



Do natychmiastowej publikacji: 29.08.2022

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 19 zgonów**

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

„Równolegle do naszych przygotowań do potencjalnej nowej fali zachorowań, pamiętajmy, aby korzystać z narzędzi, które pomagają chronić się przed COVID-19 i leczyć tę chorobę”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepionka i dawki przypominające to najlepsze narzędzia, jakie mamy, aby zabezpieczyć się przed COVID-19. Zachęcam tych, którzy nie mają aktualnych szczepień i dawek przypominających, aby natychmiast je przyjęli. W przypadku wystąpienia symptomów choroby należy wykonać test i, w razie jego dodatniego wyniku, należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 14,60**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 21,34**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 55 496**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 2854**
- **Procent dodatnich wyników: 4,56%\*\***
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 6,49%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2321 (-47)**
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów: 379**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 251 (+11)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 95 (+3)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 335 842 (+392)**
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 19**

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 584**

\*\* 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby 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 uwaga:** Zbieranie danych z placówek służby zdrowia w systemie HERDS nie jest obecnie wymagane w weekendy i święta. Zostanie ono wznowione dzisiaj, a dane dotyczące szpitali/zgonów zostaną przedstawione w jutrzejszym raporcie. Poniższe liczby z gwiazdką zostały podane w piątek 26 sierpnia.

**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: 73 614**

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:

REGION	Piątek, 26 sierpnia 2022 r.	Sobota, 27 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 28 sierpnia 2022 r.
--------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
<b>W skali stanu</b>	<b>21.87</b>	<b>21.63</b>	<b>21.34</b>

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

Region	Piątek, 26 sierpnia 2022 r.	Sobota, 27 sierpnia 2022 r.	Niedziela, 28 sierpnia 2022 r.
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.97%</b>	<b>6.89%</b>	<b>6.49%</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>Piątek, 26 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Sobota, 27 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 28 sierpnia 2022 r.</b>
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

\*\* 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 miało 2854 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 912 805. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17
Cattaraugus	17,579	13
Cayuga	18,440	13
Chautauqua	26,951	17
Chemung	24,160	10
Chenango	10,701	10
Clinton	20,087	8
Columbia	12,222	8
Cortland	12,081	6
Delaware	9,159	4
Dutchess	75,397	29
Erie	246,565	88
Essex	6,851	5
Franklin	10,906	7

Fulton	14,780	8
Genesee	15,228	3
Greene	9,915	-
Hamilton	994	-
Herkimer	15,964	8
Jefferson	23,698	10
Lewis	6,781	3
Livingston	13,166	5
Madison	15,279	8
Monroe	175,857	68
Montgomery	13,605	2
Nassau	486,746	252
Niagara	55,052	24
NYC	2,754,073	1,350
Oneida	62,635	19
Onondaga	130,312	60
Ontario	23,476	20
Orange	123,929	62
Orleans	9,684	2
Oswego	30,891	11
Otsego	12,000	4
Putnam	28,001	18
Rensselaer	37,838	23
Rockland	106,702	45
Saratoga	55,654	31
Schenectady	39,520	15
Schoharie	5,899	1
Schuyler	3,997	2
Seneca	6,834	2
St. Lawrence	24,148	9
Steuben	22,994	7
Suffolk	502,404	295
Sullivan	21,684	24
Tioga	12,647	11
Tompkins	23,922	7
Ulster	38,063	21
Warren	16,740	7
Washington	14,162	8
Wayne	19,805	11
Westchester	299,561	121
Wyoming	9,268	1

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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,321</b>	<b>968</b>	<b>41.7%</b>	<b>1,353</b>	<b>58.3%</b>

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

Wczoraj odnotowano 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 584. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

*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).*

###

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

[ZREZYGNUJ](#)