



Do natychmiastowej publikacji: 21.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 100 601 dawek szczepionki*

*Wczoraj w skali stanu zanotowano 57 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Z powodu zimowej fali wzrasta liczba zakażeń, ale to nie jest marzec 2020 roku. Wiedzieliśmy, że do tego dojdzie, i Stan Nowy Jork dokłada starań, aby szczepionki, dawki przypominające i testy były szerzej dostępne” — **powiedziała gubernator Hochul**. „Wiemy, co działa: szczepionki, dawki przypominające, noszenie maseczek i zachowywanie ostrożności w zamkniętych przestrzeniach publicznych. Teraz wszyscy powinniśmy zrobić to, co do nas należy, i pomóc chronić osoby najbardziej zagrożone, tak abyśmy wszyscy bezpiecznie przetrwali okres świąteczny”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 214 165
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 22 258
- **Procent dodatnich wyników:** 10,39%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,88%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 4328 (+308)
- **Liczba nowych przyjęć:** 632
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 799 (+30)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 470 (+19)
- **Łączna liczba wypisów:** 223 962 (+308)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 57
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 47 671

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: 60 624**

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: 32 548 719**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 100 601**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 1 092 097**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 88,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 80,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 94,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 82,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 76,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych: 69,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,1%**

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

Region	Sobota, 18 grudnia 2021 r.	Niedziela, 19 grudnia 2021 r.	Poniedziałek, 20 grudnia 2021 r.
Capital Region	59.87	62.37	64.01
Central New York	68.16	68.33	69.06
Finger Lakes	56.81	56.51	56.43
Long Island	102.76	112.50	123.46
Mid-Hudson	68.83	75.01	80.56
Mohawk Valley	77.04	75.30	76.77
New York	92.92	112.35	130.44

City			
North Country	57.08	56.33	56.12
Southern Tier	110.44	110.42	110.06
Western New York	56.22	55.63	56.57
<b>W skali stanu</b>	<b>83.26</b>	<b>93.78</b>	<b>104.01</b>

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

Region	Sobota, 18 grudnia 2021 r.	Niedziela, 19 grudnia 2021 r.	Poniedziałek, 20 grudnia 2021 r.
Capital Region	6.93%	7.05%	7.13%
Central New York	8.20%	8.26%	8.19%
Finger Lakes	8.31%	8.18%	8.12%
Long Island	9.32%	9.84%	10.32%
Mid-Hudson	6.08%	6.42%	6.85%
Mohawk Valley	8.71%	8.62%	8.53%
New York City	6.04%	6.82%	7.49%
North Country	7.57%	7.48%	7.39%
Southern Tier	7.26%	7.27%	7.30%
Western New York	9.09%	9.06%	8.95%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.88%</b>	<b>7.40%</b>	<b>7.88%</b>

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

Dzielnica	Sobota,	Niedziela,	Poniedziałek,
-----------	---------	------------	---------------

<b>miasta Nowy Jork</b>	<b>18 grudnia 2021 r.</b>	<b>19 grudnia 2021 r.</b>	<b>20 grudnia 2021 r.</b>
Bronx	5.53%	6.34%	7.06%
Kings	6.00%	6.80%	7.55%
New York	6.36%	7.10%	7.62%
Queens	5.99%	6.74%	7.49%
Richmond	5.98%	6.64%	7.33%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 otrzymało 22 258 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 2 985 843. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	37,882	181
Allegany	6,769	28
Broome	31,494	114
Cattaraugus	11,133	26
Cayuga	10,806	58
Chautauqua	16,897	54
Chemung	14,295	39
Chenango	6,382	20
Clinton	9,204	52
Columbia	6,462	21
Cortland	6,761	21
Delaware	5,172	25
Dutchess	41,375	159
Erie	137,716	509
Essex	3,419	9
Franklin	6,144	7
Fulton	8,714	33
Genesee	9,703	16
Greene	5,580	19
Hamilton	577	1
Herkimer	9,497	50
Jefferson	12,702	37
Lewis	4,623	6
Livingston	8,105	13
Madison	8,461	46

Monroe	107,008	243
Montgomery	8,004	40
Nassau	249,694	1,955
Niagara	32,224	143
NYC	1,250,195	13,760
Oneida	36,884	165
Onondaga	65,719	225
Ontario	13,310	63
Orange	67,754	284
Orleans	6,237	14
Oswego	16,165	59
Otsego	6,282	23
Putnam	14,533	103
Rensselaer	19,610	94
Rockland	58,781	292
Saratoga	28,188	141
Schenectady	21,221	79
Schoharie	3,221	11
Schuyler	2,280	10
Seneca	3,750	19
St. Lawrence	14,591	48
Steuben	14,124	39
Suffolk	281,474	1,670
Sullivan	10,852	49
Tioga	7,219	14
Tompkins	10,469	126
Ulster	20,872	74
Warren	8,414	33
Washington	7,811	31
Wayne	11,762	53
Westchester	159,078	825
Wyoming	5,967	22
Yates	2,277	7

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 36,6% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w dniach 7–20 grudnia 2021 r. Oznacza to znaczny wzrost w stosunku do wyniku z wczoraj, który dotyczył okresu 5–18 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.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 57 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 47 671. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	2
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	8
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Orleans	1

Queens	3
Rensselaer	2
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Ulster	1
Westchester	1
Wyoming	1

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 12 lat, spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Ponadto w 10 punktach szczepione są spełniające kryteria dzieci w wieku 5 lat i starsze. 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 też skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym są dostępne szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu swojego 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 firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

**Zapraszamy do odwiedzenia naszej [nowej strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów zawierającej najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.**

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 22 035 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 11 425 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

	<b>Liczba osób, które przyjęły co</b>	<b>Liczba w pełni zaszczepionych</b>
--	---------------------------------------	--------------------------------------

Region	najmniej jedną dawkę szczepionki		osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	931,177	1,138	849,798	630
Central New York	625,082	470	577,290	477
Finger Lakes	830,718	743	766,729	538
Long Island	2,061,777	3,858	1,829,370	1,852
Mid-Hudson	1,612,254	3,479	1,412,573	1,689
Mohawk Valley	314,469	238	290,598	260
New York City	7,469,910	10,291	6,613,725	4,604
North Country	292,352	321	263,184	390
Southern Tier	422,998	407	387,049	213
Western New York	914,807	1,090	835,578	772
W skali stanu	15,475,544	22,035	13,825,894	11,425

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.

###