



Do natychmiastowej publikacji: 25.08.2022

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 15 zgonów**

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

„W związku z powrotem do szkoły i kończącym się sezonem letnim zachęcam wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi, które znamy i które chronią nas przed COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Pamiętajcie, aby zaszczepić się lub przyjąć dawkę przypominającą, jeśli się kwalifikujecie i jeszcze tego nie zrobiliście. W przypadku wystąpienia symptomów choroby należy wykonać test, a w razie dodatniego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Zachowując czujność i odpowiedzialność, mieszkańcy stanu Nowy Jork są w stanie pokonać tego wirusa”.

Na początku tego tygodnia gubernator Hochul ogłosiła zaktualizowane wytyczne dotyczące COVID-19 oraz przedstawiła odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące szkół i [placówek opieki nad dziećmi](#), zgodne z nowymi zaleceniami CDC. Nowe wytyczne określają między innymi, że dzieci niewykazujące objawów, narażone na COVID-19, nie muszą już przechodzić kwarantanny, a izolacja jest obecnie zalecana jedynie w przypadku osób, które uzyskały dodatni wynik testu na obecność wirusa. Zaktualizowane wytyczne i często zadawane pytania są dostępne [tutaj](#).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 26,90
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,68
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 71 310
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5257

- **Procent dodatnich wyników:** 7,01%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,29%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2394 (-26)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 426
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 252 (-3)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 102 (+3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 335 085 (+408)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 15
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 546

\*\* 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, HERDS) 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 (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: 73 541**

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, 22 sierpnia, 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 23 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 24 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
<b>W skali stanu</b>	<b>22.98</b>	<b>22.78</b>	<b>22.68</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, 22 sierpnia, 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 23 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 24 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%
Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%
Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.37%</b>	<b>6.34%</b>	<b>6.29%</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>Poniedziałek, 22 sierpnia, 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 23 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 24 sierpnia 2022 r.</b>
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

\*\* 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 5257 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 897 203. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10
Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31
Chemung	24,105	17
Chenango	10,645	35
Clinton	20,024	21
Columbia	12,188	10
Cortland	12,040	12
Delaware	9,130	12
Dutchess	75,217	112
Erie	245,994	244

Essex	6,836	7
Franklin	10,870	11
Fulton	14,738	13
Genesee	15,202	11
Greene	9,900	2
Hamilton	992	2
Herkimer	15,928	13
Jefferson	23,621	48
Lewis	6,757	7
Livingston	13,133	7
Madison	15,232	15
Monroe	175,541	121
Montgomery	13,572	12
Nassau	485,447	414
Niagara	54,920	32
NYC	2,746,699	2,302
Oneida	62,465	45
Onondaga	129,986	112
Ontario	23,399	17
Orange	123,648	116
Orleans	9,663	6
Oswego	30,803	31
Otsego	11,961	16
Putnam	27,924	25
Rensselaer	37,752	42
Rockland	106,413	88
Saratoga	55,494	47
Schenectady	39,413	55
Schoharie	5,887	6
Schuyler	3,989	2
Seneca	6,824	4
St. Lawrence	24,082	25
Steuben	22,936	17
Suffolk	500,944	528
Sullivan	21,607	23
Tioga	12,592	7
Tompkins	23,849	28
Ulster	37,966	38
Warren	16,699	18
Washington	14,135	13

Wayne	19,759	13
Westchester	298,870	229
Wyoming	9,249	8
Yates	3,973	7

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	102	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,394</b>	<b>997</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,397</b>	<b>58.4%</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 15 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 546. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
Razem	15

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 (Federally Qualified Health Centers, FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://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.**

*UWAGA: Poczynając 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.*

###

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