



Do natychmiastowej publikacji: 30.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 145 481 dawek szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 76 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Wraz z nadejściem Nowego Roku, bardziej niż kiedykolwiek wcześniej ważne jest, abyśmy podjęli niezbędne środki ostrożności w celu zapewnienia sobie nawzajem bezpieczeństwa w obliczu zimowej fali zachorowań na COVID”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Od nas wszystkich zależy, czy rok 2022 będzie bezpieczniejszy i zdrowszy niż rok 2021 – zaszczepcie się, przyjmijcie trzecią dawkę, założcie maseczkę i, w miarę możliwości, unikajcie dużych, zamkniętych zgromadzeń publicznych”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu** - 336 469
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 74 207
- **Procent dodatnich wyników** - 22,05%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 16,21%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 7373 (+606)
- **Liczba nowych przyjęć** - 1635
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii** - 1020 (+58)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 518 (+19)
- **Łączna liczba wypisów** - 229 656 (+1.047)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS** - 76
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 48 325

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.

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC - 61 242**

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 - 33 514 185**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin - 145 481**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni - 671 800**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 89,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 80,5%**
- **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): 82,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 77,9%**
- **Procent wszystkich w pełni zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork - 69,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 83,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 71,7%**

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

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 28 grudnia 2021 r.</b>	<b>Środa, 29 grudnia 2021 r.</b>
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95
Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48

New York City	285.85	323.90	359.92
North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
<b>W skali stanu</b>	<b>194.36</b>	<b>222.26</b>	<b>248.11</b>

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

Region	Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r.	Wtorek, 28 grudnia 2021 r.	Środa, 29 grudnia 2021 r.
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%
Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%
New York City	13.70%	15.25%	16.90%
North Country	7.10%	7.19%	8.21%
Southern Tier	8.01%	8.21%	9.51%
Western New York	10.55%	11.72%	13.29%
<b>W skali stanu</b>	<b>13.36%</b>	<b>14.61%</b>	<b>16.21%</b>

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

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 28 grudnia 2021 r.</b>	<b>Środa, 29 grudnia 2021 r.</b>
Bronx	16.46%	18.54%	20.77%
Kings	13.32%	14.67%	16.21%
New York	11.87%	13.23%	14.51%
Queens	14.65%	16.22%	17.98%
Richmond	14.08%	15.84%	17.38%

Wczoraj 74 - 207 mieszkańców uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 3 393 009. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	40,432	496
Allegany	6,957	49
Broome	33,130	293
Cattaraugus	11,449	77
Cayuga	11,314	114
Chautauqua	17,545	116
Chemung	14,945	155
Chenango	6,637	39
Clinton	9,744	129
Columbia	6,898	58
Cortland	7,164	89
Delaware	5,454	61
Dutchess	44,904	669
Erie	146,707	2,252
Essex	3,624	47
Franklin	6,382	34
Fulton	8,990	52
Genesee	10,090	66
Greene	6,031	91
Hamilton	605	8
Herkimer	10,031	103
Jefferson	13,131	98
Lewis	4,740	22
Livingston	8,462	91

Madison	8,976	107
Monroe	112,311	1,290
Montgomery	8,306	76
Nassau	287,304	6,861
Niagara	33,937	376
NYC	1,501,823	43,985
Oneida	38,828	416
Onondaga	69,885	844
Ontario	13,970	136
Orange	74,497	1,598
Orleans	6,421	34
Oswego	17,021	177
Otsego	6,585	42
Putnam	16,221	467
Rensselaer	20,809	174
Rockland	65,029	1,207
Saratoga	30,360	387
Schenectady	22,221	252
Schoharie	3,388	35
Schuyler	2,391	26
Seneca	3,917	36
St. Lawrence	15,053	101
Steuben	14,558	99
Suffolk	313,688	5,772
Sullivan	12,011	268
Tioga	7,585	81
Tompkins	11,325	191
Ulster	22,112	200
Warren	8,986	93
Washington	8,248	103
Wayne	12,231	102
Westchester	179,080	3,409
Wyoming	6,198	32
Yates	2,368	21

Biorąc pod uwagę tempo rozprzestrzeniania się wariantu Omikron, bardziej znaczące jest podawanie odsetka jego wariantów zgłoszonych do publicznych baz danych sekwencji COVID-19, niż podawanie liczby poszczególnych 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 (New York State Department of Health): <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 78% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w dniach 15-28 grudnia 2021 r. Jest to nieznaczny wzrost w stosunku do 74,2% ogłoszonych wczoraj, który dotyczył okresu 14-27 grudnia 2021 r., co jest kolejnym wskaźnikiem stałego 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 różne wartości procentowe dla wariantu Omikron zgłoszone przez CDC w tym tygodniu.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 76 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 48 325. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	1
Genesee	3
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	8
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	2
Nassau	4
Oswego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1

Saratoga	1
Schenectady	3
Schuyler	1
Steuben	2
Suffolk	7
Sullivan	2
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	3
Yates	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 33 772 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 16 593 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki	Liczba w pełni zaszczepionych osób
--	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------

<b>Region</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>
Capital Region	938,916	1,705	855,251	861
Central New York	628,667	507	580,550	363
Finger Lakes	837,003	1,093	771,882	788
Long Island	2,087,980	4,334	1,842,871	2,086
Mid-Hudson	1,632,892	3,066	1,423,828	1,488
Mohawk Valley	316,433	329	292,435	222
New York City	7,615,047	20,354	6,675,842	9,252
North Country	294,156	324	265,041	245
Southern Tier	426,128	568	389,246	352
Western New York	923,433	1,492	842,455	936
W skali stanu	15,700,655	33,772	13,939,401	16,593

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136
Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912
Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877



Western New York	396,024	5,867	24,196
W skali stanu	4,579,483	86,789	387,572

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418