



Do natychmiastowej publikacji: 27.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

7-dniowy wskaźnik zakażeń w skali stanu spadł w ciągu ostatnich dziesięciu kolejnych dni

Dalszy spadek liczby przypadków we wszystkich regionach w porównaniu z poprzednim tygodniem

Spadek liczby przyjęć do szpitali w skali stanu

W ramach przygotowań do długiego weekendu z okazji Memorial Day gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostanie wstrzymane w okresie od 28 do 30 maja i wznowione we wtorek (31 maja), po świątecznym weekendzie.

Wczoraj w całym stanie odnotowano 23 zgony

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

„Ponieważ mieszkańcy stanu Nowy Jork wybierają się na długi weekend z okazji Memorial Day z przyjaciółmi i rodziną, ważne jest, abyśmy nie tracili czujności i nadal korzystali z dostępnych nam narzędzi, aby zachować bezpieczeństwo i zdrowie” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Szczepionka oraz terminowe przyjmowanie dawek przypominających to najlepszy sposób, aby chronić siebie i swoich bliskich przed poważną chorobą. Jeśli wystąpią u was objawy, zróbcie test, a gdy jego wynik będzie pozytywny, porozmawiajcie z lekarzem o dostępnych metodach leczenia”.

WAŻNA INFORMACJA: Ze względu na święto zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS od soboty, 28 maja, do poniedziałku, 30 maja, zostanie wstrzymane. Dane z piątku, 27 maja, zostaną przedstawione we wtorek, 31 maja. Ponadto w środę, 1 czerwca, zostaną przedstawione dane łączne z czterech dni: od 28

maja do 1 czerwca. W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 43,72
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 41,41
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 125 007
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8543
- **Procent dodatnich wyników:** 6,49%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,37%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2483 (-35)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 435
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 234 (-9)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 95 (+4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 306 278 (+437)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 23
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 027

** 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: 71 497**

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: 38 873 724**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 25 095**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 111 967**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,0%**
- **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): 87,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,4%**

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

REGION	Wtorek, 24 maja 2022 r.	Środa, 25 maja 2022 r.	Czwartek, 26 maja 2022 r.
--------	----------------------------	---------------------------	------------------------------

Capital Region	44.60	41.91	38.46
Central New York	21.79	19.62	18.79
Finger Lakes	28.17	26.60	24.12
Long Island	58.29	57.36	54.25
Mid-Hudson	45.60	43.86	41.93
Mohawk Valley	31.53	29.00	27.29
New York City	46.30	45.47	45.48
North Country	29.84	26.94	25.27
Southern Tier	38.57	35.70	33.53
Western New York	39.02	35.72	32.88
W skali stanu	44.29	42.81	41.41

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

Region	Wtorek, 24 maja 2022 r.	Środa, 25 maja 2022 r.	Czwartek, 26 maja 2022 r.
Capital Region	11.03%	10.65%	10.20%
Central New York	6.35%	5.79%	6.02%
Finger Lakes	10.50%	10.10%	9.68%
Long Island	10.64%	10.68%	10.16%
Mid-Hudson	9.72%	8.68%	8.27%
Mohawk Valley	8.50%	8.09%	7.48%
New York City	6.37%	6.18%	6.00%
North Country	7.62%	6.83%	6.81%
Southern Tier	8.36%	8.04%	7.83%
Western New York	14.14%	12.95%	12.52%
W skali stanu	8.03%	7.68%	7.37%

** 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	Wtorek, 24 maja 2022 r.	Środa, 25 maja 2022 r.	Czwartek, 26 maja 2022 r.
Bronx	4.55%	4.30%	4.27%
Kings	6.46%	6.28%	6.00%
New York	6.79%	6.74%	6.62%
Queens	6.70%	6.48%	6.30%
Richmond	7.63%	7.50%	7.20%

** 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 miało 8543 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników do 5 385 835. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	65,615	114
Allegany	9,471	15
Broome	50,227	52
Cattaraugus	16,522	23
Cayuga	17,623	5
Chautauqua	25,342	53
Chemung	23,031	22
Chenango	10,079	7
Clinton	18,554	36
Columbia	11,179	13
Cortland	11,519	12
Delaware	8,536	15
Dutchess	68,946	102
Erie	233,433	262
Essex	6,307	13

Franklin	10,264	13
Fulton	13,737	17
Genesee	14,698	9
Greene	9,297	10
Hamilton	931	-
Herkimer	15,072	22
Jefferson	21,998	32
Lewis	6,527	3
Livingston	12,569	12
Madison	14,562	9
Monroe	167,182	168
Montgomery	12,793	22
Nassau	438,313	794
Niagara	52,444	50
NYC	2,465,383	4,252
Oneida	59,456	69
Onondaga	123,525	112
Ontario	22,037	19
Orange	113,844	150
Orleans	9,307	8
Oswego	29,271	31
Otsego	11,026	18
Putnam	25,616	51
Rensselaer	34,956	47
Rockland	98,173	128
Saratoga	51,597	100
Schenectady	36,614	81
Schoharie	5,483	5
Schuyler	3,805	2
Seneca	6,486	2
St. Lawrence	22,812	15
Steuben	21,728	33
Suffolk	457,149	779
Sullivan	19,783	31
Tioga	11,986	14
Tompkins	21,924	41
Ulster	34,844	69
Warren	15,309	17

Washington	13,281	27
Wayne	18,823	13
Westchester	272,174	517
Wyoming	8,889	4
Yates	3,783	3

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	174	107	61.5%	67	38.5%
Central New York	75	38	50.7%	37	49.3%
Finger Lakes	321	88	27.4%	233	72.6%
Long Island	445	186	41.8%	259	58.2%
Mid-Hudson	226	90	39.8%	136	60.2%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	804	300	37.3%	504	62.7%
North Country	66	36	54.5%	30	45.5%
Southern Tier	73	38	52.1%	35	47.9%
Western New York	261	119	45.6%	142	54.4%

W skali stanu	2,483	1,019	41.0%	1,464	59.0%
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 23 nowe zgon z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 027. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

County	New Deaths
Albany	1
Erie	2
Fulton	1
Kings	2
Nassau	4
Niagara	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Ulster	1
Razem	23

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](https://www.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 3428 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 2902 osoby. 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	970,976	116	891,497	111
Central New York	650,945	52	603,995	81
Finger Lakes	872,012	105	811,048	132
Long Island	2,209,512	393	1,973,093	353
Mid-Hudson	1,727,135	396	1,522,387	361
Mohawk Valley	327,754	48	305,813	46
New York City	8,130,633	1,992	7,218,099	1,557
North Country	307,924	40	279,301	42
Southern Tier	446,095	140	408,409	87
Western New York	963,827	146	889,143	132
W skali stanu	16,606,813	3,428	14,902,785	2,902

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni

Capital Region	552,446	1,321	7,723
Central New York	372,538	625	3,634
Finger Lakes	577,749	1,255	7,388
Long Island	1,321,258	2,658	17,328
Mid-Hudson	1,028,607	2,384	14,482
Mohawk Valley	192,932	313	2,119
New York City	3,398,847	7,606	46,597
North Country	174,417	391	1,723
Southern Tier	260,889	593	3,665
Western New York	616,119	1,290	7,765
W skali stanu	8,495,802	18,436	112,424

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