



Do natychmiastowej publikacji: 30.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

***Wczoraj w całym stanie odnotowano 15 zgonów***

*UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*UWAGA: Aktualizacja zbiorczych danych CDC dotyczących zgonów jest opóźniona ze względu na modernizację systemu przez CDC. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będą przebiegać normalnie.*

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

„Nadal monitorujemy obecne liczby, lecz zachęcam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi, które jak wiemy, skutecznie chronią przed COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich do terminowego przyjęcia zalecanych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi. Rodzice i opiekunowie – teraz jest dobry czas, aby skonsultować się z pediatrą w sprawie zaszczepienia dziecka. Jeśli ktoś ma objawy, powinien się przebadać, a jeśli wynik będzie pozytywny – powinien zostać w domu i porozmawiać z lekarzem o możliwościach w zakresie leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 34,47
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,76
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 74 439
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6737
- **Procent dodatnich wyników:** 8,88%\*\*

- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,91%\*\***
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1990 (-57)**
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów: 334**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 192 (+6)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 77 (+4)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 315 794 (+365)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 15**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 560**

\*\* 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.

**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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 72 079**

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.).

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

<b>REGION</b>	<b>Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 28 czerwca 2022 r.</b>	<b>Środa, 29 czerwca 2022 r.</b>
Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02
Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35
Western New York	11.10	11.28	10.86
<b>W skali stanu</b>	<b>26.25</b>	<b>27.42</b>	<b>27.76</b>

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

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 28 czerwca 2022 r.</b>	<b>Środa, 29 czerwca 2022 r.</b>
Capital Region	7.32%	7.11%	7.38%
Central New York	5.10%	4.96%	4.88%
Finger Lakes	6.11%	6.07%	6.23%
Long Island	7.63%	7.89%	8.17%
Mid-Hudson	3.51%	3.88%	4.62%
Mohawk Valley	5.50%	5.47%	5.27%
New York City	4.32%	4.88%	5.78%
North Country	4.77%	4.41%	4.69%
Southern Tier	4.66%	4.48%	4.54%
Western New York	7.22%	7.31%	7.16%

<b>W skali stanu</b>	4.74%	5.18%	5.91%
----------------------	-------	-------	-------

\*\* 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 w NYC</b>	<b>Poniedziałek, 27 czerwca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 28 czerwca 2022 r.</b>	<b>Środa, 29 czerwca 2022 r.</b>
Bronx	5.29%	5.44%	6.20%
Kings	2.41%	3.00%	3.90%
New York	6.63%	6.80%	7.07%
Queens	7.36%	7.45%	8.04%
Richmond	5.73%	6.19%	7.13%

\*\* 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.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6737 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę osób z pozytywnym wynikiem do 5 567 871. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	67,546	57
Allegany	9,625	4
Broome	51,000	17
Cattaraugus	16,868	9
Cayuga	17,827	10
Chautauqua	25,858	12
Chemung	23,422	7
Chenango	10,264	9
Clinton	19,144	23
Columbia	11,557	23
Cortland	11,673	5
Delaware	8,759	3
Dutchess	71,184	81

Erie	237,539	102
Essex	6,520	2
Franklin	10,489	6
Fulton	14,094	12
Genesee	14,890	3
Greene	9,519	5
Hamilton	953	3
Herkimer	15,349	6
Jefferson	22,504	20
Lewis	6,593	-
Livingston	12,790	5
Madison	14,761	5
Monroe	170,229	94
Montgomery	13,060	3
Nassau	455,648	635
Niagara	53,257	24
NYC	2,565,678	3,848
Oneida	60,515	33
Onondaga	125,417	69
Ontario	22,546	14
Orange	117,044	115
Orleans	9,430	7
Oswego	29,665	17
Otsego	11,363	9
Putnam	26,501	34
Rensselaer	36,029	36
Rockland	101,030	109
Saratoga	53,025	47
Schenectady	37,695	38
Schoharie	5,597	9
Schuyler	3,880	2
Seneca	6,597	6
St. Lawrence	23,187	9
Steuben	22,160	15
Suffolk	472,499	602
Sullivan	20,388	25
Tioga	12,184	4
Tompkins	22,647	29
Ulster	35,925	36
Warren	15,792	10
Washington	13,597	11

Wayne	19,111	4
Westchester	282,593	410
Wyoming	9,006	2
Yates	3,848	2

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	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid-Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North Country	35	21	60.0%	14	40.0%
Southern Tier	34	8	23.5%	26	76.5%
Western New York	75	24	32.0%	51	68.0%
<b>W skali stanu</b>	<b>1,990</b>	<b>849</b>	<b>42.7%</b>	<b>1,141</b>	<b>57.3%</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 15 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 560. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Queens	4
Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	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 mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą się umówić na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią pod numerem 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 ZIP 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 firmy 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.

###

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