



Do natychmiastowej publikacji: 03.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Dzienny wskaźnik pozytywnych wyników w całym stanie poniżej 2 procent przez siedem dni z rzędu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 26 zgonów z powodu COVID-19

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

„W miarę postępów w walce z pandemią ważne jest, abyśmy kontynuowali ciężką pracę, która doprowadziła nas do tego miejsca”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionki i dawki przypominające działają i są naszym najpotężniejszym narzędziem w walce z tym wirusem. Szczepionka jest bezpłatna, wygodna, a co najważniejsze bezpieczna dla dzieci i dorosłych – zaszczepcie się, jeśli jeszcze tego nie zrobiliście, i dopilnujcie, aby Wasi przyjaciele i rodzina również się zaszczepili”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 54 786**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 2444**
- **Procent dodatnich wyników: 1,44%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 1,71%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1719 (-113)**
- **Liczba nowych przyjęć: 207**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 298 (-12)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 154 (-12)**
- **Łączna liczba wypisów: 286 394 (+262)**
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 26**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 54 786**

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: 69 391**

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: 37 068 632**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 23 241**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 305 662**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,0%**
- **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): 85,6%**
- **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): 71,7%**
- **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): 89,0%**
- **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	Poniedziałek, 28 lutego 2022 r.	Wtorek, 1 marca 2022 r.	Środa, 2 marca 2022 r.
Capital Region	12.88	13.06	12.43
Central New York	19.77	20.76	20.78
Finger Lakes	8.65	8.74	8.25
Long Island	8.08	7.53	8.10
Mid-Hudson	8.59	8.20	8.29
Mohawk Valley	15.81	14.42	13.63
New York City	8.57	8.38	8.08
North Country	21.45	20.46	19.33
Southern Tier	17.69	17.33	17.08
Western New York	10.57	10.24	9.74
W skali stanu	10.08	9.84	9.65

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

REGION	Poniedziałek, 28 lutego 2022 r.	Wtorek, 1 marca 2022 r.	Środa, 2 marca 2022 r.
Capital Region	3.30%	3.23%	3.05%
Central New York	5.16%	5.13%	4.85%
Finger Lakes	2.96%	2.91%	2.70%
Long Island	1.90%	1.75%	1.79%
Mid-Hudson	1.62%	1.73%	1.70%
Mohawk Valley	3.33%	2.99%	2.70%
New York City	1.26%	1.21%	1.09%

North Country	5.47%	5.20%	4.77%
Southern Tier	2.94%	2.90%	2.83%
Western New York	3.23%	3.18%	2.99%
W skali stanu	1.88%	1.84%	1.71%

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

DZIELNICA	Poniedziałek, 28 lutego 2022 r.	Wtorek, 1 marca 2022 r.	Środa, 2 marca 2022 r.
Bronx	1.28%	1.18%	0.79%
Kings	1.10%	1.05%	0.96%
New York	1.30%	1.31%	1.30%
Queens	1.41%	1.31%	1.16%
Richmond	1.48%	1.46%	1.29%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2444 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 908 263. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,018	35
Allegany	8,806	2
Broome	44,408	27
Cattaraugus	15,203	20
Cayuga	15,653	16
Chautauqua	23,354	6
Chemung	20,994	27
Chenango	9,152	9
Clinton	16,337	32
Columbia	9,892	4
Cortland	10,306	5
Delaware	7,566	10
Dutchess	63,256	47
Erie	205,953	90

Essex	5,468	7
Franklin	9,091	20
Fulton	12,283	8
Genesee	13,535	5
Greene	8,453	4
Hamilton	834	-
Herkimer	13,549	9
Jefferson	19,623	9
Lewis	6,095	3
Livingston	11,478	3
Madison	12,717	4
Monroe	149,417	55
Montgomery	11,672	3
Nassau	398,668	181
Niagara	47,261	22
NYC	2,273,963	926
Oneida	52,230	33
Onondaga	107,408	140
Ontario	19,509	20
Orange	105,406	32
Orleans	8,531	3
Oswego	25,050	22
Otsego	9,663	12
Putnam	23,320	5
Rensselaer	30,875	24
Rockland	91,221	25
Saratoga	45,175	35
Schenectady	32,374	27
Schoharie	4,909	7
Schuyler	3,384	5
Seneca	5,754	1
St. Lawrence	20,535	35
Steuben	19,547	18
Suffolk	422,911	165
Sullivan	18,194	11
Tioga	10,508	8
Tompkins	17,472	26
Ulster	30,874	35
Warren	13,293	18

Washington	11,860	9
Wayne	16,903	9
Westchester	246,820	123
Wyoming	8,227	5
Yates	3,305	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	117	69	59.0%	48	41.0%
Central New York	60	34	56.7%	26	43.3%
Finger Lakes	264	106	40.2%	158	59.8%
Long Island	245	102	41.6%	143	58.4%
Mid-Hudson	130	48	36.9%	82	63.1%
Mohawk Valley	47	29	61.7%	18	38.3%
New York City	633	258	40.8%	375	59.2%
North Country	40	16	40.0%	24	60.0%
Southern Tier	62	28	45.2%	34	54.8%
Western New York	121	70	57.9%	51	42.1%
W skali stanu	1,719	760	44.2%	959	55.8%

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 26 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 786. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Broome	1
Erie	2
Essex	1
Kings	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	4
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	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](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 otrzymało 335 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyły 6997 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	965,635	185	883,169	218
Central New York	646,204	97	597,620	153
Finger Lakes	864,186	246	800,946	251
Long Island	2,183,520	533	1,938,912	851
Mid-Hudson	1,704,975	561	1,493,907	621
Mohawk Valley	325,102	54	302,351	84
New York City	8,013,408	-1,722	7,091,366	4,292
North Country	303,937	54	275,202	79
Southern Tier	439,506	52	402,402	81
Western New York	954,592	275	876,817	367
W skali stanu	16,401,065	335	14,662,692	6,997

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	457,035	677	2,963

Central New York	305,308	226	1,919
Finger Lakes	477,454	653	2,758
Long Island	1,112,952	3,789	17,318
Mid-Hudson	849,278	3,290	12,429
Mohawk Valley	162,830	198	1,200
New York City	2,896,718	5,843	148,939
North Country	143,611	158	1,170
Southern Tier	217,762	405	1,791
Western New York	519,349	587	3,706
W skali stanu	7,142,297	15,826	194,193

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 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.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418