



Do natychmiastowej publikacji: 04.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średnia 7-dniowa liczba nowych przypadków w regionie Finger Lakes pozostaje
na stabilnym poziomie*

***Osiągnięty ważny etap: Ponad 75 mln testów na COVID-19 dostępnych bez
recepty dostarczonych mieszkańcom stanu Nowy Jork w ostatnich miesiącach w
ramach stanowego planu dystrybucji testów do wykonania w domu***

***Gubernator Hochul przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych
narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach
przypominających, testach i leczeniu***

***Wskaźnik zachorowań w regionie Central New York nadal spada, a w Finger
Lakes utrzymuje się na stabilnym poziomie***

Wczoraj w całym stanie zanotowano 13 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępie w walce z wirusem COVID-19, ogłaszając jednocześnie, że w stanie rozdano już ponad 75 mln dostępnych bez recepty testów na obecność wirusa COVID-19, co stanowi część nieustannych wysiłków administracji, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa w miesiącach wiosennych i letnich. Szybkie testy domowe są nadal regularnie rozprowadzane wśród mieszkańców stanu Nowy Jork, w tym w szkołach i domach opieki na terenie całego stanu.

„Mamy narzędzia, które pozwolą nam bezpiecznie przejść przez tę pandemię – szczepionki, dawki przypominające, testy i procedury lecznicze”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Jeśli ktoś jeszcze się nie zaszczepił, powinien jak najszybciej umówić się na szczepienie i, jeśli to możliwe, przyjąć dawkę przypominającą. Należy pamiętać, aby zrobić sobie test w przypadku złego samopoczucia, a jeśli jego wynik będzie pozytywny, porozmawiać z lekarzem o leczeniu. Nadal uważajmy na siebie nawzajem, aby nasi bliscy byli bezpieczni i zdrowi”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 46,77
- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 39,21
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 115 263
- Łączna liczba dodatnich wyników: 9139
- Procent dodatnich wyników: 7,66%**
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 6.94%**
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2119 (+69)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 430
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 204 (-2)
- Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 71 (+1)
- Łączna liczba wypisów: 297 547 (+336)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 13
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 536

** 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 pozytywnych wyników.

- Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 70 915

Codzienne 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: 38 414 764
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 24 887
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 159 417
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,8%
- 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): 86,9%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,9%

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

REGION	Niedziela, 1 maja 2022 r.	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.
Capital Region	47.23	47.77	49.09
Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86

Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00
Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
W skali stanu	37.11	38.16	39.21

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

Region	Niedziela, 1 maja 2022 r.	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
W skali stanu	6.77%	6.79%	6.94%

** 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 miasta Nowy Jork	Niedziela, 1 maja 2022 r.	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.
Bronx	2.69%	2.73%	2.92%
Kings	3.76%	3.64%	3.72%
New York	4.49%	4.82%	5.32%
Queens	4.85%	5.03%	5.41%
Richmond	4.31%	4.28%	4.55%

** 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 dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 9139 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 171 665. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8
Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31
Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40

Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20
Madison	14,103	36
Monroe	160,740	417
Montgomery	12,300	26
Nassau	418,294	791
Niagara	50,031	122
NYC	2,374,585	3,159
Oneida	57,305	181
Onondaga	120,191	250
Ontario	21,228	70
Orange	109,675	156
Orleans	8,958	16
Oswego	28,375	58
Otsego	10,453	30
Putnam	24,485	52
Rensselaer	33,134	75
Rockland	94,879	133
Saratoga	48,727	124
Schenectady	34,543	117
Schoharie	5,250	13
Schuyler	3,678	6
Seneca	6,303	12
St. Lawrence	22,234	18
Steuben	20,763	44
Suffolk	438,578	724
Sullivan	18,977	28
Tioga	11,482	42
Tompkins	20,575	108
Ulster	33,172	65
Warren	14,367	34
Washington	12,588	41
Wayne	18,179	50
Westchester	260,395	471
Wyoming	8,569	18
Yates	3,631	19

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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%
Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
W skali stanu	2,119	996	47.0%	1,123	53.0%

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 odnotowano 13 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 536. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	2
New York	2
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	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 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 2615 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2462 osoby ukończyły pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

**Regionalne dane dotyczące
szczepień wg lokalizacji
świadczonodawcy**

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	972,764	112	890,012	118
Central New York	650,761	85	602,548	74
Finger Lakes	870,994	103	808,831	112
Long Island	2,206,780	386	1,965,541	289
Mid-Hudson	1,726,428	174	1,516,241	342
Mohawk Valley	327,576	17	305,079	29
New York City	8,102,131	1,280	7,190,526	1,269
North Country	307,704	43	278,607	32
Southern Tier	443,945	305	406,892	92
Western New York	962,243	110	886,267	105
W skali stanu	16,571,326	2,615	14,850,544	2,462

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757

W skali stanu	8,117,866	17,132	127,032
---------------	-----------	--------	---------

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 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.

Uwaga: Od środy 27 kwietnia 2022 r. dane dotyczące redukcji personelu medycznego ze względu na status szczepień nie będą już zgłaszane co tydzień, ponieważ dane te są stabilne i nie ulegają zmianie. Najnowsze podsumowanie podano w komunikacie prasowym zatytułowanym „Gubernator Hochul informuje mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z pandemią COVID-19” z dnia 20 kwietnia 2022 r. Najnowsze dane można uzyskać pod adresem press@health.ny.gov.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)