



Do natychmiastowej publikacji: 06.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Wczoraj zarejestrowano 6 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie*

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

**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 wyników pozytywnych.

„Ponieważ zbliżają się wiosenne święta Wielkanoc i Pascha, ważne jest, abyśmy wszyscy zrobili wszystko, co w naszej mocy, by chronić nasze rodziny i ograniczyć rozprzestrzenianie się wirusa COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Upewnijcie się, że wszyscy członkowie Waszej rodziny, którzy się do tego kwalifikują, są zaszczepieni i otrzymali dawkę przypominającą. Jeśli będziecie uczestniczyć w spotkaniach rodzinnych lub podróżować, zróbcie test przed i po ich zakończeniu. W przypadku pozytywnego wyniku testu porozmawiajcie z lekarzem o dostępnych metodach leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców** - 22,30
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców** - 18,54 (18,73\*)

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 119 484
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 4358
- **Procent dodatnich wyników** - 3,67% \*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 3,22%\*\* (3,26%\*,\*\*)
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 904 (+19)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów** - 171
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 120 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 52 (+6)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 291 511 (+160)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 6
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 55 183

\* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC** - 70 354

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i władze NYC 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** - 37 626 110
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin** - 38 193
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni** - 193 248
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki** - 92,1%

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 83,5%
- 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) - 86,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 82,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 72,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 81,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 89,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 76,3%

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 4 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.</b>
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid-Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97
North Country	19.47	21.55	20.39
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
Western New York	12.37	12.83	13.61
<b>W skali stanu</b>	<b>17.46 (17.76*)</b>	<b>17.73 (17.92*)</b>	<b>18.54 (18.73*)</b>

\* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 4 kwietnia 2011</b>	<b>Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.</b>
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%
Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
<b>W skali stanu</b>	<b>2.95% (3.00%*)</b>	<b>3.05% (3.09%*)</b>	<b>3.22% (3.26%*)</b>

\* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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 miasta Nowy Jork</b>	<b>Niedziela, 3 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 4 kwietnia 2011</b>	<b>Wtorek, 5 kwietnia 2022 r.</b>
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%
Richmond	2.37%	2.33%	2.28%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4358 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 992 998. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12
Dutchess	64,040	57
Erie	209,046	185
Essex	5,704	9
Franklin	9,520	5
Fulton	12,643	23
Genesee	13,655	4
Greene	8,644	10
Hamilton	873	-
Herkimer	13,844	14
Jefferson	20,087	20
Lewis	6,149	3
Livingston	11,633	10

Madison	13,254	46
Monroe	152,169	207
Montgomery	11,907	7
Nassau	404,072	266
Niagara	47,904	29
NYC	2,309,293	1,641
Oneida	53,521	113
Onondaga	103,477 (113,427*)	250
Ontario	20,009	44
Orange	106,726	98
Orleans	8,615	6
Oswego	26,446	84
Otsego	9,950	11
Putnam	23,687	38
Rensselaer	31,457	37
Rockland	92,460	55
Saratoga	46,161	43
Schenectady	32,966	28
Schoharie	5,014	5
Schuyler	3,491	10
Seneca	5,970	11
St. Lawrence	21,287	28
Steuben	19,927	20
Suffolk	426,827	178
Sullivan	18,403	17
Tioga	10,757	17
Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25
Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

\* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z

hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

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	51	38	74.5%	13	25.5%
Central New York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid-Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	299	114	38.1%	185	61.9%
North Country	40	21	52.5%	19	47.5%
Southern Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Western New York	44	26	59.1%	18	40.9%
<b>W skali stanu</b>	<b>904</b>	<b>391</b>	<b>43.3%</b>	<b>513</b>	<b>56.7%</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 6 mieszkańców Nowego Jorku zmarło z powodu COVID-19, co zwiększa ogólną liczbę zgonów do 55 183. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
Wayne	1
Grand Total	6

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 upewnić się, że 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 3171 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4360 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	969,756	167	887,813	177
Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405
Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102
Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
W skali stanu	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

**Dawki  
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425
North Country	150,095	1,032	3,314
Southern Tier	226,564	1,006	4,692
Western New York	538,322	1,998	10,228
W skali stanu	7,466,426	29,099	140,297

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział 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.

4/5/2022	Szpitale		Domy opieki		Placówki opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej		Hospicja		Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej		Łącznie	
Łączna liczba zwolnień pracowników w z powodu niezaszczepienia się	5,990	1.14%	2,556	1.68%	346	1.11%	8,077	2.84%	100	1.53%	163	1.22%	17,232	1.70%
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników w z powodu niezaszczepienia się	2,659	0.51%	53	0.03%	4	0.01%	4,307	1.52%	84	1.28%	144	1.08%	7,251	0.72%
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	998	0.19%	336	0.22%	40	0.13%	6,509	2.29%	5	0.08%	73	0.55%	7,961	0.79%
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę	111	0.02%	1,627	1.07%	515	1.65%	2,133	0.75%	-	0.00%	13	0.10%	4,399	0.43%
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z	9,758		4,572		905		21,026		189		393		36,843	

powyższych kategorii									
Łączna liczba pracowników w AKTYWNY CH	515,073	147,636	30,242	263,059	6,362	12,950	975,322		
Razem	524,831	152,208	31,147	284,085	6,551	13,343	1,012,165		

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 05.04.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 05.04.2022 oraz powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują fluktuacji pracowników, które mogły wystąpić niezależnie od powyższych kategorii.

###

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