



Do natychmiastowej publikacji: 31.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Wczoraj odnotowano 8 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

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

„Szczepionka ma udowodnione działanie minimalizujące skutki COVID-19, a my mamy to szczęście, że jest ona łatwo dostępna”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Jeśli jeszcze nie skorzystaliście ze szczepionki i nie otrzymaliście pierwszej, drugiej lub dodatkowej dawki, zachęcam was do tego. Szczepionka jest bezpieczna, skuteczna i łatwo dostępna w całym stanie. Zaszczepcie się już dziś, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i swoim bliskim”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 152 167
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4493
- **Procent dodatnich wyników:** 2,95%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,61%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 825 (+8)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 138
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 134 (+4)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT:** 56 (-2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 290 731 (+127)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 8
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 127

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: 70 247**

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: 37 451 989**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 19 127**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 89 718**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,4%**
- **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): 86,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,5%**
- **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): 76,2%**

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

REGION	Poniedziałek, 28 marca 2022 r.	Wtorek, 29 marca 2022 r.	Środa, 30 marca 2022 r.
--------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32
Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58
New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06
W skali stanu	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)

* 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	Poniedziałek, 28 marca 2022 r.	Wtorek, 29 marca 2022 r.	Środa, 30 marca 2022 r.
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%
Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%
Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%

W skali stanu	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)
----------------------	----------------	----------------	----------------

* 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 miasta Nowy Jork, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 28 marca 2022 r.	Wtorek, 29 marca 2022 r.	Środa, 30 marca 2022 r.
Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 4493 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 971 865. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42
Chautauqua	23,528	5
Chemung	21,263	10
Chenango	9,271	9
Clinton	16,700	18
Columbia	10,029	6
Cortland	10,569	18
Delaware	7,713	19
Dutchess	63,811	26
Erie	208,149	151
Essex	5,642	14
Franklin	9,461	7
Fulton	12,561	9
Genesee	13,627	7

Greene	8,601	4
Hamilton	871	0
Herkimer	13,761	17
Jefferson	19,995	22
Lewis	6,135	2
Livingston	11,584	1
Madison	13,094	37
Monroe	151,273	155
Montgomery	11,868	17
Nassau	402,658	298
Niagara	47,773	23
NYC	2,300,653	1,923
Oneida	53,137	67
Onondaga	102,539 (112,251*)	199 (458*)
Ontario	19,862	16
Orange	106,377	54
Orleans	8,586	5
Oswego	26,028	86
Otsego	9,883	23
Putnam	23,568	18
Rensselaer	31,291	17
Rockland	92,126	70
Saratoga	45,959	30
Schenectady	32,846	35
Schoharie	4,984	5
Schuyler	3,454	5
Seneca	5,913	13
St. Lawrence	21,127	55
Steuben	19,851	17
Suffolk	425,814	205
Sullivan	18,341	10
Tioga	10,694	8
Tompkins	18,601	72
Ulster	31,613	32
Warren	13,552	11
Washington	12,035	9
Wayne	17,155	13
Westchester	250,208	225
Wyoming	8,266	1
Yates	3,369	5

* 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	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%
Southern Tier	40	17	42.5%	23	57.5%
Western New York	38	26	68.4%	12	31.6%
W skali stanu	825	371	45.0%	454	55.0%

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 8 mieszkańców stanu Nowy Jork, wskutek czego łączna liczba zgonów wzrosła do 55 127. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1
Queens	1
Tompkins	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 3337 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 3796 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	968,993	178	887,056	205
Central New York	648,072	95	599,934	114
Finger Lakes	867,287	135	804,980	159
Long Island	2,193,627	464	1,953,611	542
Mid-Hudson	1,714,219	412	1,504,917	494
Mohawk Valley	326,275	57	303,768	31
New York City	8,054,866	1,714	7,143,861	1,935
North Country	306,121	55	277,267	62
Southern Tier	441,037	106	404,073	69
Western New York	957,968	121	881,735	185
W skali stanu	16,478,465	3,337	14,761,202	3,796

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	465,590	907	2,595
Central New York	311,472	431	1,633
Finger Lakes	485,884	840	2,646
Long Island	1,143,589	2,153	7,961
Mid-Hudson	873,437	1,989	6,468
Mohawk Valley	166,120	224	824
New York City	2,993,561	3,727	21,694
North Country	146,987	206	773
Southern Tier	222,305	433	1,396

Western New York	528,762	668	2,539
W skali stanu	7,337,707	11,578	48,529

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

[ZREZYGNUJ](#)