



Do natychmiastowej publikacji: 18.08.2022

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 21 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).*

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

„W oczekiwaniu jesieni, ważne jest, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork zachowali czujność i zadbali o zdrowie i bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do zaszczepienia się i przyjmowania dodatkowych dawek. Przed udaniem się na duże spotkanie lub przez wyjazdem dobrze jest się przetestować a w przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Na początku tego tygodnia, gubernator Hochul ogłosiła rozpoczęcie pierwszego w tym roku etapu ogólnostanowej i szeroko zakrojonej kampanii [#VaxtoSchool](#), której celem jest zwiększenie liczby szczepień przeciw COVID-19 wśród mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku szkolnym. W ramach kampanii, w najbliższych tygodniach w całym stanie uruchomionych zostanie ponad 36 punktów szczepień, a kolejne zaczną działać w niedalekiej przyszłości.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 27,60**

- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 23,96
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 69 526
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5394
- **Procent dodatnich wyników:** 7,38%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,81%\*\*
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2455 (-54)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 430
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 241 (-8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 94 (-2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 332 712 (+449)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 21
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 420

\*\* 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 (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:** 73 350

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, 15 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 16 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 17 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	20.36	19.82	19.45
Central New York	17.50	16.76	17.39
Finger Lakes	12.65	11.98	11.58
Long Island	31.82	30.82	29.68
Mid-Hudson	25.03	24.25	23.07
Mohawk Valley	21.34	21.19	21.02
New York City	30.05	29.20	27.67
North Country	18.99	19.09	19.61
Southern Tier	14.76	16.29	16.02
Western New York	15.08	15.14	15.21
<b>W skali stanu</b>	25.60	24.95	23.96

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

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 15 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 16 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 17 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	9.64%	9.27%	9.26%
Central New York	8.77%	8.78%	9.17%
Finger Lakes	7.22%	7.13%	6.86%
Long Island	8.53%	8.29%	8.16%
Mid-Hudson	3.43%	3.71%	3.88%

Mohawk Valley	11.74%	11.78%	11.63%
New York City	4.83%	5.00%	5.01%
North Country	10.60%	10.74%	11.00%
Southern Tier	6.79%	7.32%	7.88%
Western New York	10.49%	10.87%	10.97%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.53%</b>	<b>5.72%</b>	<b>5.81%</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, 15 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 16 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 17 sierpnia 2022 r.</b>
Bronx	7.63%	7.53%	7.27%
Kings	2.74%	2.97%	3.01%
New York	5.95%	5.77%	5.83%
Queens	7.63%	7.79%	7.69%
Richmond	6.54%	6.34%	6.67%

\*\* 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 5394 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 5 866 174. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	70,521	74
Allegany	9,822	8
Broome	52,434	38
Cattaraugus	17,388	11
Cayuga	18,298	13

Chautauqua	26,683	32
Chemung	23,989	13
Chenango	10,546	6
Clinton	19,913	29
Columbia	12,097	10
Cortland	11,990	10
Delaware	9,080	5
Dutchess	74,778	57
Erie	244,763	184
Essex	6,803	2
Franklin	10,807	11
Fulton	14,636	11
Genesee	15,143	17
Greene	9,868	4
Hamilton	986	1
Herkimer	15,841	10
Jefferson	23,411	32
Lewis	6,720	3
Livingston	13,091	5
Madison	15,169	11
Monroe	174,836	93
Montgomery	13,496	12
Nassau	482,989	456
Niagara	54,693	47
NYC	2,731,800	2,658
Oneida	62,157	51
Onondaga	129,400	112
Ontario	23,297	23
Orange	122,953	125
Orleans	9,617	4
Oswego	30,602	36
Otsego	11,878	14
Putnam	27,791	27
Rensselaer	37,557	26
Rockland	105,938	109
Saratoga	55,225	62
Schenectady	39,197	31
Schoharie	5,840	4
Schuyler	3,979	2
Seneca	6,787	5
St. Lawrence	23,939	33

Steuben	22,835	13
Suffolk	498,158	475
Sullivan	21,450	36
Tioga	12,526	12
Tompkins	23,693	21
Ulster	37,710	42
Warren	16,604	18
Washington	14,056	19
Wayne	19,681	11
Westchester	297,539	216
Wyoming	9,222	4
Yates	3,952	-

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	98	60	61.2%	38	38.8%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%
Finger Lakes	155	46	29.7%	109	70.3%
Long Island	456	221	48.5%	235	51.5%
Mid-Hudson	279	104	37.3%	175	62.7%
Mohawk Valley	41	22	53.7%	19	46.3%
New York City	1,157	459	39.7%	698	60.3%

North Country	48	16	33.3%	32	66.7%
Southern Tier	56	23	41.1%	33	58.9%
Western New York	89	43	48.3%	46	51.7%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,455</b>	<b>1,040</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,415</b>	<b>57.6%</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 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 420. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Dutchess	2
Erie	1
Greene	2
Kings	4
Livingston	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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.**

###

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