



Do natychmiastowej publikacji: 13.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 101 194 dawki szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 195 zgonów związanych z COVID-19

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

„Nawet jeśli liczba nowych zakażeń zmierza w dobrym kierunku, zbyt wielu mieszkańców stanu Nowy Jork choruje, jest hospitalizowanych lub tragicznie traci życie – musimy pozostać czujni w naszej walce z wirusem”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Nie możemy sobie pozwolić na cofnięcie postępu, jaki poczyniliśmy w walce z tą zimową falą zachorowań. Nadal używajmy narzędzi, które mamy do dyspozycji, aby powstrzymać rozprzestrzenianie się choroby i zapewnić naszym bliskim bezpieczeństwo i zdrowie: szczepionki, dawki przypominające, maseczki i najlepsze praktyki, takie jak mycie rąk i pozostanie w domu w przypadku choroby”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 356 699
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 60 374
- **Procent dodatnich wyników:** 16,93%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 19,42%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 12 452 (-219)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1848
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1615 (+22)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 845 (+15)
- **Łączna liczba wypisów:** 249 248 (+1894)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 195
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 50 154

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: 62 849**

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: 34 712 435**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin: 101 194**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 629 690**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 81,1%**
- **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): 83,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 70,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 85,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,7%**

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

Region	Poniedziałek, 10 stycznia 2022 r.	Wtorek, 11 stycznia 2022 r.	Środa, 12 stycznia 2022 r.
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87
Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18

New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70
W skali stanu	378.30	364.35	346.93

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

Region	Poniedziałek, 10 stycznia 2022 r.	Wtorek, 11 stycznia 2022 r.	Środa, 12 stycznia 2022 r.
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%
Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%
Mohawk Valley	17.53%	17.63%	17.39%
New York City	20.15%	19.38%	18.45%
North Country	17.62%	17.49%	17.28%
Southern Tier	15.29%	14.94%	15.33%
Western New York	22.71%	22.77%	22.70%
W skali stanu	20.91%	20.22%	19.42%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 10 stycznia 2022 r.	Wtorek, 11 stycznia 2022 r.	Środa, 12 stycznia 2022 r.
Bronx	22.96%	21.81%	20.34%
Kings	18.64%	17.80%	17.05%
New York	16.20%	15.73%	15.03%
Queens	22.99%	22.34%	21.39%
Richmond	21.74%	20.56%	19.15%

Wczoraj 60 374 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 359 183. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	49,387	747
Allegany	7,563	61
Broome	38,583	493
Cattaraugus	12,732	119
Cayuga	13,354	136
Chautauqua	19,947	186
Chemung	17,786	381
Chenango	7,625	91
Clinton	12,130	221
Columbia	8,281	125
Cortland	8,490	117
Delaware	6,402	78
Dutchess	55,713	704
Erie	179,275	1,943
Essex	4,438	68
Franklin	7,379	94
Fulton	10,216	104
Genesee	11,698	166
Greene	7,277	143
Hamilton	729	5
Herkimer	11,603	154
Jefferson	15,671	238
Lewis	5,333	54
Livingston	9,722	128
Madison	10,528	116
Monroe	132,654	1,445
Montgomery	9,785	114

Nassau	365,524	4,098
Niagara	41,190	515
NYC	2,036,634	31,530
Oneida	44,995	511
Onondaga	88,707	1,400
Ontario	16,385	210
Orange	94,101	1,614
Orleans	7,372	110
Oswego	20,288	286
Otsego	7,919	107
Putnam	20,931	260
Rensselaer	25,800	442
Rockland	82,015	1,024
Saratoga	37,866	561
Schenectady	27,282	411
Schoharie	3,992	66
Schuyler	2,818	31
Seneca	4,629	81
St. Lawrence	16,872	148
Steuben	16,418	295
Suffolk	388,229	4,413
Sullivan	15,636	281
Tioga	8,862	135
Tompkins	14,013	292
Ulster	26,406	313
Warren	11,065	182
Washington	9,828	151
Wayne	14,116	197
Westchester	225,086	2,354
Wyoming	7,168	87
Yates	2,735	38

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	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie
--------	---	---	--	---	--

		powikłań związanych z COVID	powikłań związanych z COVID	był uznany za jeden z powodów przyjęcia	był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	400	299	75%	101	25%
Central New York	309	217	70%	92	30%
Finger Lakes	707	423	60%	284	40%
Long Island	2,177	1,341	62%	836	38%
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	36%
Mohawk Valley	155	114	74%	41	26%
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	47%
North Country	98	59	60%	39	40%
Southern Tier	210	107	51%	103	49%
Western New York	635	406	64%	229	36%
W skali stanu	12,452	7,205	58%	5,247	42%

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

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 195 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 50 154. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	18
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1

Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	7
Genesee	1
Greene	1
Kings	38
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	13
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	37
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	4
St. Lawrence	2
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	2
Warren	1
Wayne	1
Westchester	8

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](https://www.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 23 392 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 17 669 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

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	949,128	754	864,167	572
Central New York	634,187	502	585,314	364
Finger Lakes	849,124	3,316	783,218	2,861
Long Island	2,118,748	3,578	1,866,736	2,286
Mid-Hudson	1,657,539	2,887	1,443,239	1,716
Mohawk Valley	319,406	252	295,408	264
New York City	7,764,805	12,614	6,782,427	10,290
North Country	296,990	311	267,805	255
Southern Tier	428,661	-1,897	390,955	-1,913
Western New York	934,731	1,075	852,764	974

W skali stanu	15,953,319	23,392	14,132,033	17,669
---------------	------------	--------	------------	--------

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	395,947	3,902	24,938
Central New York	251,454	2,494	16,871
Finger Lakes	402,293	4,528	26,392
Long Island	773,628	9,146	56,218
Mid-Hudson	625,304	7,990	45,012
Mohawk Valley	136,238	1,129	7,918
New York City	1,926,187	20,375	133,082
North Country	117,562	1,358	8,050
Southern Tier	183,883	1,534	12,016
Western New York	440,525	3,690	24,652
W skali stanu	5,253,021	56,146	355,149

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) 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 Wydział 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.

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 11.01.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 11.01.2022 oraz powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują fluktuacji pracowników, które mogły wystąpić niezależnie od powyższych kategorii.

###