



Do natychmiastowej publikacji: 16.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średni odsetek wyników pozytywnych wynosi 2,37%, 7-dniowa średnia wyników  
pozytywnych  
utrzymuje się poniżej 3%*

*Spadek liczby hospitalizacji z powodu COVID-19 w całym stanie poniżej 3500 –  
najmniej od grudnia 5*

*Wczoraj w całym stanie odnotowano 37 zgonów związanych z Covid-19*

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

„Pragnę podziękować mieszkańcom stanu Nowy Jork za zrobienie tego co do nich należy, aby obniżyć liczbę przypadków i hospitalizacji podczas ostatniej fali zachorowań związanej z wariantem Omikron wirusa”, **powiedziała gubernator Hochul.** „To jednak nie czas, aby odpuścić. Pozostawajmy czujni, wyłączając w to przyjęcie drugiej dawki i szczepienia przypominającego, jeśli jeszcze tego nie zrobiliście. Rodzice i opiekunowie, skonsultujcie się z pediatrą lub świadczeniodawcą opieki zdrowotnej swojego dziecka w związku z jego zaszczepieniem, jeśli jeszcze tego nie zrobiliście”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 138 125
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3274
- **Procent dodatnich wyników:** 2,37%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,78%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3265 (-239)
- **Liczba nowych przyjęć:** 334
- **Liczba pacjentów na OIT:** 530 (-43)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 304 (-13)
- **Łącznie wypisano:** 281 970 (+427)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 37

- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 280**

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: 68 439**

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: 36 574 552**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 39 412**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 280 537**
- **Procent Nowojorczyków w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia: 82,6%**
- **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): 85,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,0%**

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32
Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
<b>W skali stanu</b>	<b>23.89</b>	<b>22.45</b>	<b>20.43</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%
Central New York	7.41%	6.80%	6.58%
Finger Lakes	5.24%	5.08%	4.89%
Long Island	3.43%	3.33%	3.06%
Mid-Hudson	2.97%	2.95%	2.83%
Mohawk Valley	5.77%	5.42%	5.07%

New York City	1.97%	1.87%	1.73%
North Country	7.93%	7.65%	7.51%
Southern Tier	4.52%	4.41%	3.89%
Western New York	5.88%	5.79%	5.37%
W skali stanu	3.08%	2.98%	2.78%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

Wczoraj 3274 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 872 577. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16
Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32
Columbia	9,767	21
Cortland	10,164	15

Delaware	7,480	13
Dutchess	62,804	28
Erie	204,352	133
Essex	5,335	6
Franklin	8,863	20
Fulton	12,120	16
Genesee	13,453	13
Greene	8,363	9
Hamilton	822	2
Herkimer	13,378	17
Jefferson	19,348	45
Lewis	6,035	7
Livingston	11,379	39
Madison	12,545	24
Monroe	148,316	98
Montgomery	11,532	16
Nassau	396,617	199
Niagara	46,862	22
NYC	2,260,868	1,044
Oneida	51,610	112
Onondaga	105,776	187
Ontario	19,220	32
Orange	104,810	57
Orleans	8,481	5
Oswego	24,536	57
Otsego	9,493	12
Putnam	23,154	14
Rensselaer	30,439	33
Rockland	90,841	39
Saratoga	44,577	51
Schenectady	32,005	32
Schoharie	4,843	4
Schuyler	3,336	7
Seneca	5,678	9
St. Lawrence	20,067	63
Steuben	19,238	33
Suffolk	420,923	171
Sullivan	18,032	19
Tioga	10,367	12
Tompkins	17,062	28
Ulster	30,457	31

Warren	13,078	18
Washington	11,687	14
Wayne	16,711	22
Westchester	245,290	117
Wyoming	8,176	10
Yates	3,249	5

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	187	119	63.60%	68	36.40%
Central New York	118	81	68.60%	37	31.40%
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.30%
Long Island	515	254	49.30%	261	50.70%
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.90%
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.00%
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.50%
North Country	69	38	55.10%	31	44.90%
Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.40%
Western New York	283	150	53.00%	133	47.00%

W skali stanu	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.20%
---------------	-------	-------	--------	-------	--------

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 37 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 280. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Chenango	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	8
Madison	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	2
Oneida	3
Orleans	1
Otsego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Tompkins	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 umówić się 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](http://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](http://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 6439 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 9829 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

**Regionalne dane dotyczące  
szczepień wg lokalizacji  
świadczeniodawcy**

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	962,830	261	879,984	316
Central New York	644,233	224	594,986	225
Finger Lakes	860,980	237	796,574	379
Long Island	2,171,016	1,054	1,923,293	1,570
Mid-Hudson	1,696,810	903	1,484,005	1,030
Mohawk Valley	324,117	107	300,871	140
New York City	7,965,006	3,007	7,030,260	5,296
North Country	302,498	218	273,362	231
Southern Tier	438,072	99	400,543	151
Western New York	952,729	329	873,207	491
W skali stanu	16,318,291	6,439	14,557,085	9,829



**Dawki  
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu <b>ostatniej</b> <b>doły</b>	Przyrost w ciągu ostatnich <b>7 dni</b>
Capital Region	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276
North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360
Western New York	506,395	1,375	8,132
W skali stanu	6,827,706	22,932	160,701

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) 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 Departament 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.

15.02.2022	Szpitale		Domy opieki		Placówki opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	6,075	1.16%	2,552	1.69%	330	1.07%	8,309

Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,411	0.46%	63	0.04%	8	0.03%	7,344
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	1,039	0.20%	414	0.27%	50	0.16%	7,684
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę	83	0.02%	1,542	1.02%	548	1.77%	2,194
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,608		4,571		936		25,531
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	514,437		146,421		30,027		272,076
Razem	524,045		150,992		30,963		297,607

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 15.02.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 15.02.2022 oraz powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują fluktuacji pracowników, które mogły wystąpić niezależnie od powyższych kategorii.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)