



Do natychmiastowej publikacji: 25.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średni ogólnostanowy 7-dniowy wskaźnik zakażeń spadł w ciągu ostatnich siedmiu kolejnych dni – najniższy wynik od 8 dni*

*Spadek liczby przypadków we wszystkich regionach w porównaniu z poprzednim tygodniem*

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

*Wczoraj w całym stanie odnotowano 18 zgonów*

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

„Ponieważ nadal uważnie monitorujemy liczbę zachorowań, zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi służących do ochrony przed COVID-19 i jego leczenia”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Najlepszym sposobem na uniknięcie poważnego przebiegu zakażenia COVID-19 jest regularne wykonywanie szczepień i przyjmowanie dawek przypominających. Należy również pamiętać wykonywaniu testów, aby mieć pewność, że nie rozprzestrzeniamy wirusa powodującego COVID-19 wśród naszych bliskich. W przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Nie traćmy czujności starając się bezpiecznie przejść przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 45,34
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 44,29
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 104 776
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8861
- **Procent dodatnich wyników:** 8,23%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 8,03%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2653 (-71)

- **Liczba nowych przyjęć:** 437
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 234 (-3)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 92 (-4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 305 323 (+486)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 18
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 988

\*\* 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:** 71 468

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:** 38 817 809
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin:** 17 963
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 106 393

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę 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): 87,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,5%**
- **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: 74,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,3%**

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 22 maja 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 23 maja 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 24 maja 2022 r.</b>
Capital Region	49.88	47.15	44.60
Central New York	24.37	22.44	21.79
Finger Lakes	31.26	29.75	28.17
Long Island	59.10	58.49	58.29
Mid-Hudson	46.92	46.16	45.60
Mohawk Valley	34.29	32.88	31.53
New York City	49.85	47.19	46.30
North Country	31.10	29.53	29.84
Southern Tier	41.66	40.44	38.57

Western New York	45.05	42.34	39.02
<b>W skali stanu</b>	<b>47.30</b>	<b>45.36</b>	<b>44.29</b>

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

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 22 maja 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 23 maja 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 24 maja 2022 r.</b>
Capital Region	11.76%	11.51%	11.03%
Central New York	6.79%	6.42%	6.35%
Finger Lakes	11.27%	11.06%	10.50%
Long Island	10.49%	10.53%	10.64%
Mid-Hudson	9.51%	9.62%	9.72%
Mohawk Valley	9.02%	8.69%	8.50%
New York City	6.31%	6.32%	6.37%
North Country	7.83%	7.68%	7.62%
Southern Tier	9.21%	9.06%	8.36%
Western New York	15.12%	14.61%	14.14%
<b>W skali stanu</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.03%</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>Niedziela, 22 maja 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 23 maja 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 24 maja 2022 r.</b>
Bronx	4.29%	4.50%	4.55%
Kings	6.48%	6.49%	6.46%
New York	6.97%	6.80%	6.79%
Queens	6.52%	6.54%	6.70%
Richmond	7.74%	7.59%	7.63%

\*\* 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 8861 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 368 120. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	65,338	125
Allegany	9,443	11
Broome	50,117	76
Cattaraugus	16,475	16
Cayuga	17,600	22
Chautauqua	25,251	32
Chemung	22,982	31
Chenango	10,058	15
Clinton	18,491	25
Columbia	11,145	22
Cortland	11,498	13
Delaware	8,494	28
Dutchess	68,705	99
Erie	232,810	304
Essex	6,281	12
Franklin	10,236	11
Fulton	13,698	23
Genesee	14,673	23
Greene	9,277	9
Hamilton	930	-
Herkimer	15,039	18
Jefferson	21,933	40
Lewis	6,518	6
Livingston	12,542	19
Madison	14,540	14
Monroe	166,806	224
Montgomery	12,746	15
Nassau	436,662	938

Niagara	52,310	72
NYC	2,456,902	4,055
Oneida	59,335	67
Onondaga	123,317	100
Ontario	21,994	39
Orange	113,519	173
Orleans	9,287	15
Oswego	29,210	22
Otsego	10,980	22
Putnam	25,522	57
Rensselaer	34,749	59
Rockland	97,894	118
Saratoga	51,384	80
Schenectady	36,453	56
Schoharie	5,470	5
Schuyler	3,798	2
Seneca	6,480	3
St. Lawrence	22,782	37
Steuben	21,664	25
Suffolk	455,505	896
Sullivan	19,710	39
Tioga	11,953	24
Tompkins	21,831	56
Ulster	34,708	52
Warren	15,256	35
Washington	13,231	23
Wayne	18,795	16
Westchester	271,152	519
Wyoming	8,863	17
Yates	3,778	6

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</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u</b>
---------------	----------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------------------	---

	<b>pacjenci z COVID-19</b>	<b>powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	188	117	62.2%	71	37.8%
Central New York	74	38	51.4%	36	48.6%
Finger Lakes	343	100	29.2%	243	70.8%
Long Island	490	231	47.1%	259	52.9%
Mid-Hudson	242	105	43.4%	137	56.6%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	867	350	40.4%	517	59.6%
North Country	68	40	58.8%	28	41.2%
Southern Tier	97	36	37.1%	61	62.9%
Western New York	247	114	46.2%	133	53.8%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,653</b>	<b>1,151</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,502</b>	<b>56.6%</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 18 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 988. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Bronx	1
Cortland	1
Erie	3

Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	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 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 -798\*\*\* nowojorczyków, a 1485 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 Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	970,725	-1,120***	891,240	-560***
Central New York	650,773	56	603,782	55
Finger Lakes	871,719	-326***	810,732	-68***
Long Island	2,208,652	362	1,972,292	374
Mid-Hudson	1,726,385	243	1,521,632	269
Mohawk Valley	327,655	21	305,703	35
New York City	8,126,487	-272***	7,214,954	1,163
North Country	307,814	27	279,181	17
Southern Tier	445,579	90	408,214	74
Western New York	963,498	121	888,842	126
W skali stanu	16,599,287	-798***	14,896,572	1,485

**Dawki  
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	549,633	1,067	7,159
Central New York	370,826	459	3,534
Finger Lakes	574,675	1,101	6,682
Long Island	1,315,311	2,661	17,210
Mid-Hudson	1,023,106	2,230	13,629
Mohawk Valley	192,101	250	2,118
New York City	3,382,787	7,182	44,960
North Country	173,366	182	1,465
Southern Tier	259,440	544	3,493
Western New York	613,174	1,291	7,027
W skali stanu	8,454,419	16,967	107,277

*\*\*\* Ujemne liczby szczepień są wynikiem porządkowania i korygowania bazy danych.*

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](#)