



Do natychmiastowej publikacji: 17.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Wskaźnik dodatnich wyników w całym stanie wynosi 2,19% – najmniej od 30 października

Średni, ogólnostanowy procent dodatnich wyników z 7 dni wynosi 2,5%

3065 hospitalizacji w związku COVID-19 wczoraj – najmniej od 30 listopada

Dalszy spadek liczby nowych przypadków i hospitalizacji we wszystkich regionach

Wczoraj w całym stanie zanotowano 46 zgonów związanych z COVID-19

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

„Dni są coraz dłuższe, pogoda coraz lepsza, a liczba przypadków COVID wykazuje tendencję spadkową – ale nie możemy zrezygnować z naszego ciężko wywalzonego postępu”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Bardzo ważne jest, abyśmy nadal korzystali z broni, którą mamy do dyspozycji w walce z tym wirusem. Jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, osoby już zaszczepione powinny przyjąć dawkę przypominającą, a wszyscy powinniśmy zachęcać naszych znajomych i członków rodziny do zrobienia tego samego”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 168 667
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3687
- **Procent dodatnich wyników:** 2,19%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,50%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 3065 (-200)
- **Liczba nowych przyjęć:** 344
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 497 (-33)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 290 (-14)**
- **Łączna liczba wypisów: 282 410 (+440)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 46**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 330**

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: 68 567**

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: 36 621 066**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin: 46 514**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 279 075**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,7%**
- **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): 70,9%**
- **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: 72,8%**

- 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): 75,1%

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

REGION	Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.	Wtorek, 15 lutego 2022 r.	Środa, 16 lutego 2022 r.
Capital Region	30.31	27.20	24.48
Central New York	39.68	37.32	33.93
Finger Lakes	23.05	21.55	19.42
Long Island	18.34	16.64	14.96
Mid-Hudson	19.66	16.65	15.02
Mohawk Valley	34.47	31.64	28.55
New York City	18.46	16.82	13.28
North Country	48.96	46.78	43.92
Southern Tier	38.68	37.01	33.85
Western New York	23.85	21.22	19.44
W skali stanu	22.45	20.43	17.69

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

REGION	Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.	Wtorek, 15 lutego 2022 r.	Środa, 16 lutego 2022 r.
Capital Region	5.27%	4.89%	4.42%
Central New York	6.80%	6.58%	6.15%

Finger Lakes	5.08%	4.89%	4.51%
Long Island	3.33%	3.06%	2.81%
Mid-Hudson	2.95%	2.83%	2.69%
Mohawk Valley	5.42%	5.07%	4.59%
New York City	1.87%	1.73%	1.41%
North Country	7.65%	7.51%	7.50%
Southern Tier	4.41%	3.89%	4.11%
Western New York	5.79%	5.37%	5.10%
W skali stanu	2.98%	2.78%	2.50%

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

DZIELNICA	Poniedziałek, 14 lutego 2022 r.	Wtorek, 15 lutego 2022 r.	Środa, 16 lutego 2022 r.
Bronx	1.37%	1.28%	1.16%
Kings	1.64%	1.52%	1.38%
New York	1.63%	1.48%	1.38%
Queens	2.70%	2.53%	1.58%
Richmond	2.10%	2.06%	1.89%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 3687 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 876 264. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	57,516	62
Allegany	8,693	23
Broome	43,818	79
Cattaraugus	15,001	21
Cayuga	15,455	16

Chautauqua	23,130	24
Chemung	20,750	25
Chenango	9,027	16
Clinton	15,981	67
Columbia	9,774	7
Cortland	10,189	25
Delaware	7,491	11
Dutchess	62,853	49
Erie	204,513	161
Essex	5,348	13
Franklin	8,892	29
Fulton	12,140	20
Genesee	13,466	13
Greene	8,370	7
Hamilton	823	1
Herkimer	13,397	19
Jefferson	19,387	39
Lewis	6,046	11
Livingston	11,399	20
Madison	12,576	31
Monroe	148,455	139
Montgomery	11,546	14
Nassau	396,845	228
Niagara	46,899	37
NYC	2,262,038	1,170
Oneida	51,675	65
Onondaga	105,917	141
Ontario	19,251	31
Orange	104,882	72
Orleans	8,494	13
Oswego	24,580	44
Otsego	9,510	17
Putnam	23,163	9
Rensselaer	30,476	37
Rockland	90,885	44
Saratoga	44,651	74
Schenectady	32,055	50
Schoharie	4,856	13
Schuyler	3,346	10
Seneca	5,689	11

St. Lawrence	20,134	67
Steuben	19,291	53
Suffolk	421,124	201
Sullivan	18,047	15
Tioga	10,385	18
Tompkins	17,100	38
Ulster	30,503	46
Warren	13,103	25
Washington	11,715	28
Wayne	16,748	37
Westchester	245,430	140
Wyoming	8,180	4
Yates	3,256	7

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	117	62.6%	70	37.4%
Central New York	110	72	65.5%	38	34.5%
Finger Lakes	386	175	45.3%	211	54.7%
Long Island	469	225	48.0%	244	52.0%
Mid-Hudson	278	128	46.0%	150	54.0%
Mohawk Valley	75	50	66.7%	25	33.3%
New York City	1,132	483	42.7%	649	57.3%

North Country	68	36	52.9%	32	47.1%
Southern Tier	102	56	54.9%	46	45.1%
Western New York	258	138	53.5%	120	46.5%
W skali stanu	3,065	1,480	48.3%	1,585	51.7%

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 46 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 330. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	2
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	3
Nassau	1
New York	5
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Steuben	2
Suffolk	5
Tompkins	1

Ulster	1
Westchester	4

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](#), 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 otrzymało 6705 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 10 053 osób. 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	963,101	271	880,296	312

Central New York	644,433	200	595,218	232
Finger Lakes	861,268	288	797,143	569
Long Island	2,174,015	2,999	1,926,160	2,867
Mid-Hudson	1,697,643	833	1,485,078	1,073
Mohawk Valley	324,209	92	301,036	165
New York City	7,968,002	2,996	7,035,512	5,252
North Country	302,674	176	273,556	194
Southern Tier	438,287	215	400,784	241
Western New York	951,364	-1,365	872,355	-852
W skali stanu	16,324,996	6,705	14,567,138	10,053

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	448,454	1,021	6,223
Central New York	298,597	973	5,645
Finger Lakes	467,190	1,528	8,204
Long Island	1,074,976	5,775	27,478
Mid-Hudson	821,693	3,420	20,036
Mohawk Valley	159,107	498	3,163
New York City	2,726,479	13,644	78,948
North Country	140,036	442	2,854
Southern Tier	212,651	571	3,443
Western New York	508,072	1,677	8,584
W skali stanu	6,857,255	29,549	164,578

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