



Do natychmiastowej publikacji: 07.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Wczoraj w całym stanie zanotowano 3795 przypadków, co stanowi najniższy wskaźnik od 8 listopada

W ciągu ostatniego tygodnia liczba nowych przypadków spadła o 40%

We wszystkich regionach spadła liczba przyjęć do szpitali z powodu COVID-19

W ciągu ostatniego tygodnia liczba hospitalizacji w związku z COVID-19 spadła prawie o 30%

Wczoraj w całym stanie zanotowano 90 zgonów z powodu COVID-19

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

„Spadek liczby przypadków COVID-19 i hospitalizacji jest powodem do świętowania i nadziei, ale nie powinien być źródłem naszego samozadowolenia”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Nadal możemy wiele zrobić, aby zapewnić, że zatrzymamy rozprzestrzenianie się wirusa i utrzymamy nasze firmy oraz szkoły otwarte. Znamy narzędzia, które działają, więc jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, oraz, jeśli się do tego już kwalifikuje, przyjąć dawkę przypominającą”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 90 292
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3795
- **Procent dodatnich wyników:** 4,20%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,53%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 5069 (-78)
- **Liczba nowych przyjęć:** 422
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 814 (-40)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 452 (-42)
- **Łączna liczba wypisów:** 277 571 (+427)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 90**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 53 715**

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: 67 222**

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: 36 213 205**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 29 225**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 318 830**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,3%**
- **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): 84,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,6%**

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

REGION	Piątek, 4 lutego 2022 r.	Sobota, 5 lutego 2022 r.	Niedziela, 6 lutego 2022 r.
Capital Region	53.54	54.72	52.58
Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68
Southern Tier	65.51	57.93	54.77
Western New York	48.80	44.80	42.11
W skali stanu	40.05	37.78	36.81

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

REGION	Piątek, 4 lutego 2022 r.	Sobota, 5 lutego 2022 r.	Niedziela, 6 lutego 2022 r.
Capital Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New York	9.79%	9.65%	9.58%
Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%
Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%

Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western New York	8.92%	8.76%	8.57%
W skali stanu	4.87%	4.65%	4.53%

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

DZIELNICA	Piątek, 4 lutego 2022 r.	Sobota, 5 lutego 2022 r.	Niedziela, 6 lutego 2022 r.
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 3795 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 834 305. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	56,760	59
Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17
Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11
Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11

Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14
Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37
Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45
Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3
Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7
Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21

Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	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	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%
North Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western New York	413	218	52.8%	195	47.2%
W skali stanu	5,069	2,595	51.2%	2,474	48.8%

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 90 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 53 715. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3
Schoharie	1
St. Lawrence	3
Suffolk	12
Sullivan	1
Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

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 otrzymało 6273 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyły 7874 osoby. 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	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716
Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97

New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165
Western New York	949,737	197	868,459	283
W skali stanu	16,250,478	6,273	14,466,349	7,874

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390
W skali stanu	6,624,136	15,777	720,251

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 NYSIS 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