



Do natychmiastowej publikacji: 21.1.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA, ŻE STANOWY WSKAŹNIK POZYTYWNYCH WYNIKÓW TESTÓW NA COVID-19% WYNOŚI PONIŻEJ 10%

Pierwszy spadek poniżej 10% od 20 grudnia

Liczba nowych przypadków na 100 tys. mieszkańców (średnia z 7 dni) spada we wszystkich regionach

Wczoraj w całym stanie zanotowano 154 zgony z powodu COVID-19

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

„Po raz pierwszy od 20 grudnia, wskaźnik pozytywnych wyników testów w stanie Nowy Jork jest jednocyfrowy”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Chcę podziękować mieszkańcom stanu Nowy Jork za to, że zrobili to, co trzeba, abyśmy znaleźli się w miejscu, w którym jesteśmy, walcząc z tą zimową falą pandemii. Jednak to nie jest czas, aby spocząć na laurach. Nadal korzystajmy z dostępnych narzędzi – szczepionki, dawek przypominających i maseczek – aby jeszcze bardziej obniżyć liczbę zachorowań i uchronić naszych najbardziej narażonych bliskich przed tym wirusem”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 290 107
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 28 296
- **Procent dodatnich wyników:** 9,75%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 12,27%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 11 016 (-554)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1357
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1548 (-35)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 880 (-5)
- **Łącznie wypisano:** 261 073 (+1706)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 154

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 51 532**

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: 64 120**

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: 35 329 715**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 81 968**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 518 068**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia: 81,5%**
- **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 mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 84,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,4%**

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

Region	Wtorek, 18 stycznia 2022 r.	Środa, 19 stycznia 2022 r.	Czwartek, 20 stycznia 2022 r.
Capital Region	179.25	169.65	154.52

Central New York	200.54	199.16	193.19
Finger Lakes	147.73	137.47	126.46
Long Island	183.67	160.48	145.64
Mid-Hudson	198.77	177.31	156.06
Mohawk Valley	162.08	159.14	151.72
New York City	239.10	208.39	192.80
North Country	160.12	152.41	151.15
Southern Tier	166.16	149.05	140.52
Western New York	176.90	168.22	146.56
W skali stanu	205.41	183.67	168.51

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

REGION	Wtorek, 18 stycznia 2022 r.	Środa, 19 stycznia 2022 r.	Czwartek, 20 stycznia 2022 r.
Capital Region	16.54%	16.23%	15.04%
Central New York	19.31%	19.32%	18.62%
Finger Lakes	17.44%	17.15%	16.03%
Long Island	16.68%	15.51%	14.41%
Mid-Hudson	14.07%	13.26%	12.43%
Mohawk Valley	15.98%	15.00%	14.32%
New York City	12.70%	11.52%	10.49%
North Country	16.49%	16.29%	16.72%
Southern Tier	13.98%	12.93%	12.64%
Western New York	19.47%	18.95%	17.65%

W skali stanu	14.27%	13.30%	12.27%
---------------	---------------	---------------	---------------

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

DZIELNICA	Wtorek, 18 stycznia 2022 r.	Środa, 19 stycznia 2022 r.	Czwartek, 20 stycznia 2022 r.
Bronx	13.60%	12.35%	10.92%
Kings	11.83%	10.73%	9.81%
New York	10.46%	9.56%	8.82%
Queens	14.90%	13.56%	12.39%
Richmond	13.01%	12.14%	11.39%

Wczoraj 28 296 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 638 730. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	53,355	437
Allegany	7,941	59
Broome	40,747	285
Cattaraugus	13,686	112
Cayuga	14,303	106
Chautauqua	21,345	203
Chemung	19,137	154
Chenango	8,156	73
Clinton	13,570	255
Columbia	8,971	77
Cortland	9,260	115
Delaware	6,843	56
Dutchess	59,464	318
Erie	191,950	1,246
Essex	4,757	37
Franklin	7,916	85
Fulton	10,990	108
Genesee	12,589	150
Greene	7,793	64
Hamilton	766	9

Herkimer	12,353	83
Jefferson	17,236	252
Lewis	5,619	49
Livingston	10,467	124
Madison	11,311	100
Monroe	140,450	1,034
Montgomery	10,486	99
Nassau	382,820	1,883
Niagara	43,976	305
NYC	2,171,425	12,275
Oneida	47,935	376
Onondaga	96,720	860
Ontario	17,637	195
Orange	100,108	653
Orleans	7,896	71
Oswego	21,963	198
Otsego	8,583	93
Putnam	22,208	111
Rensselaer	27,956	234
Rockland	87,552	360
Saratoga	40,979	348
Schenectady	29,677	300
Schoharie	4,393	65
Schuyler	3,063	56
Seneca	5,078	72
St. Lawrence	18,013	168
Steuben	17,457	176
Suffolk	406,417	1,703
Sullivan	16,901	160
Tioga	9,459	74
Tompkins	15,315	191
Ulster	28,467	209
Warren	11,942	102
Washington	10,649	90
Wayne	15,266	182
Westchester	236,807	989
Wyoming	7,651	64
Yates	2,956	43

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	420	290	69.0%	130	31.0%
Central New York	327	244	74.6%	83	25.4%
Finger Lakes	758	412	54.4%	346	45.6%
Long Island	1,832	1,077	58.8%	755	41.2%
Mid-Hudson	1,156	711	61.5%	445	38.5%
Mohawk Valley	162	112	69.1%	50	30.9%
New York City	5,371	2,777	51.7%	2,594	48.3%
North Country	116	60	51.7%	56	48.3%
Southern Tier	219	131	59.8%	88	40.2%
Western New York	655	415	63.4%	240	36.6%
W skali stanu	11,016	6,229	56.5%	4,787	43.5%

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 185 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 51 373. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	3
Bronx	13
Broome	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	4
Erie	17
Fulton	1
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	21
Monroe	5
Nassau	8
New York	7
Niagara	3
Oneida	2
Onondaga	4
Oswego	1
Queens	24
Rensselaer	1
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	1
Seneca	1
Suffolk	11
Sullivan	2
Ulster	3
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	6

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 się umówić 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](https://www.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 ZIP 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 firmy 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 16 897 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 13 630 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

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	953,926	712	868,446	773
Central New York	637,438	406	587,747	435
Finger Lakes	851,465	576	784,886	626
Long Island	2,137,910	2,550	1,881,488	2,201
Mid-Hudson	1,671,101	1,754	1,454,523	1,651
Mohawk Valley	321,033	202	296,695	191
New York City	7,835,373	9,411	6,846,358	6,358
North Country	298,584	286	268,958	197

Southern Tier	433,659	348	395,249	432
Western New York	940,805	652	858,231	766
W skali stanu	16,081,294	16,897	14,242,581	13,630

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	414,730	2,285	15,757
Central New York	268,163	2,213	14,042
Finger Lakes	424,308	3,112	18,204
Long Island	835,370	7,729	51,354
Mid-Hudson	668,066	6,148	36,253
Mohawk Valley	143,970	1,010	6,328
New York City	2,060,571	16,399	114,414
North Country	125,769	1,339	6,038
Southern Tier	194,787	1,350	8,996
Western New York	462,189	2,724	17,368
W skali stanu	5,597,923	44,309	288,754

Dostępny jest raport [COVID-19VaccineTracker](#) 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

[ZREZYGNUJ](#)