Region	6.60%	6.54%	6.52%
Central New York	7.49%	7.45%	7.61%
Finger Lakes	8.73%	8.54%	8.52%
Long Island	6.34%	6.49%	6.66%
Mid-Hudson	4.53%	4.55%	4.57%
Mohawk Valley	8.06%	7.77%	7.77%
New York City	2.56%	2.70%	2.81%
North Country	7.73%	7.76%	7.73%
Southern Tier	6.03%	6.25%	6.25%
Western New York	9.88%	9.53%	9.38%
W skali stanu	4.58%	4.61%	4.62%

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

DZIELNICA	Piątek, 10 grudnia 2021 r.	Sobota, 11 grudnia 2021 r.	Niedziela, 12 grudnia 2021 r.
Bronx	2.49%	2.54%	2.60%
Kings	2.47%	2.59%	2.68%
New York	1.95%	2.13%	2.29%
Queens	3.01%	3.13%	3.25%
Richmond	4.13%	4.45%	4.46%

Wczoraj 8993 mieszkańców stanu Nowy Jork otrzymało dodatni wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 835 295. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników	Łączna liczba potwierdzonych przypadków wariantu Omikron w całym stanie: 38*
Albany	36,489	88	-
Allegany	6,531	28	-
Broome	30,165	78	1
Cattaraugus	10,801	46	-
Cayuga	10,403	33	-
Chautauqua	16,319	75	-
Chemung	13,815	42	-
Chenango	6,070	22	-
Clinton	8,785	39	-
Columbia	6,203	11	-
Cortland	6,515	14	-
Delaware	4,929	17	-
Dutchess	39,843	124	-
Erie	133,831	389	-
Essex	3,258	10	-
Franklin	5,941	31	-
Fulton	8,434	33	-
Genesee	9,394	45	-
Greene	5,297	19	-
Hamilton	558	1	-
Herkimer	9,080	32	-
Jefferson	12,363	39	-

Lewis	4,505	17	-
Livingston	7,820	23	-
Madison	8,059	33	-
Monroe	104,068	275	-
Montgomery	7,735	20	-
Nassau	236,612	788	3
Niagara	31,118	129	-
NYC	1,170,385	3,824	23
Oneida	35,450	141	2
Onondaga	63,396	218	1
Ontario	12,770	50	-
Orange	65,229	157	-
Orleans	6,039	13	-
Oswego	15,421	73	-
Otsego	5,975	27	-
Putnam	13,808	36	-
Rensselaer	18,862	43	-
Rockland	56,975	119	-
Saratoga	26,955	79	-
Schenectady	20,577	44	-
Schoharie	3,048	20	-
Schuyler	2,141	4	-
Seneca	3,580	17	-
St. Lawrence	14,038	27	-
Steuben	13,684	35	-
Suffolk	268,570	918	4
Sullivan	10,355	34	-
Tioga	6,928	17	-
Tompkins	8,423	46	2
Ulster	20,201	44	-
Warren	8,023	19	-
Washington	7,426	38	-
Wayne	11,294	75	-
Westchester	152,856	350	1
Wyoming	5,772	15	-
Yates	2,173	9	-
Nieznane	-	-	1

* Podana wartość reprezentuje znane przypadki, które zostały potwierdzone przez laboratorium certyfikowane przez administrację stanową i może nie obejmować wszystkich przypadków, które mogą wystąpić w populacji.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 46 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 47 183. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Broome	1
Chautauqua	3
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	3
Livingston	1
Madison	1
Manhattan	1
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	2
Saratoga	2
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Tioga	2
Tompkins	1
Westchester	1

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). 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 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 Nowego Jorku, 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 pocztowym 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-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [nowej strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów osób z tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 13 211 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 10 728 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	811,552	388	735,404	682
Central New York	621,718	191	572,762	272
Finger Lakes	825,738	360	760,221	533
Long Island	2,039,939	878	1,814,179	966
Mid-Hudson	1,592,538	714	1,396,378	828
Mohawk Valley	312,727	354	288,429	108
New York City	7,367,996	9,628	6,539,517	6,742
North Country	290,489	69	260,779	137

Southern Tier	420,122	163	384,703	47
Western New York	908,041	466	827,214	413
W skali stanu	15,190,860	13,211	13,579,586	10,728

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