



Do natychmiastowej publikacji: 25.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Odnotowana w ciągu tygodnia liczba nowych przyjęć do szpitali w związku z COVID-19 spadła o 25% w skali całego stanu

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

Wczoraj w całym stanie zanotowano 158 zgonów z powodu COVID-19

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

„Zimowa fala jeszcze się nie skończyła, ale liczba przypadków nadal zmierza w dobrym kierunku i jesteśmy w znacznie lepszej sytuacji, aby uporać się z tą falą, niż byliśmy o tej samej porze w zeszłym roku”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Mamy narzędzia i wiemy, co działa, aby zapewnić bezpieczeństwo naszych bliskich oraz utrzymać nasze szkoły i gospodarkę otwarte. Jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, osoby już zaszczepione powinny przyjąć dawkę przypominającą, a wszyscy powinniśmy nosić maseczki i zachować ostrożność w zamkniętych przestrzeniach publicznych”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 129 534
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 12 484
- **Procent dodatnich wyników:** 9,64%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 9,69%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 9854 (+56)
- **Liczba nowych przyjęć:** 894
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1433 (-46)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 805 (-33)
- **Łączna liczba wypisów:** 265 839 (+667)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 158

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 52 146**

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: 65 193**

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: 35 563 210**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 56 023**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 478 348**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 81,7%**
- **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): 84,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki: 79,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC): 87,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,7%**

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

Region	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.
Capital Region	130.92	123.69	118.90

Central New York	165.08	156.61	155.08
Finger Lakes	107.86	103.97	101.65
Long Island	108.51	99.89	93.70
Mid-Hudson	112.10	103.88	95.18
Mohawk Valley	138.74	132.35	129.79
New York City	142.42	127.49	116.48
North Country	139.36	134.31	135.16
Southern Tier	124.21	120.82	119.60
Western New York	128.28	119.66	120.14
W skali stanu	130.28	119.67	112.48

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

REGION	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.
Capital Region	13.68%	13.21%	12.48%
Central New York	17.27%	16.84%	16.33%
Finger Lakes	14.71%	14.38%	14.18%
Long Island	12.27%	11.67%	11.32%
Mid-Hudson	10.60%	10.17%	9.62%
Mohawk Valley	13.42%	13.04%	12.74%
New York City	8.56%	8.01%	7.68%
North Country	16.03%	15.50%	15.37%
Southern Tier	11.35%	10.68%	9.96%
Western	16.22%	15.97%	16.03%

New York			
W skali stanu	10.50%	10.00%	9.69%

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

DZIELNICA	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.
Bronx	8.12%	7.35%	6.94%
Kings	8.05%	7.52%	7.36%
New York	7.63%	7.29%	6.96%
Queens	10.25%	9.61%	9.12%
Richmond	9.38%	8.89%	8.39%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 12 484 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 710 302. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	54,406	193
Allegany	8,117	43
Broome	41,419	96
Cattaraugus	14,024	49
Cayuga	14,597	62
Chautauqua	21,832	72
Chemung	19,613	87
Chenango	8,362	34
Clinton	14,094	126
Columbia	9,137	40
Cortland	9,461	42
Delaware	6,987	32
Dutchess	60,535	235
Erie	196,101	1,259
Essex	4,903	14
Franklin	8,146	46
Fulton	11,269	59
Genesee	12,845	34
Greene	7,936	25

Hamilton	776	2
Herkimer	12,599	67
Jefferson	17,794	109
Lewis	5,708	13
Livingston	10,716	40
Madison	11,625	65
Monroe	142,732	331
Montgomery	10,798	74
Nassau	386,676	645
Niagara	44,940	251
NYC	2,202,857	4,417
Oneida	48,857	170
Onondaga	99,337	668
Ontario	18,030	51
Orange	101,414	216
Orleans	8,058	34
Oswego	22,530	121
Otsego	8,797	43
Putnam	22,529	82
Rensselaer	28,589	121
Rockland	88,469	144
Saratoga	41,996	209
Schenectady	30,336	129
Schoharie	4,513	34
Schuyler	3,122	15
Seneca	5,241	29
St. Lawrence	18,443	109
Steuben	17,912	72
Suffolk	410,532	737
Sullivan	17,235	63
Tioga	9,659	18
Tompkins	15,715	86
Ulster	29,054	121
Warren	12,249	58
Washington	10,895	39
Wayne	15,659	69
Westchester	239,276	451
Wyoming	7,802	19
Yates	3,048	14

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	424	299	70.5%	125	29.5%
Central New York	283	203	71.7%	80	28.3%
Finger Lakes	738	391	53.0%	347	47.0%
Long Island	1,630	916	56.2%	714	43.8%
Mid-Hudson	1,036	642	62.0%	394	38.0%
Mohawk Valley	164	117	71.3%	47	28.7%
New York City	4,651	2,372	51.0%	2,279	49.0%
North Country	113	62	54.9%	51	45.1%
Southern Tier	221	127	57.5%	94	42.5%
Western New York	594	355	59.8%	239	40.2%
W skali stanu	9,854	5,484	55.7%	4,370	44.3%

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 158 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 52 146. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	16
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	4
Erie	10
Franklin	2
Fulton	2
Herkimer	2
Kings	24
Livingston	1
Monroe	4
Nassau	13
New York	10
Niagara	3
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Queens	13
Rensselaer	1
Richmond	4
Rockland	4
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	19
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	3
Westchester	8

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 11 942 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 11 045 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	955,953	672	870,233	589
Central New York	638,794	382	588,500	178
Finger Lakes	853,365	634	786,234	461
Long Island	2,142,453	1,887	1,886,869	1,822
Mid-Hudson	1,675,197	1,662	1,458,351	1,434
Mohawk Valley	321,664	206	297,198	159
New York City	7,860,533	5,195	6,889,896	5,341
North Country	299,293	288	269,477	266
Southern Tier	434,742	309	395,887	207

Western New York	943,437	707	860,217	588
W skali stanu	16,125,431	11,942	14,302,862	11,045

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	422,315	1,619	14,061
Central New York	274,337	1,516	12,910
Finger Lakes	432,949	2,206	17,408
Long Island	859,384	6,831	47,940
Mid-Hudson	684,002	4,612	33,041
Mohawk Valley	146,903	774	5,832
New York City	2,110,033	8,705	98,934
North Country	128,547	1,164	6,200
Southern Tier	198,657	828	7,702
Western New York	471,973	2,397	17,434
W skali stanu	5,729,100	30,652	261,462

Dostępny jest raport [COVID-19VaccineTracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Departament 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 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