



Do natychmiastowej publikacji: 04.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

11 zgonów związanych z COVID-19 w dniu wczorajszym

Gubernator Hochul otrzymuje drugą dawkę przypominającą szczepionki przeciw COVID-19

Zdjęcia z wydarzenia są dostępne [tutaj](#)

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z pandemią COVID-19. Wcześniej tego popołudnia gubernator Kathy Hochul otrzymała również drugą dawkę przypominającą – szczepionkę przeciw COVID-19 firmy Pfizer. Gubernator Hochul otrzymała szczepionkę firmy Johnson & Johnson w marcu 2021 r. oraz [pierwszą dawkę przypominającą](#), szczepionki przeciw COVID-19 firmy Moderna w październiku 2021 r.

Ważna informacja: od dziś 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, począwszy od jutrzejszej aktualizacji, wskaźnik procentu pozytywnych wyników 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 nadal obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców.

„Szczepionka i szczepionka przypominająca to nasze najlepsze narzędzia do ochrony przed COVID-19 i dalszego bezpiecznego przejścia przez tę pandemię”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Cieszę się, że teraz, gdy kwalifikuję się do szczepienia, otrzymałam drugą dawkę przypominającą, która zapewnia mi dodatkową ochronę przed wirusem COVID-19 i pomaga zwiększyć bezpieczeństwo mojej rodziny i społeczności. Nie ma lepszego momentu: jeśli jeszcze się nie zaszczepiliście, już dziś umówcie się na wizytę i zapiszcie na szczepienie przypominające, gdy tylko się

kwalifikujecie. Jeśli czujecie się źle i macie objawy, koniecznie zróbcie test na obecność COVID-19 i zostańcie w domu, aby chronić naszą społeczność”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców** - 13,06
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców** - 17,46 (17,76*)
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 74 355
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 2553
- **Procent dodatnich wyników** - 3,43%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 2,95 % (3,00%*)
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 836 (+11)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów** - 99
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 120 (-5)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 48 (-3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów** - 291 273 (+98)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 11
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 55 166

* 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.

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** - 70 291

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** - 37 559 707
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin** - 21 502

- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 149 712
- 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) - 86,2%
- 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: 73,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 76,3%

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

REGION	Piątek, 1 kwietnia 2022 r.	Sobota, 2 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11

Western New York	11.41	12.16	12.37
W skali stanu	16.31 (16.71*)	17.03 (17.37*)	17.46 (17.76*)

* 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 każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Region	Piątek, 1 kwietnia 2022 r.	Sobota, 2 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
W skali stanu	2.79% (2.85%*)	2.89% (2.95%*)	2.95% (3.00%*)

* 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	Piątek, 1 kwietnia 2022 r.	Sobota, 2 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%

New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2553 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 986 029. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	59,004	38
Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5
Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1
Herkimer	13,811	8
Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38

Onondaga	103,071 (113,021*)	155
Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10
Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2
Yates	3,383	2

* 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	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych	Osoby przyjęte	% osób przyjętych
---------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------

	pacjenci z COVID-19	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%
Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
W skali stanu	836	380	45.5%	456	54.5%

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 11 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 55 166. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1

Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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 1845 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2617 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	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49
Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190
Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
W skali stanu	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
W skali stanu	7,416,529	16,177	102,348

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 Department 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](#)