



Do natychmiastowej publikacji: 13.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

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

**Wczoraj w całym stanie odnotowano 25 zgonów**

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

„Najlepszym sposobem zapobiegania poważnym chorobom i hospitalizacji z powodu COVID-19 jest pełne zaszczepienie się i regularne przyjmowanie dawek przypominających”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Mimo iż ponad 3 na 4 mieszkańców stanu Nowy Jork jest w pełni zaszczepionych, a ponad połowa wszystkich kwalifikujących się do szczepień otrzymała dawkę przypominającą, to wciąż za mało. Konieczne jest, aby więcej mieszkańców stanu Nowy Jork korzystało z tego ważnego narzędzia, dzięki któremu będziemy mogli nadal chronić naszych bliskich i społeczności przed wirusem COVID-19”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

**Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 58,78**

**Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 49,26**

**Liczba zarejestrowanych wyników testów: 204 032**

**Łączna liczba dodatnich wyników: 11 486**

**Procent dodatnich wyników: 5,06%\*\***

**Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 7,09%\*\***

**Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2340 (+9)**

**Liczba pacjentów nowo przyjętych: 471**

**Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 248 (+23)**

**Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 92 (-9)**

**Łączna liczba wypisanych pacjentów: 300 786 (+428)**

**Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 25**

## **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 715**

\*\* 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 zgłoszonych do CDC - 71 111**

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: 38 615 559**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 27 196**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 147 086**

**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: 83,9%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 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): 87,1%**  
**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,3%**  
**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,3%**  
**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: 74,3%**  
**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,3%**  
**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,1%**

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

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 10 maja 2022 r.</b>	<b>Środa, 11 maja 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 12 maja 2022 r.</b>
Capital Region	55.39	55.21	55.63
Central New York	40.80	38.21	36.84
Finger Lakes	42.60	42.83	43.33
Long Island	56.26	58.69	59.53
Mid-Hudson	47.27	48.70	51.22
Mohawk Valley	50.25	48.69	47.13
New York City	44.99	49.26	44.34
North Country	39.04	40.06	40.41
Southern Tier	53.84	53.80	51.97
Western New York	61.99	63.86	64.13
<b>W skali stanu</b>	<b>48.66</b>	<b>51.03</b>	<b>49.26</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, 10 maja 2022 r.</b>	<b>Środa, 11 maja 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 12 maja 2022 r.</b>
Capital Region	12.39%	12.29%	12.26%
Central New York	9.86%	9.13%	9.03%
Finger Lakes	13.34%	13.38%	13.57%
Long Island	10.42%	10.50%	10.54%
Mid-Hudson	7.33%	7.79%	7.87%
Mohawk Valley	10.08%	9.38%	9.25%
New York City	4.80%	4.92%	4.58%
North Country	9.30%	8.97%	9.37%
Southern Tier	9.95%	9.82%	9.77%
Western New York	18.33%	18.67%	18.46%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.18%</b>	<b>7.19%</b>	<b>7.09%</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 \*\*:

<b>Dzielnica w NYC</b>	<b>Wtorek, 10 maja 2022 r.</b>	<b>Środa, 11 maja 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 12 maja 2022 r.</b>
Bronx	3.75%	3.77%	3.61%
Kings	3.86%	4.17%	3.87%
New York	6.56%	6.40%	5.74%
Queens	5.16%	5.13%	4.95%
Richmond	5.35%	5.91%	5.66%

\*\* 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 11 486 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 263 205. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatkich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatkich wyników</b>
Albany	63,641	180
Allegany	9,289	14
Broome	49,052	105
Cattaraugus	16,162	49
Cayuga	17,392	17
Chautauqua	24,641	85
Chemung	22,641	38
Chenango	9,880	22
Clinton	18,083	49
Columbia	10,793	21
Cortland	11,386	21
Delaware	8,277	16
Dutchess	67,114	152
Erie	227,761	702
Essex	6,133	17
Franklin	10,085	26
Fulton	13,450	22
Genesee	14,434	39
Greene	9,070	15
Hamilton	920	1
Herkimer	14,850	23
Jefferson	21,483	61
Lewis	6,429	12
Livingston	12,350	26
Madison	14,345	26
Monroe	163,860	397
Montgomery	12,495	24
Nassau	426,436	1,050
Niagara	51,213	144
NYC	2,411,391	4,369
Oneida	58,481	121
Onondaga	121,938	211
Ontario	21,639	53
Orange	111,438	225
Orleans	9,141	25
Oswego	28,875	49

Otsego	10,694	27
Putnam	24,954	79
Rensselaer	33,943	93
Rockland	96,329	187
Saratoga	50,082	192
Schenectady	35,463	146
Schoharie	5,347	11
Schuyler	3,730	6
Seneca	6,400	9
St. Lawrence	22,493	39
Steuben	21,277	61
Suffolk	445,774	975
Sullivan	19,258	41
Tioga	11,743	24
Tompkins	21,214	70
Ulster	33,960	104
Warren	14,801	62
Washington	12,916	41
Wayne	18,531	28
Westchester	265,305	857
Wyoming	8,708	16
Yates	3,715	11

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	194	115	59.3%	79	40.7%

Central New York	107	61	57.0%	46	43.0%
Finger Lakes	352	129	36.6%	223	63.4%
Long Island	364	185	50.8%	179	49.2%
Mid-Hudson	220	117	53.2%	103	46.8%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	670	293	43.7%	377	56.3%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	120	51	42.5%	69	57.5%
Western New York	217	110	50.7%	107	49.3%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,340</b>	<b>1,114</b>	<b>47.6%</b>	<b>1,226</b>	<b>52.4%</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 25 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 715. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1

Orange	1
Orleans	1
Queens	1
Rensselaer	2
Suffolk	2
Tioga	1
Ulster	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 przyjęło 3245 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2666 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	973,732	145	890,840	85
Central New York	651,351	97	603,182	70
Finger Lakes	871,792	140	809,747	130
Long Island	2,209,902	400	1,968,424	349
Mid-Hudson	1,729,212	450	1,518,700	327
Mohawk Valley	327,946	57	305,387	36
New York City	8,113,492	1,520	7,201,582	1,422
North Country	308,011	36	278,904	44
Southern Tier	444,985	199	407,474	65
Western New York	963,371	201	887,429	138
W skali stanu	16,593,794	3,245	14,871,669	2,666

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	537,260	1,559	8,720
Central New York	364,738	1,070	5,424
Finger Lakes	563,284	1,400	8,441
Long Island	1,285,273	3,168	17,358
Mid-Hudson	1,000,229	3,139	15,613
Mohawk Valley	188,522	585	2,872
New York City	3,310,573	6,916	40,935
North Country	170,518	553	2,647
Southern Tier	253,624	724	4,152
Western New York	601,355	1,554	9,009
W skali stanu	8,275,376	20,668	115,171

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](#)