



Do natychmiastowej publikacji: 27.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 27 842 dawki szczepionki

W całym stanie w sobotę i niedzielę z powodu COVID-19 zmarły 132 osoby*

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

„Wraz z nadchodzącym końcem roku musimy nadal zachowywać czujność”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „Dzięki szczepionkom możemy bezpiecznie przeżyć okres świąteczny. Biorąc udział we wszelkiego rodzaju spotkaniach, należy zachować ostrożność, nosić maseczkę i zachęcać pozostałe osoby do zaszczepienia się i otrzymania dawki przypominającej. Podejmując te kroki, przetrwamy ten trudny czas i ponownie spotkamy się, bezpieczni i zdrowi, w 2022 roku”.

Poniżej znajduje się krótkie podsumowanie dzisiejszych danych. Należy zauważyć, że niektóre liczby oznaczone poniżej pojedynczą gwiazdką oznaczają wzrosty zanotowane w ciągu dwóch dni, ze względu na opóźnienia w raportowaniu w czasie świąt Bożego Narodzenia:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 166 681
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 26 737
- **Procent dodatnich wyników:** 16,04%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 12,41%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 5526 (+635*)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1569*
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 913 (+33*)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 501 (+0)
- **Łączna liczba wypisów:** 227 255 (+781*)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDSobejmująca zarówno sobotę jak i niedzielę:** 132*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 48 066

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: 60 941**

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: 33 133 391**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin: 27 842**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 685 273**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 88,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 80,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%****
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 82,6%****
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 77,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 69,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,9%****
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,3%****

*Ze względu na okres świąteczny, dane pochodzą z 25 i 26 grudnia i prezentują wzrost z dwóch dni

**Liczby szczepień przedstawione przez CDC na dzień 24 grudnia

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

Region	Piątek, 24 grudnia 2021 r.	Sobota, 25 grudnia 2021 r.	Niedziela, 26 grudnia 2021 r.
Capital Region	73.88	72.50	69.65
Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60

Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27
Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
W skali stanu	168.15	178.37	180.82

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

Region	Piątek, 24 grudnia 2021 r.	Sobota, 25 grudnia 2021 r.	Niedziela, 26 grudnia 2021 r.
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
W skali stanu	10.98%	11.70%	12.41%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Piątek, 24 grudnia	Sobota, 25 grudnia	Niedziela, 26 grudnia 2021 r.
---	-----------------------------------	-----------------------------------	--

	2021 r.	2021 r.	
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%
Richmond	11.46%	12.34%	13.17%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 26 737 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 3 210 932. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-
Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3
Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530

Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5
Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1
Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

Ze względu na tempo rozprzestrzeniania się wariantu omikron obecnie większy sens ma podawanie wartości procentowych przypadków tego wariantu zgłaszanych w publicznych bazach danych COVID-19 niż dalsze informowanie o liczbie pojedynczych przypadków. Wartości te można następnie porównać z całkowitą liczbą stwierdzonych przypadków COVID w całym stanie. Proces ten jest zgodny z metodologią rejestrowania wszystkich pozostałych wariantów na stronie Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Z danych dostępnych dzisiaj rano w bazie danych GISAID, największego repozytorium sekwencji wirusa SARS-CoV-2 na świecie, wynika, że wariant Omikron stanowił 66,2% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w dniach 13-26 grudnia 2021 r.

Oznacza to dalszy wzrost w stosunku do wyniku z wczoraj, który dotyczył okresu 8–21 grudnia 2021 r., co jest kolejnym wskaźnikiem tempa rozprzestrzeniania się tego wariantu.

Należy zauważyć, że w przypadku podobnych danych przedstawianych przez CDC, które zaktualizowano w tym tygodniu, jest stosowany model statystyczny w celu prognozowania wartości procentowych wariantów w ostatnim okresie. Ta metoda prognozowania częściowo wyjaśnia wyższy odsetek wariantu omikron ogłoszony przez CDC w tym tygodniu.

W sobotę i niedzielę z powodu COVID-19 zmarło 132* mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa całkowitą liczbę zgonów do 48 066. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11

Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
Wyoming	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](#), 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](#), 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 6809 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4574 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 łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby

Capital Region	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72
New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549
North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
W skali stanu	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

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](#)