



Do natychmiastowej publikacji: 20.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*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.

„Najlepszym sposobem, aby nie trafić do szpitala i uniknąć poważnego przebiegu COVID-19, jest pełne zaszczepienie się i terminowe przyjęcie zalecanej dawki przypominającej”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Należy również pamiętać wykonywaniu testów, aby mieć pewność, że nie rozprzestrzeniamy COVID-19 wśród swoich bliskich. W przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Nie popadajmy w samozadowolenie i nadal korzystajmy z dostępnych narzędzi, aby zachować bezpieczeństwo”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

**Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 53,51**

**Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 48,24**

**Liczba zarejestrowanych wyników testów: 120 323**

**Łączna liczba dodatnich wyników: 10 458**

**Procent dodatnich wyników: 8,31%\*\***

**Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 8,66%\*\***

**Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2638 (-20)**

**Liczba nowo przyjętych pacjentów: 443**

**Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 249 (-4)**

**Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 91 (-8)**

**Łączna liczba wypisów: 303 440 (+440)**

**Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 23**

**Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 877**

\*\* 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

**Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 71 321**

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: 38 761 757**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 25 698**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 146 198**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,6%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,9%**

**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): 87,2%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,4%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,4%**

**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: 74,3%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,4%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,2%**

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

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 17 maja 2022 r.</b>	<b>Środa, 18 maja 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 19 maja 2022 r.</b>
Capital Region	56.62	56.58	55.54
Central New York	31.50	30.47	28.44
Finger Lakes	39.81	37.07	35.21
Long Island	63.02	61.90	62.74
Mid-Hudson	52.73	52.23	50.49
Mohawk Valley	39.62	39.45	38.94
New York City	48.72	46.57	46.35
North Country	37.54	36.48	34.98
Southern Tier	48.05	46.85	45.49
Western New York	58.22	54.64	51.37
<b>W skali stanu</b>	<b>50.67</b>	<b>48.99</b>	<b>48.24</b>

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 17 maja 2022 r.</b>	<b>Środa, 18 maja 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 19 maja 2022 r.</b>
Capital Region	12.39%	12.58%	12.86%

Central New York	8.84%	8.51%	7.92%
Finger Lakes	12.80%	12.37%	12.11%
Long Island	10.73%	10.64%	11.15%
Mid-Hudson	9.57%	9.61%	9.91%
Mohawk Valley	9.38%	9.82%	10.18%
New York City	5.19%	5.35%	6.50%
North Country	9.13%	9.12%	9.08%
Southern Tier	10.32%	10.37%	10.07%
Western New York	17.65%	17.31%	16.87%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.57%</b>	<b>7.74%</b>	<b>8.66%</b>

\*\* 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, 17 maja 2022 r.	Środa, 18 maja 2022 r.	Czwartek, 19 maja 2022 r.
Bronx	3.73%	3.97%	4.30%
Kings	5.07%	5.33%	6.85%
New York	6.02%	6.12%	6.83%
Queens	5.15%	5.26%	6.84%
Richmond	6.71%	6.51%	7.74%

\*\* 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 10 458 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 329 191. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników

Albany	64,794	192
Allegany	9,399	20
Broome	49,756	94
Cattaraugus	16,377	32
Cayuga	17,540	25
Chautauqua	25,042	63
Chemung	22,875	26
Chenango	9,998	19
Clinton	18,350	33
Columbia	11,042	30
Cortland	11,464	15
Delaware	8,413	13
Dutchess	68,141	193
Erie	231,233	474
Essex	6,227	11
Franklin	10,187	22
Fulton	13,617	32
Genesee	14,596	17
Greene	9,240	14
Hamilton	926	2
Herkimer	14,974	16
Jefferson	21,788	42
Lewis	6,496	16
Livingston	12,483	18
Madison	14,473	18
Monroe	165,839	304
Montgomery	12,661	36
Nassau	432,920	1,153
Niagara	51,982	89
NYC	2,438,642	4,241
Oneida	59,065	91
Onondaga	122,895	130
Ontario	21,869	38
Orange	112,784	221
Orleans	9,229	8
Oswego	29,108	26
Otsego	10,885	22
Putnam	25,299	44
Rensselaer	34,483	95

Rockland	97,345	157
Saratoga	50,954	140
Schenectady	36,162	119
Schoharie	5,438	14
Schuyler	3,778	4
Seneca	6,461	8
St. Lawrence	22,678	35
Steuben	21,535	44
Suffolk	451,760	1,039
Sullivan	19,559	56
Tioga	11,869	14
Tompkins	21,606	68
Ulster	34,457	65
Warren	15,122	56
Washington	13,130	25
Wayne	18,700	33
Westchester	268,979	625
Wyoming	8,803	14
Yates	3,763	7

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:

<b>Region</b>	<b>Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	211	129	61.1%	82	38.9%
Central New York	104	58	55.8%	46	44.2%

Finger Lakes	378	139	36.8%	239	63.2%
Long Island	460	220	47.8%	240	52.2%
Mid-Hudson	241	123	51.0%	118	49.0%
Mohawk Valley	61	35	57.4%	26	42.6%
New York City	781	315	40.3%	466	59.7%
North Country	57	33	57.9%	24	42.1%
Southern Tier	115	41	35.7%	74	64.3%
Western New York	230	105	45.7%	125	54.3%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,638</b>	<b>1,198</b>	<b>45.4%</b>	<b>1,440</b>	<b>54.6%</b>

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 ich łączną liczbę do 55 877. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	3
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	2
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schuyler	1
Suffolk	3

Washington	1
Wyoming	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 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 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 przyjęło 3298 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2739 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. 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 <b>Łącznie</b>	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>	Ogółem <b>Łącznie</b>	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>
Capital Region	974,366	103	891,478	105



Central New York	651,785	64	603,549	62
Finger Lakes	872,438	91	810,462	141
Long Island	2,212,587	416	1,970,631	379
Mid-Hudson	1,731,219	348	1,520,371	278
Mohawk Valley	328,167	44	305,573	30
New York City	8,122,903	1,947	7,209,871	1,512
North Country	308,266	38	279,084	35
Southern Tier	445,745	144	407,890	55
Western New York	963,999	103	888,260	142
W skali stanu	16,611,475	3,298	14,887,169	2,739

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	544,723	1,047	7,463
Central New York	368,904	769	4,166
Finger Lakes	570,361	1,067	7,077
Long Island	1,303,930	2,814	18,657
Mid-Hudson	1,014,125	2,283	13,896
Mohawk Valley	190,813	434	2,291
New York City	3,352,250	7,536	41,677
North Country	172,694	394	2,176
Southern Tier	257,224	621	3,600
Western New York	608,354	1,086	6,999
W skali stanu	8,383,378	18,051	108,002

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)