



Do natychmiastowej publikacji: 07.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W okresie ferii wiosennych warto pamiętać o naszym zestawie narzędzi –
szczepionki, dawki przypominające i testy*

10 zgonów związanych z COVID-19 w dniu wczorajszym

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

Ważna informacja: od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent wyników pozytywnych.

„W czasie zbliżających się ferii wiosennych i przygotowań do spotkań z rodziną i przyjaciółmi, ważne jest, abyśmy nie stracili czujności”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do wykonania testu na obecność wirusa przed wyjazdem, a jeśli jego wynik będzie pozytywny, do porozmawiania z lekarzem o dostępnych metodach leczenia. Szczepionka pozostaje najskuteczniejszym narzędziem zapobiegania poważnemu przebiegowi choroby, dlatego apeluję, aby zadbać o to, aby wszyscy członkowie naszych rodzin byli zaszczepieni i w razie potrzeby przyjęli dawkę przypominającą”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 29,60**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 19,68
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 145 684
- Łączna liczba dodatnich wyników: 5784
- Procent dodatnich wyników: 3,68%
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 3,39%
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 948 (+44)
- Liczba nowych przyjęć: 198
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 127 (+7)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 56 (+4)
- Łączna liczba wypisanych pacjentów: 291 679 (+168)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 10
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 193

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: 70 374**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i władze NYC 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: 37 662 876**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 36 766**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 210 887**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 92,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 83,5%**
- **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): 86,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 82,6%**

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 72,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 81,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 89,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 76,3%

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

REGION	Poniedziałek, 4 kwietnia 2022	Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.	Środa, 6 kwietnia 2022 r.
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21
Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46
New York City	17.37	17.97	18.69
North Country	21.55	20.39	20.46
Southern Tier	23.65	25.79	27.31
Western New York	12.83	13.61	14.55
W skali stanu	17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)	19.68

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

Region	Poniedziałek, 4 kwietnia 2022	Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.	Środa, 6 kwietnia 2022 r.

Capital Region	3.97%	4.20%	4.52%
Central New York	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	9.86%
Finger Lakes	4.67%	5.16%	5.76%
Long Island	3.13%	3.31%	3.49%
Mid-Hudson	3.38%	3.61%	3.78%
Mohawk Valley	4.26%	4.60%	4.30%
New York City	2.26%	2.34%	2.40%
North Country	4.55%	4.56%	4.63%
Southern Tier	3.93%	4.50%	5.05%
Western New York	4.21%	4.67%	5.14%
W skali stanu	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)	3.39%

* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 4 kwietnia 2022	Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.	Środa, 6 kwietnia 2022 r.
Bronx	1.20%	1.24%	1.27%
Kings	2.10%	2.14%	2.26%
New York	3.23%	3.41%	3.46%
Queens	2.02%	2.13%	2.17%
Richmond	2.33%	2.28%	2.19%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 5784 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 998 782. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników

Albany	59,192	86
Allegany	8,938	7
Broome	45,450	97
Cattaraugus	15,449	8
Cayuga	16,418	48
Chautauqua	23,574	8
Chemung	21,373	19
Chenango	9,323	9
Clinton	16,825	34
Columbia	10,088	12
Cortland	10,703	31
Delaware	7,806	15
Dutchess	64,095	55
Erie	209,268	222
Essex	5,712	8
Franklin	9,539	19
Fulton	12,659	16
Genesee	13,669	14
Greene	8,651	7
Hamilton	874	1
Herkimer	13,861	17
Jefferson	20,116	29
Lewis	6,154	5
Livingston	11,646	13
Madison	13,292	38
Monroe	152,441	272
Montgomery	11,917	10
Nassau	404,538	466
Niagara	47,936	32
NYC	2,311,639	2,346
Oneida	53,644	123
Onondaga	103,778 (113,728*)	301
Ontario	20,044	35
Orange	106,828	102
Orleans	8,617	2
Oswego	26,562	116
Otsego	9,959	9
Putnam	23,713	26
Rensselaer	31,492	35
Rockland	92,550	90
Saratoga	46,210	49

Schenectady	33,002	36
Schoharie	5,019	5
Schuyler	3,501	10
Seneca	5,985	15
St. Lawrence	21,311	24
Steuben	19,941	14
Suffolk	427,155	328
Sullivan	18,429	26
Tioga	10,778	21
Tompkins	18,938	51
Ulster	31,821	59
Warren	13,659	24
Washington	12,092	10
Wayne	17,307	32
Westchester	251,677	286
Wyoming	8,281	7
Yates	3,393	4

* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

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	53	41	77.4%	12	22.6%

Central New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid-Hudson	85	37	43.5%	48	56.5%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	309	117	37.9%	192	62.1%
North Country	34	15	44.1%	19	55.9%
Southern Tier	46	21	45.7%	25	54.3%
Western New York	53	29	54.7%	24	45.3%
W skali stanu	948	412	43.5%	536	56.5%

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 10 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 55 193. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	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](#), 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 3259 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4356 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	969,883	127	887,939	126
Central New York	648,585	71	600,523	101
Finger Lakes	868,053	164	805,795	156
Long Island	2,196,372	361	1,956,529	449
Mid-Hudson	1,716,803	470	1,507,651	442
Mohawk Valley	326,560	32	304,115	49
New York City	8,065,235	1,737	7,160,142	2,742
North Country	306,463	64	277,674	56

Southern Tier	441,379	51	404,471	64
Western New York	958,889	182	882,743	171
W skali stanu	16,498,222	3,259	14,787,582	4,356

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	478,551	2,093	12,961
Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575
Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263
Western New York	540,263	1,941	11,501
W skali stanu	7,494,039	27,613	156,332

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