



Do natychmiastowej publikacji: 23.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Wczorajszy dzienny wskaźnik wyników pozytywnych poniżej 2 procent, poniżej 2,5 procent przez ostatnie pięć kolejnych dni

Wczoraj w całym stanie odnotowano 38 zgonów z powodu COVID-19

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

„Dzięki mieszkańcom stanu Nowy Jork, którzy się zaszczepili i przyjęli dawkę przypominającą, nasz stan jest liderem w walce z tym wirusem i idzie naprzód w walce z pandemią w nowy sposób”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionka jest kluczowym narzędziem ochrony przed COVID-19, ale wciąż mamy przed sobą więcej pracy, aby zaszczepić nasze dzieci. Rodziców i opiekunów zachęcam do skorzystania z zimowej przerwy w nauce i skonsultowania się z pediatrą w sprawie jak najszybszego zaszczepienia i zaszczepienia waszego dziecka”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 129 088
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2456
- **Procent dodatnich wyników:** 1,90%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,02%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2404 (-57)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych:** 249
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 385 (-41)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 212 (-27)
- **Łączna liczba wypisów:** 284 341 (+272)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 38
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 54 564

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: 69 054**

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: 36 747 978**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 13 543**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 173 426**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,8%**
- **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): 85,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,3%**

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

REGION	Niedziela, 20 lutego 2022 r.	Poniedziałek, 21 lutego 2022 r.	Wtorek, 22 lutego 2022 r.
Capital Region	20.78	20.17	18.72
Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52
Western New York	16.70	15.62	15.27
W skali stanu	15.57	15.06	14.46

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

REGION	Niedziela, 20 lutego 2022 r.	Poniedziałek, 21 lutego 2022 r.	Wtorek, 22 lutego 2022 r.
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%
Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%

New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%
W skali stanu	2.16%	2.08%	2.02%

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

DZIELNICA	Niedziela, 20 lutego 2022 r.	Poniedziałek, 21 lutego 2022 r.	Wtorek, 22 lutego 2022 r.
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

Wczoraj 2456 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 892 359. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	57,777	34
Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20
Cayuga	15,543	11
Chautauqua	23,258	18
Chemung	20,859	17
Chenango	9,090	9
Clinton	16,161	20
Columbia	9,844	9
Cortland	10,247	12

Delaware	7,530	10
Dutchess	63,041	31
Erie	205,280	112
Essex	5,398	12
Franklin	8,981	9
Fulton	12,216	17
Genesee	13,507	5
Greene	8,404	4
Hamilton	828	1
Herkimer	13,476	9
Jefferson	19,517	17
Lewis	6,067	5
Livingston	11,442	2
Madison	12,645	12
Monroe	148,943	59
Montgomery	11,626	13
Nassau	397,697	147
Niagara	47,066	30
NYC	2,268,109	899
Oneida	51,953	65
Onondaga	106,548	106
Ontario	19,383	24
Orange	105,162	48
Orleans	8,511	2
Oswego	24,837	45
Otsego	9,587	11
Putnam	23,259	9
Rensselaer	30,670	18
Rockland	91,052	19
Saratoga	44,902	36
Schenectady	32,202	12
Schoharie	4,886	2
Schuyler	3,369	5
Seneca	5,722	5
St. Lawrence	20,325	39
Steuben	19,403	13
Suffolk	422,039	176
Sullivan	18,125	8
Tioga	10,451	11

Tompkins	17,279	24
Ulster	30,684	21
Warren	13,205	15
Washington	11,788	13
Wayne	16,823	12
Westchester	246,158	99
Wyoming	8,206	2
Yates	3,283	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	137	78	56.9%	59	43.1%
Central New York	95	58	61.1%	37	38.9%
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	57.4%
Long Island	389	173	44.5%	216	55.5%
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	57.8%
Mohawk Valley	50	33	66.0%	17	34.0%
New York City	901	368	40.8%	533	59.2%
North Country	68	35	51.5%	33	48.5%
Southern Tier	86	55	64.0%	31	36.0%

Western New York	176	95	54.0%	81	46.0%
W skali stanu	2,404	1,108	46.1%	1,296	53.9%

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 38 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 564. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
Wyoming	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](#), 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 2824 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 3035 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	964,384	189	881,792	236
Central New York	645,465	184	596,405	194
Finger Lakes	862,774	274	799,271	303
Long Island	2,178,301	868	1,932,240	791
Mid-Hudson	1,701,058	601	1,489,361	648

Mohawk Valley	324,659	110	301,736	136
New York City	7,972,475	50	7,040,540	69
North Country	303,410	182	274,465	187
Southern Tier	438,989	132	401,747	146
Western New York	952,904	234	874,574	325
W skali stanu	16,344,419	2,824	14,592,131	3,035

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	453,452	670	6,019
Central New York	302,871	606	5,247
Finger Lakes	473,928	814	8,266
Long Island	1,093,328	2,048	24,127
Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636
Mohawk Valley	161,362	312	2,753
New York City	2,747,438	125	34,603
North Country	142,180	332	2,586
Southern Tier	215,608	283	3,528
Western New York	514,914	1,015	8,519
W skali stanu	6,939,990	7,813	112,284

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.

22.02.2022	Szpital	Do my opieki	Placówki opieki ambulatoryjnej	Licencyjne agencje opieki domowej	Hospicja	Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej	Łącznie	
------------	---------	--------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------	---	---------	--

Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	6,074	1.16%	2,533	1.68%	339	1.10%	8,122	2.95%	97	1.55%	167	1.22%	17,332	1.73%
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,412	0.46%	70	0.05%	8	0.03%	2,609	0.95%	85	1.36%	143	1.04%	5,327	0.53%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	1,004	0.19%	399	0.26%	49	0.16%	6,685	2.43%	5	0.08%	65	0.47%	8,207	0.82%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia	83	0.02%	1,514	1.00%	514	1.67%	2,511	0.91%	0	0.00%	13	0.09%	4,635	0.46%

a się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę												
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,573	4,516	910	19,927	187	388	35,501					
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	513,943	146,175	29,904	255,667	6,067	13,309	965,065					
Razem	523,516	150,691	30,814	275,594	6,254	13,697	1,000,566					

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 22.02.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 22.02.2022 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418