



Do natychmiastowej publikacji: 2.02.2022

GUVERNATOR KATHY HOCHUL

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

Ważny etap: według danych CDC 80% osób w wieku 12–17 lat przyjęło co najmniej jedną dawkę szczepionki

Dalszy spadek średniej 7-dniowej liczby zachorowań we wszystkich regionach

Wczoraj w całym stanie zanotowano 136 zgonów z powodu COVID-19

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

„Wariant omikron starał się z całych sił pokrzyżować nasze plany, ale mieszkańcy stanu Nowy Jork nie dali za wygraną i cały czas obserwujemy spadek liczby hospitalizacji i nowych przypadków” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Osiągnięte postępy wyraźnie wskazują, że dysponujemy skutecznymi narzędziami – chodzi o szczepionki, dawki przypominające, testy i maski – aby zapewnić bezpieczeństwo naszym mieszkańcom i umożliwić funkcjonowanie szkół, firm i całej gospodarki. Szczepionki i dawki przypominające mają również kluczowe znaczenie dla ochrony zdrowia naszych dzieci przed COVID-19, a dziś osiągnęliśmy ważny etap w tej walce – 80% osób w wieku 12-17 lat w stanie Nowy Jork zostało zaszczepionych co najmniej jedną dawką. Powinniśmy nadal konsekwentnie używać tych narzędzi, aby nasze dzieci pozostały zdrowe”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 177 927
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 9342
- **Procent dodatnich wyników:** 5,25%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,96%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 6628 (-503)
- **Liczba nowych przyjęć:** 694
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1094 (-46)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 641 (-26)

- **Łączna liczba wypisów: 273 796 (+925)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 136**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 53 230**

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: 66 391**

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: 35 987 678**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 52 700**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 358 347**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,1%**
- **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) - 84,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 69,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 87,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,2%**

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

REGION	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.	Wtorek, 1 lutego 2022 r.
Capital Region	77.28	72.02	68.47
Central New York	104.60	94.74	88.65
Finger Lakes	66.09	63.18	59.48
Long Island	53.24	52.09	45.36
Mid-Hudson	56.53	52.82	47.69
Mohawk Valley	94.87	88.05	82.63
New York City	52.94	49.91	44.61
North Country	105.16	99.12	96.97
Southern Tier	92.23	88.39	86.52
Western New York	79.92	69.61	62.96
W skali stanu	62.96	59.04	53.79

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

REGION	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.	Wtorek, 1 lutego 2022 r.
Capital Region	9.67%	9.41%	9.13%
Central New York	12.79%	12.17%	12.25%
Finger Lakes	10.32%	9.90%	9.58%
Long Island	7.87%	7.58%	6.86%
Mid-Hudson	6.23%	5.82%	5.79%
Mohawk	10.43%	9.96%	9.55%

Valley			
New York City	4.52%	4.26%	3.95%
North Country	13.40%	13.00%	12.70%
Southern Tier	7.99%	8.07%	7.79%
Western New York	12.36%	11.25%	10.68%
W skali stanu	6.64%	6.27%	5.96%

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

DZIELNICA	Niedziela, 30 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 31 stycznia 2022 r.	Wtorek, 1 lutego 2022 r.
Bronx	3.88%	3.67%	3.63%
Kings	4.58%	4.30%	4.00%
New York	3.67%	3.53%	3.33%
Queens	5.47%	5.12%	4.55%
Richmond	5.70%	5.41%	5.09%

Wczoraj 9342 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 800 407. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	55,897	199
Allegany	8,362	25
Broome	42,592	151
Cattaraugus	14,575	58
Cayuga	15,089	46
Chautauqua	22,553	77
Chemung	20,254	71
Chenango	8,685	41
Clinton	15,012	94
Columbia	9,486	26
Cortland	9,855	34

Delaware	7,245	22
Dutchess	61,839	104
Erie	200,898	434
Essex	5,139	14
Franklin	8,474	48
Fulton	11,740	51
Genesee	13,207	28
Greene	8,167	20
Hamilton	791	4
Herkimer	13,071	61
Jefferson	18,626	100
Lewis	5,893	24
Livingston	11,062	32
Madison	12,115	57
Monroe	145,884	309
Montgomery	11,198	47
Nassau	392,191	665
Niagara	46,080	129
NYC	2,235,468	3,266
Oneida	50,346	174
Onondaga	102,848	500
Ontario	18,688	66
Orange	103,335	194
Orleans	8,314	23
Oswego	23,537	114
Otsego	9,155	24
Putnam	22,878	32
Rensselaer	29,572	116
Rockland	89,813	111
Saratoga	43,365	162
Schenectady	31,226	80
Schoharie	4,688	17
Schuyler	3,243	11
Seneca	5,449	23
St. Lawrence	19,243	123
Steuben	18,629	55
Suffolk	416,562	526
Sullivan	17,676	41
Tioga	10,079	53

Tompkins	16,468	85
Ulster	29,820	66
Warren	12,684	49
Washington	11,325	56
Wayne	16,252	61
Westchester	242,593	309
Wyoming	8,018	20
Yates	3,153	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	325	213	65.5%	112	34.5%
Central New York	207	153	73.9%	54	26.1%
Finger Lakes	604	305	50.5%	299	49.5%
Long Island	1,059	549	51.8%	510	48.2%
Mid-Hudson	673	368	54.7%	305	45.3%
Mohawk Valley	136	94	69.1%	42	30.9%
New York City	2,826	1,434	50.7%	1,392	49.3%
North Country	131	75	57.3%	56	42.7%
Southern Tier	184	92	50.0%	92	50.0%
Western New	483	272	56.3%	211	43.7%

York					
W skali stanu	6,628	3,555	53.6%	3,073	46.4%

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 136 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 53 230. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	3
Bronx	9
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	3
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	4
Erie	9
Herkimer	2
Kings	25
Livingston	2
Monroe	5
Nassau	12
New York	7
Niagara	3
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	14
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
St. Lawrence	1

Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	2
Westchester	5
Razem	136

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](#), 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 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 10 345 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 14 542 osoby ukończyły pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy		
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki	Liczba w pełni zaszczepionych osób

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	958,853	424	874,470	579
Central New York	641,192	276	591,249	432
Finger Lakes	857,052	499	790,765	653
Long Island	2,154,128	1,352	1,900,443	2,197
Mid-Hudson	1,684,216	1,082	1,468,567	1,488
Mohawk Valley	322,799	147	298,744	203
New York City	7,903,591	5,746	6,946,836	7,798
North Country	300,512	137	270,912	235
Southern Tier	436,398	192	397,875	235
Western New York	948,024	490	865,562	722
W skali stanu	16,206,765	10,345	14,405,423	14,542

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	433,074	1,238	9,079
Central New York	285,277	1,205	9,228
Finger Lakes	447,825	1,802	12,860
Long Island	895,171	3,818	29,506
Mid-Hudson	711,778	2,942	23,403
Mohawk Valley	152,125	565	4,340
New York City	2,197,541	10,594	74,041
North Country	133,502	765	4,244
Southern Tier	204,714	689	5,247
Western New York	488,396	1,864	14,284
W skali stanu	5,949,403	25,482	186,232

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 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.

1.02.2022	Szpitale		Do my opieki		Placówki opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej		Hości		Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej		Łącznie	
Łączna liczba zwolnień pracowników w z powodu niezaszczenia się	6,087	1.18 %	2,508	1.66 %	334	1.08 %	8,315	2.87 %	92	1.49 %	147	1.08 %	17 483	1.73 %
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników w z powodu niezaszczenia się	2,383	0.46 %	63	0.04 %	9	0.03 %	3,550	1.22 %	81	1.31 %	132	0.97 %	6218	0.62 %
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczenia się i braku chęci zaszczenia się	1,096	0.21 %	471	0.31 %	61	0.20 %	7,919	2.73 %	5	0.08 %	76	0.56 %	9628	0.95 %
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczenia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę	99	0.02 %	1,709	1.13 %	520	1.68 %	2,148	0.74 %	11	0.18 %	12	0.09 %	4499	0.45 %
Łączna liczba pracowników w NIEAKTY	9,665		4,751		924		21,932		189		367		37 828	

WNYCH z powyższych kategorii									
Łączna liczba pracowników w AKTYWNYCH	506,704	146,533	29,992	268,066	6,001	13,253	970,549		
Razem	516,369	151,284	30,916	289,998	6,190	13,620	1,008,377		

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418