



Do natychmiastowej publikacji: 08.09.2022

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 19 zgonów**

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

„Przez cały czas walki z pandemią mieszkańcy stanu Nowy Jork zachowywali się rozsądnie, uważali na siebie nawzajem i podjęli kroki, aby chronić siebie i swoich sąsiadów” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zaszczepienie się i przyjęcie dawki przypominającej jest najlepszym sposobem ochrony siebie i innych mieszkańców stanu Nowy Jork przed COVID-19, więc zachęcam wszystkich, którzy mogą się zaszczepić, aby przyjęli nową dawkę przypominającą. U progu jesieni pamiętajmy, że przed udaniem się na duże spotkanie lub przed wyjazdem dobrze jest się przetestować, a w przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Na początku tego tygodnia gubernator Hochul ogłosiła dostępność dawek przypominających biwalentnej szczepionki przeciw COVID-19 produkowanej przez Pfizer-BioNTech dla osób mających ukończone 12 lat oraz szczepionki Moderna dla osób mających ukończone 18 lat. Aby umówić się na wizytę w celu przyjęcia dawki przypominającej, mieszkańcy stanu Nowy Jork powinni skontaktować się z lokalną apteką, przychodnią lub zakładem opieki zdrowotnej. Pobliskie placówki można znaleźć na stronie [vaccines.gov](https://vaccines.gov), wysyłając SMS-a ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Ponadto gubernator Hochul ogłosiła, że noszenie maseczek jest teraz opcjonalne w wielu miejscach, w których wcześniej było wymagane, w tym w środkach transportu publicznego, w pojazdach do wynajęcia, na lotniskach, w schroniskach dla bezdomnych, zakładach karnych i aresztach. Maseczki są nadal wymagane w placówkach opieki nad dorosłymi i placówkach opieki zdrowotnej regulowanych przez stanowy Departament Zdrowia, a także w placówkach klinicznych regulowanych przez

Urząd ds. Zdrowia Psychicznego, Biuro ds. Usług i Wsparcia dla Osób z Uzależnieniami oraz Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnością Rozwojową.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 20,98
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 17,28
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 57 849
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4100
- **Procent dodatnich wyników:** 6,86%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,95%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2199 (-26)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 378
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 229 (-6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 85 (-3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 339 213 (+341)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 19
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 771

\*\* 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 uwaga:** Od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of 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: 73 818

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

REGION	Poniedziałek 5 września 2022 r.	Wtorek, 6 września 2022 r.	Środa, 7 września 2022 r.
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40
New York City	19.54	18.79	18.14
North Country	15.31	13.84	14.01
Southern Tier	20.49	19.16	17.81
Western New York	16.04	14.80	14.36
<b>W skali stanu</b>	<b>18.60</b>	<b>17.89</b>	<b>17.28</b>

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

Region	Poniedziałek 5 września 2022 r.	Wtorek, 6 września 2022 r.	Środa, 7 września 2022 r.
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk	11.91%	12.04%	12.32%

Valley			
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New York	12.23%	12.16%	12.27%
<b>W skali stanu</b>	5.62%	5.95%	5.95%

\*\* 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 \*\*:

Dzielnica w NYC	Poniedziałek 5 września 2022 r.	Wtorek, 6 września 2022 r.	Środa, 7 września 2022 r.
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

\*\* 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 4100 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 949 086. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	71,607	47
Allegany	9,954	8
Broome	53,266	41
Cattaraugus	17,759	27
Cayuga	18,585	17

Chautauqua	27,136	27
Chemung	24,321	19
Chenango	10,785	13
Clinton	20,229	18
Columbia	12,299	8
Cortland	12,167	10
Delaware	9,224	5
Dutchess	75,836	50
Erie	248,041	182
Essex	6,887	8
Franklin	10,984	7
Fulton	14,895	17
Genesee	15,284	6
Greene	9,963	4
Hamilton	998	-
Herkimer	16,057	14
Jefferson	23,909	35
Lewis	6,828	8
Livingston	13,233	12
Madison	15,368	13
Monroe	176,669	71
Montgomery	13,700	16
Nassau	489,943	427
Niagara	55,354	29
NYC	2,770,401	1,789
Oneida	63,085	68
Onondaga	131,101	100
Ontario	23,575	7
Orange	124,683	75
Orleans	9,720	4
Oswego	31,136	35
Otsego	12,088	9
Putnam	28,173	18
Rensselaer	38,061	28
Rockland	107,327	64
Saratoga	56,060	45
Schenectady	39,791	22
Schoharie	5,946	3
Schuyler	4,015	3
Seneca	6,885	6
St. Lawrence	24,293	13

Steuben	23,130	21
Suffolk	505,700	368
Sullivan	21,862	15
Tioga	12,742	13
Tompkins	24,169	25
Ulster	38,312	32
Warren	16,850	9
Washington	14,268	16
Wayne	19,920	16
Westchester	301,197	151
Wyoming	9,302	3
Yates	4,013	3

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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%
New York City	866	344	39.7%	522	60.3%

North Country	35	23	65.7%	12	34.3%
Southern Tier	85	32	37.6%	53	62.4%
Western New York	134	57	42.5%	77	57.5%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,199</b>	<b>904</b>	<b>41.1%</b>	<b>1,295</b>	<b>58.9%</b>

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Departament Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 771. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Westchester	2

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://www.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 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.**

*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).*

###

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