



Do natychmiastowej publikacji: 12.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 112 716 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 60 zgonów związanych z COVID-19

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

„Fala zimowych zachorowań na COVID-19 spowodowała znaczne ograniczenie liczby łóżek szpitalnych w wielu częściach stanu, dlatego teraz tak ważne jest, abyśmy wykorzystali wszystkie dostępne nam narzędzia i zapewnili sobie oraz naszym rodzinom bezpieczeństwo i zdrowie w tym okresie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionka skutecznie zmniejsza ryzyko hospitalizacji z powodu COVID-19, dlatego apeluję do każdego mieszkańca stanu Nowy Jork o jak najszybsze zaszczepienie się lub otrzymanie dawki przypominającej. Noście maseczki, myjcie ręce i pamiętajcie, że nie jesteśmy bezsilni. Zróbcie wszystko, co możecie, aby chronić swoją społeczność.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 249 793
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 11 577
- **Procent dodatnich wyników** - 4,63%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 4,61%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 3574 (-29)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 451
- **Liczba pacjentów na OIT** - 693 (+5)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 388 (+9)
- **Całkowita liczba wypisów** - 220 194 (+484)

- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS** - 60

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 47 135**
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 - 59 784**
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 - 31 298 772**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin - 112 716**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni - 863 384**
- **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) - 93,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 81,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 75,4%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 67,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 80,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) – 70,3%**

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

REGION	9 grudnia	10 grudnia	11 grudnia
Capital Region	63.93	63.58	61.72
Central New York	69.19	68.46	64.96
Finger Lakes	72.68	67.48	65.68
Long Island	60.74	64.24	64.90
Mid-Hudson	43.63	45.56	45.78

Mohawk Valley	80.57	80.86	77.21
New York City	31.43	34.12	37.03
North Country	69.39	69.15	68.64
Southern Tier	78.44	81.90	85.42
Western New York	77.68	73.21	70.64
W skali stanu	49.81	51.13	51.98

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

Region	Czwartek, 9 grudnia 2021 r.	Piątek, 10 grudnia 2021 r.	Sobota, 11 grudnia 2021 r.
Capital Region	6.73%	6.60%	6.54%
Central New York	7.71%	7.49%	7.45%
Finger Lakes	9.12%	8.73%	8.54%
Long Island	6.20%	6.34%	6.49%
Mid-Hudson	4.57%	4.53%	4.55%
Mohawk Valley	8.21%	8.06%	7.77%
New York City	2.52%	2.56%	2.70%
North Country	7.67%	7.73%	7.76%
Southern Tier	6.03%	6.03%	6.25%
Western New York	10.19%	9.88%	9.53%
W skali stanu	4.66%	4.58%	4.61%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 9 grudnia 2021 r.	Piątek, 10 grudnia 2021 r.	Sobota, 11 grudnia 2021 r.
Bronx	2.59%	2.49%	2.54%

Kings	2.47%	2.47%	2.59%
New York	1.77%	1.95%	2.13%
Queens	3.01%	3.01%	3.13%
Richmond	4.16%	4.13%	4.45%

Wczoraj 11 577 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 2 826 302. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników	Łączna liczba potwierdzonych przypadków wariantu Omikron w całym stanie: 34*
Albany	36,401	113	-
Allegany	6,503	34	-
Broome	30,087	150	1
Cattaraugus	10,755	40	-
Cayuga	10,370	45	-
Chautauqua	16,244	64	-
Chemung	13,773	69	-
Chenango	6,048	32	-
Clinton	8,746	70	-
Columbia	6,192	39	-
Cortland	6,501	37	-
Delaware	4,912	23	-
Dutchess	39,719	158	-
Erie	133,442	508	-
Essex	3,248	28	-
Franklin	5,910	26	-
Fulton	8,401	40	-
Genesee	9,349	53	-
Greene	5,278	13	-
Hamilton	557	6	-
Herkimer	9,048	37	-
Jefferson	12,324	73	-
Lewis	4,488	27	-
Livingston	7,797	37	-

Madison	8,026	58	-
Monroe	103,793	393	-
Montgomery	7,715	28	-
Nassau	235,824	943	2
Niagara	30,989	163	-
NYC	1,166,561	4,293	22
Oneida	35,309	127	2
Onondaga	63,178	243	-
Ontario	12,720	73	-
Orange	65,072	255	-
Orleans	6,026	33	-
Oswego	15,348	85	-
Otsego	5,948	34	-
Putnam	13,772	58	-
Rensselaer	18,819	116	-
Rockland	56,856	99	-
Saratoga	26,876	163	-
Schenectady	20,533	80	-
Schoharie	3,028	20	-
Schuyler	2,137	17	-
Seneca	3,563	16	-
St. Lawrence	14,011	66	-
Steuben	13,649	81	-
Suffolk	267,652	1,227	4
Sullivan	10,321	45	-
Tioga	6,911	34	-
Tompkins	8,377	319	2
Ulster	20,157	115	-
Warren	8,004	66	-
Washington	7,388	45	-
Wayne	11,219	71	-
Westchester	152,506	459	1
Wyoming	5,757	16	-
Yates	2,164	14	-
Razem	2,826,302	11,577	34

* 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 60 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 47 135. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Broome	2
Chautauqua	4
Dutchess	1
Erie	8
Essex	1
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	4
Livingston	1
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	4
Nassau	2
Niagara	2
Onondaga	1
Ontario	3
Orange	3
Orleans	2
Queens	4
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2

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

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 21 047 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 21 365 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	811,164	868	734,722	1,191
Central New York	621,527	332	572,490	1,054
Finger Lakes	825,378	528	759,688	1,604

Long Island	2,039,061	1,587	1,813,213	1,957
Mid-Hudson	1,591,824	1,415	1,395,550	1,975
Mohawk Valley	312,373	162	288,321	291
New York City	7,358,368	14,142	6,532,775	10,177
North Country	290,420	193	260,642	328
Southern Tier	419,959	981	384,656	678
Western New York	907,575	839	826,801	2,110
W skali stanu	15,177,649	21,047	13,568,858	21,365

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](#)