



Do natychmiastowej publikacji: 01.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

92% spadek liczby przypadków Covid-19 od szczytowej liczby zachorowań z dnia 7 stycznia

43% spadek liczby hospitalizacji z powodu COVID-19 w całym stanie od szczytowego poziomu zachorowań z dnia 12 stycznia

Wczoraj w całym stanie odnotowano 122 zgony z powodu COVID-19

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

„Jestem dumna z ciężkiej pracy, jaką mieszkańcy stanu Nowy Jork włożyli w walkę z tą zimową falą zachorowań”, **powiedziała gubernator Kathy Hochul.** „Tak jak topnieje śnieg, miejmy nadzieję, że te liczby również będą topnieć, nie możemy jednak spocząć na laurach. Jeśli jeszcze tego nie zrobiliście, jak najszybciej zaszczepcie się lub przyjmijcie dawkę przypominającą i noście maseczki w pomieszczeniach, aby zapewnić, że będziemy mogli kontynuować ten spadkowy trend”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 120 322
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7119
- **Procent dodatnich wyników:** 5,92%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni –** 6,27%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 7131 (-60)
- **Liczba nowych przyjęć:** 580
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1140 (-21)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 667 (-34)
- **Łączna liczba wypisów:** 272 871 (+476)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 122

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 53 088**

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 zgłoszonych do CDC: 66 319**

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 – 35 934 978**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 40 603**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 371 768**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 90,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 82,0%**
- **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) - 84,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 87,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 74,1%**

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

REGION	Sobota, 29 stycznia 2022 r.	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.
Capital Region	81.22	77.28	72.02

Central New York	108.49	104.60	94.74
Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid-Hudson	60.56	56.53	52.82
Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12
Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
W skali stanu	68.18	62.96	59.04

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

REGION	Sobota, 29 stycznia 2022 r.	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.
Capital Region	9.79%	9.67%	9.41%
Central New York	12.83%	12.79%	12.17%
Finger Lakes	10.86%	10.32%	9.90%
Long Island	8.24%	7.87%	7.58%
Mid-Hudson	6.60%	6.23%	5.82%
Mohawk Valley	10.32%	10.43%	9.96%
New York City	4.83%	4.52%	4.26%
North Country	13.27%	13.40%	13.00%

Southern Tier	7.88%	7.99%	8.07%
Western New York	12.92%	12.36%	11.25%
W skali stanu	6.92%	6.64%	6.27%

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

DZIELNICA	Sobota, 29 stycznia 2022 r.	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

Wczoraj 7119 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 791 065. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18
Clinton	14,918	65
Columbia	9,460	29
Cortland	9,821	23
Delaware	7,223	15
Dutchess	61,735	89
Erie	200,464	483
Essex	5,125	18
Franklin	8,426	21

Fulton	11,689	27
Genesee	13,179	16
Greene	8,147	22
Hamilton	787	0
Herkimer	13,010	40
Jefferson	18,526	63
Lewis	5,869	7
Livingston	11,030	15
Madison	12,058	26
Monroe	145,575	209
Montgomery	11,151	24
Nassau	391,526	470
Niagara	45,951	77
NYC	2,232,202	2,639
Oneida	50,172	84
Onondaga	102,348	240
Ontario	18,622	48
Orange	103,141	182
Orleans	8,291	14
Oswego	23,423	96
Otsego	9,131	25
Putnam	22,846	18
Rensselaer	29,456	57
Rockland	89,702	71
Saratoga	43,203	84
Schenectady	31,146	56
Schoharie	4,671	15
Schuyler	3,232	5
Seneca	5,426	18
St. Lawrence	19,120	68
Steuben	18,574	50
Suffolk	416,036	684
Sullivan	17,635	36
Tioga	10,026	20
Tompkins	16,383	34
Ulster	29,754	55
Warren	12,635	39
Washington	11,269	36
Wayne	16,191	41
Westchester	242,284	257
Wyoming	7,998	12

Yates	3,139	3
-------	-------	---

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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid-Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%
New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%
North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
W skali stanu	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

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 122 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 53 088. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1
Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2
Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	1
Westchester	6

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 ZIP 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.

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 8823 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 10 673 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	958,429	346	873,891	468
Central New York	640,916	281	590,817	347
Finger Lakes	856,553	444	790,112	503
Long Island	2,152,776	1,872	1,898,246	2,254
Mid-Hudson	1,683,134	1,527	1,467,079	1,502
Mohawk Valley	322,652	160	298,541	183
New York City	7,897,845	3,335	6,939,038	4,351
North Country	300,375	206	270,677	167

Southern Tier	436,206	188	397,640	200
Western New York	947,534	464	864,840	698
W skali stanu	16,196,420	8,823	14,390,881	10,673

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	431,836	945	9,521
Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969
Mid-Hudson	708,836	3,197	24,834
Mohawk Valley	151,560	531	4,657
New York City	2,186,947	5,967	76,914
North Country	132,737	589	4,190
Southern Tier	204,025	590	5,368
Western New York	486,532	1,685	14,559
W skali stanu	5,923,921	20,036	194,821

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.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)