



Do natychmiastowej publikacji: 5.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Średnia liczba przyjęć do szpitala w ciągu 7 dni spadła o 20% w porównaniu z poprzednim tygodniem

Najniższa liczba hospitalizacji od 11 sierpnia

Wczoraj w całym stanie zanotowano 16 zgonów związanych z COVID-19

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

„W miarę kolejnych postępów w walce z pandemią w stanie Nowy Jork powinniśmy konsekwentnie podążać drogą, która doprowadziła nas tu, gdzie dziś jesteśmy” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionki i dawki przypominające działają i są naszym najpotężniejszym narzędziem w walce z tym wirusem. Będziemy nadal zachęcać każdego mieszkańca stanu Nowy Jork do zaszczepienia się, przyjęcia dawki przypominającej i pozostawania w domu w czasie choroby”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 154 544**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 2574**
- **Procent dodatnich wyników: 1,67%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 1,60%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1541 (-90)**
- **Liczba nowych przyjęć: 172**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 282 (+7)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 150 (+9)**
- **Łączna liczba wypisów: 286 864 (+235)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 16**

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 819**

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: 69 418**

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: 37 108 989**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 20 984**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 324 532**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,8 %**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,1%**
- **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): 85,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,1 %**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,6%**

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

REGION	Środa, 2 marca 2022 r.	Czwartek, 3 marca 2022 r:	Piątek, 4 marca 2022 r.
Capital Region	12.43	12.59	11.39
Central New York	20.78	20.17	20.52
Finger Lakes	8.25	7.94	7.78
Long Island	8.10	7.57	7.41
Mid-Hudson	8.29	7.81	8.58
Mohawk Valley	13.63	13.16	11.86
New York City	8.08	7.91	8.81
North Country	19.33	19.16	18.58
Southern Tier	17.08	17.76	16.27
Western New York	9.74	9.54	9.06
W skali stanu	9.65	9.40	9.67

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

REGION	Środa, 2 marca 2022 r.	Czwartek, 3 marca 2022 r:	Piątek, 4 marca 2022 r.
Capital Region	3.05%	3.09%	2.79%
Central New York	4.85%	4.59%	4.58%
Finger Lakes	2.70%	2.47%	2.32%
Long Island	1.79%	1.68%	1.66%
Mid-Hudson	1.70%	1.58%	1.59%
Mohawk Valley	2.70%	2.61%	2.43%

New York City	1.09%	1.04%	1.09%
North Country	4.77%	4.56%	4.15%
Southern Tier	2.83%	2.85%	2.69%
Western New York	2.99%	2.86%	2.66%
W skali stanu	1.71%	1.63%	1.60%

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

DZIELNICA	Środa, 2 marca 2022 r.	Czwartek, 3 marca 2022 r.	Piątek, 4 marca 2022 r.
Bronx	0.79%	0.71%	0.87%
Kings	0.96%	0.94%	1.00%
New York	1.30%	1.28%	1.33%
Queens	1.16%	1.07%	1.04%
Richmond	1.29%	1.26%	1.26%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2574 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 912 822. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,101	44
Allegany	8,824	10
Broome	44,477	27
Cattaraugus	15,218	5
Cayuga	15,686	17
Chautauqua	23,372	6
Chemung	21,024	13
Chenango	9,162	5
Clinton	16,368	17
Columbia	9,902	8
Cortland	10,316	5
Delaware	7,573	-

Dutchess	63,297	21
Erie	206,126	65
Essex	5,477	6
Franklin	9,139	10
Fulton	12,300	7
Genesee	13,540	1
Greene	8,459	-
Hamilton	836	1
Herkimer	13,561	5
Jefferson	19,652	12
Lewis	6,099	2
Livingston	11,494	7
Madison	12,742	14
Monroe	149,523	59
Montgomery	11,687	9
Nassau	398,883	121
Niagara	47,299	16
NYC	2,275,963	1,299
Oneida	52,286	27
Onondaga	107,652	129
Ontario	19,535	12
Orange	105,547	118
Orleans	8,533	2
Oswego	25,098	16
Otsego	9,677	6
Putnam	23,336	7
Rensselaer	30,904	13
Rockland	91,290	53
Saratoga	45,250	28
Schenectady	32,419	19
Schoharie	4,914	2
Schuyler	3,389	1
Seneca	5,766	3
St. Lawrence	20,595	33
Steuben	19,572	13
Suffolk	423,073	79
Sullivan	18,210	6
Tioga	10,513	2
Tompkins	17,564	34

Ulster	30,909	13
Warren	13,318	9
Washington	11,875	5
Wayne	16,917	7
Westchester	247,036	121
Wyoming	8,232	2
Yates	3,312	2

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	106	61	57.5%	45	42.5%
Central New York	58	36	62.1%	22	37.9%
Finger Lakes	242	93	38.4%	149	61.6%
Long Island	230	93	40.4%	137	59.6%
Mid-Hudson	110	47	42.7%	63	57.3%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	539	214	39.7%	325	60.3%
North Country	47	15	31.9%	32	68.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	110	56	50.9%	54	49.1%

W skali stanu	1,541	664	43.1%	877	56.9%
----------------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

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 16 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 819. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Dutchess	1
Erie	3
Greene	1
Kings	2
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	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 przyjęło 4828 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 5996 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	966,014	184	883,546	207
Central New York	646,439	118	597,864	134
Finger Lakes	864,592	190	801,427	233
Long Island	2,184,641	649	1,940,523	910
Mid-Hudson	1,706,029	531	1,495,093	595
Mohawk Valley	325,262	88	302,510	77
New York City	8,014,918	2,691	7,098,432	3,360
North Country	304,138	114	275,365	92
Southern Tier	439,665	77	402,604	119
Western New York	954,954	186	877,354	269
W skali stanu	16,406,652	4,828	14,674,718	5,996

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	457,925	454	3,034
Central New York	305,905	289	1,746
Finger Lakes	478,338	395	2,729
Long Island	1,117,231	1,269	17,772

Mid-Hudson	852,467	1,218	13,299
Mohawk Valley	163,217	188	1,177
New York City	2,906,985	5,320	158,378
North Country	143,914	166	1,000
Southern Tier	218,260	246	1,739
Western New York	520,314	470	3,422
W skali stanu	7,164,556	10,015	204,296

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](#)