



Do natychmiastowej publikacji: 29.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średnia 7-dniowa liczba nowych przypadków w regionie Central New York – najwyższa w stanie od kilku tygodni – w ubiegłym tygodniu spadła o niemal 5 procent (w poprzednich tygodniach wykazywała tendencję wzrostową)*

*Średnia 7-dniowa liczba nowych przypadków w mieście Nowy Jork w ubiegłym tygodniu spadła o ponad 12 procent*

*Gubernator Hochul przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu*

***Wczoraj w całym stanie zanotowano 12 zgonów***

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

„Zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi, które pomogą nam bezpiecznie przejść przez pandemię” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Pamiętajcie, aby się zaszczepić i przyjąć dawki przypominające, jeśli spełniacie odpowiednie kryteria. Jeśli ktoś nie czuje się dobrze, koniecznie powinien wykonać test, a gdy wynik będzie pozytywny, należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 43,16
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 34,50
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 124 900
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 8435
- **Procent dodatnich wyników:** 6,33%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,74%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1868 (+87)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 377
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 196 (+6)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 66 (-3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 296 192 (+272)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 12
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 458

\*\* 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:** 70 763

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:** 38 313 749
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin:** 30 470
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 181 224

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,7%
- 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): 86,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,8%

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

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 26 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 27 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 28 kwietnia 2022 r.</b>
Capital Region	40.07	42.33	44.76
Central New York	50.42	49.54	49.44
Finger Lakes	44.95	45.84	46.14
Long Island	31.15	35.05	34.68
Mid-Hudson	29.43	30.47	30.14
Mohawk Valley	47.25	50.78	52.13
New York City	24.50	26.20	25.42
North Country	33.24	34.92	37.37
Southern Tier	48.77	51.25	51.90
Western New York	49.41	52.74	54.98

<b>W skali stanu</b>	<b>32.50</b>	<b>34.51</b>	<b>34.50</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, 26 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 27 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 28 kwietnia 2022 r.</b>
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%
Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.09%</b>	<b>6.87%</b>	<b>6.74%</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 miasta Nowy Jork</b>	<b>Wtorek, 26 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 27 kwietnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 28 kwietnia 2022 r.</b>
Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%
Richmond	5.64%	5.57%	5.25%

\*\* 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 8435 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 135 995. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39
Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46
Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28
Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171

Onondaga	119,268	271
Ontario	21,014	49
Orange	109,033	146
Orleans	8,882	27
Oswego	28,146	72
Otsego	10,369	32
Putnam	24,300	33
Rensselaer	32,774	95
Rockland	94,359	130
Saratoga	48,181	143
Schenectady	34,144	110
Schoharie	5,197	20
Schuyler	3,661	5
Seneca	6,254	14
St. Lawrence	22,133	61
Steuben	20,588	50
Suffolk	435,968	602
Sullivan	18,861	31
Tioga	11,338	28
Tompkins	20,263	85
Ulster	32,892	65
Warren	14,180	42
Washington	12,443	28
Wayne	18,025	54
Westchester	258,571	393
Wyoming	8,503	9
Yates	3,587	17

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</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z</b>
---------------	--	--	---	--	---

				powodów przyjęcia	powodów przyjęcia
Capital Region	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%
Long Island	232	116	50.0%	116	50.0%
Mid-Hudson	160	93	58.1%	67	41.9%
Mohawk Valley	48	22	45.8%	26	54.2%
New York City	470	168	35.7%	302	64.3%
North Country	50	26	52.0%	24	48.0%
Southern Tier	115	48	41.7%	67	58.3%
Western New York	162	90	55.6%	72	44.4%
<b>W skali stanu</b>	1,868	875	46.8%	993	53.2%

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 12 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 458. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	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 otrzymało 2783 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2743 osoby ukończyły 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	972,290	137	889,487	141
Central New York	650,460	88	602,271	88
Finger Lakes	870,567	50	808,345	149



Long Island	2,205,197	383	1,964,206	361
Mid-Hudson	1,724,897	328	1,514,706	296
Mohawk Valley	327,461	42	304,930	30
New York City	8,096,986	1,479	7,185,272	1,415
North Country	307,549	41	278,456	43
Southern Tier	443,427	76	406,605	75
Western New York	961,662	159	885,672	145
W skali stanu	16,560,496	2,783	14,839,950	2,743

### Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	517,990	1,918	10,853
Central New York	352,679	1,460	8,200
Finger Lakes	544,718	2,074	12,295
Long Island	1,250,153	2,983	18,981
Mid-Hudson	968,646	2,251	17,209
Mohawk Valley	182,509	563	3,619
New York City	3,228,857	7,095	47,013
North Country	164,600	777	3,762
Southern Tier	244,820	918	4,824
Western New York	582,129	1,644	12,107
W skali stanu	8,037,101	21,683	138,863

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.

**Uwaga:** Od środy 27 kwietnia 2022 r. dane dotyczące redukcji personelu medycznego ze względu na status szczepień nie będą już zgłaszane co tydzień, ponieważ są one stabilne i nie ulegają zmianie. Najnowsze podsumowanie podano w komunikacie

prasowym zatytułowanym „Gubernator Hochul informuje mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z pandemią COVID-19” z dnia 20 kwietnia 2022 r. Najnowsze dane można uzyskać pod adresem [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###

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