



Do natychmiastowej publikacji: 5.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W regionie Central New York – pierwszym w stanie, w którym niedawno odnotowano nagły wzrost liczby nowych przypadków – obserwowany jest stały trend spadkowy: liczba zachorowań spadła o 12,1% w porównaniu z ubiegłym tygodniem

W sąsiednich regionach – Finger Lakes, Mohawk Valley i Southern Tier – liczby przypadków są mniejsze niż w ubiegłym tygodniu

W regionach Central New York, Finger Lakes, Mohawk Valley i Southern Tier spada też liczba przyjęć do szpitali z powodu COVID-19

Wczoraj w całym stanie zanotowano 21 zgonów

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach 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 rozprawdane wśród mieszkańców stanu Nowy Jork, w tym w szkołach i domach opieki na terenie całego stanu.

„Dysponujemy narzędziami chroniącymi przed wirusem i powinniśmy z nich korzystać” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepienia są szeroko dostępne i bardzo skuteczne, dlatego osoby spełniające kryteria powinny niezwłocznie przyjąć pierwszą i drugą dawkę oraz dawkę przypominającą. W przypadku złego samopoczucia warto zrobić sobie test, a jeśli wynik będzie pozytywny, zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Dzięki tym narzędziom możemy bezpiecznie przejść przez pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 52,46
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 39,74
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 132 139

- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 10 251
- **Procent dodatnich wyników:** 7,53%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,17%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2143 (+24)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 426
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 205 (+1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 69 (-2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 297 935 (+388)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 21
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 557

** 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:** 70 928

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: 38 440 174
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 25 410
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 156 895
- 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): 73,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,0%
- 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): 77,0%

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

REGION	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.	Środa, 4 maja 2022 r.
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62

Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
W skali stanu	38.16	39.21	39.74

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

Region	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.	Środa, 4 maja 2022 r.
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
W skali stanu	6.79%	6.94%	7.17%

** 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	Poniedziałek, 2 maja 2022 r.	Wtorek, 3 maja 2022 r.	Środa, 4 maja 2022 r.
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

** 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 10 251 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 181 916. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906

Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476
Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139
Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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	Osoby przyjęte do szpitala z	% osób przyjętych do szpitala	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych do
---------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------

	pacjenci z COVID-19	powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	176	113	64.2%	63	35.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	61.2%
Long Island	289	133	46.0%	156	54.0%
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	51.0%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	549	230	41.9%	319	58.1%
North Country	65	32	49.2%	33	50.8%
Southern Tier	121	43	35.5%	78	64.5%
Western New York	198	109	55.1%	89	44.9%
W skali stanu	2,143	1,010	47.1%	1,133	52.9%

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 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 557. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1

Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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 2798 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2704 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,881	117	890,143	131
Central New York	650,819	58	602,620	72
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406
North Country	307,745	41	278,652	45
Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
W skali stanu	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704
Dawki przypominające/dodatkowe				
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni	
Capital Region	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	

Western New York	590,632	1,732	10,147	
W skali stanu	8,138,418	20,552	123,000	

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 NYSIS 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](#)