



Do natychmiastowej publikacji: 15.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

***Spadek średniej 7-dniowej liczby nowych przypadków w całym stanie o niemal
20% w ubiegłym tygodniu***

***Spadek liczby przypadków we wszystkich regionach w porównaniu z poprzednim
tygodniem***

Dalszy spadek hospitalizacji w całym stanie

Wczoraj w całym stanie odnotowano 7 zgonów

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych plików danych CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Oczekuje się, że raportowanie zostanie wznowione w dniu 21 czerwca 2022 r. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będą przebiegać normalnie.

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

„Apeluję do wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności w trakcie trwania pandemii”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Pamiętajcie o wykonaniu testu przed podróżą i pozostaniu w domu, jeśli źle się czujecie, natomiast regularne szczepienia i dawki przypominające pozwolą zapewnić bezpieczeństwo naszym rodzinom i bliskim. W dalszym ciągu korzystajcie z dostępnych narzędzi, aby ograniczyć przyszłe potencjalne fale zachorowań”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 27,01

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 25,66

Liczba zarejestrowanych wyników testów: 93 581

Łączna liczba dodatnich wyników: 5279

Odsetek wyników pozytywnych: 5,29%
Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,38%
**Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1907 (-31)
**Liczba nowych przyjęć: 322
**Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 207 (+9)
**Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 74 (+1)
**Łączna liczba wypisanych pacjentów: 311 913 (+317)
**Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 7
Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 352****************

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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.

Ważna informacja: Od poniedziałku, 4 kwietnia, 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 wskaźnik procentowy wyników pozytywnych 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 obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent wyników pozytywnych.

Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 71 670

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględni osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 153 677

Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 14 749

Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 130 949

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,7%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,1%

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): 87,6%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,9%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,8%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,3%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,6%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,8%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,6%

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

REGION	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17
Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63

Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09
W skali stanu	28.14	27.60	25.66

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco**:

Region	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%
New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%
W skali stanu	5.49%	5.47%	5.38%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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

Dzielnica w NYC	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.	Wtorek, 14 czerwca 2022 r.
Bronx	3.88%	3.83%	3.85%
Kings	4.41%	4.50%	4.58%
New York	6.06%	6.06%	5.39%
Queens	5.91%	5.86%	5.82%
Richmond	5.55%	5.48%	6.02%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj 5279 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 491 202. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16
Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2
Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17
Hamilton	940	1
Herkimer	15,269	10
Jefferson	22,317	23
Lewis	6,578	-
Livingston	12,689	11
Madison	14,683	3
Monroe	168,987	92
Montgomery	12,973	7
Nassau	448,160	483

Niagara	52,991	27
NYC	2,522,041	2,865
Oneida	60,128	29
Onondaga	124,562	48
Ontario	22,289	17
Orange	115,791	114
Orleans	9,386	5
Oswego	29,510	19
Otsego	11,238	7
Putnam	26,132	26
Rensselaer	35,659	20
Rockland	99,740	73
Saratoga	52,490	30
Schenectady	37,350	29
Schoharie	5,538	2
Schuyler	3,855	1
Seneca	6,559	5
St. Lawrence	23,063	9
Steuben	22,007	15
Suffolk	465,999	453
Sullivan	20,184	24
Tioga	12,107	3
Tompkins	22,363	25
Ulster	35,522	37
Warren	15,639	23
Washington	13,506	10
Wayne	18,997	4
Westchester	278,227	310
Wyoming	8,958	3
Yates	3,815	4

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	% osób przyjętych do szpitala z powodu	Osoby przyjęte do szpitala, u których	% osób przyjętych do szpitala, u których
---------------	--	--	---	--	---

		COVID lub powikłań związanych z COVID	COVID lub powikłań związanych z COVID	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk Valley	26	11	42.3%	15	57.7%
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
W skali stanu	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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 odnotowano 7 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 352. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Genesee	1

Kings	2
Richmond	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 w wieku 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 pod numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy sprawdzić, czy 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 otrzymało 2481 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2323 osób. 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	972,263	78	892,885	89
Central New York	651,854	56	604,970	59
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254
North Country	308,426	28	279,806	22
Southern Tier	448,070	209	410,038	149
Western New York	965,430	101	890,830	97
W skali stanu	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474
Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805
Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165
W skali stanu	8,698,181	9,729	95,355

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) 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 (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są 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