



Do natychmiastowej publikacji: 16.08.2022

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***

***Od 13 do 15 sierpnia w całym stanie odnotowano 45 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).*

*Ważna informacja: Ze względu na przerwę weekendową w dniach od 13 do 14 sierpnia 2022 r. zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało wstrzymane. Dane z tych dni zostały przekazane w raporcie z poniedziałku. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni (od 13.08.2022 do 15.08.2022). W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.*

*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 dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach stanu w walce z wirusem COVID-19.

„Mieszkańcy stanu Nowy Jork ciężko pracują nad tymi, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo przed COVID-19, a w związku z nadchodzącą jesienią musimy nadal korzystać z dostępnych narzędzi, aby przygotować się na wszelkie potencjalne fale zachorowań”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Zadbajcie o to, aby Wy i Wasi bliscy

posiadali aktualne szczepienia i dawki przypominające. Zróbcie test, jeśli macie objawy, a jeśli wynik jest pozytywny, porozmawiajcie z lekarzem o możliwym leczeniu”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,72
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 25,60
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 67 649
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3658
- **Procent dodatnich wyników:** - 4,52%\*\*
  
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,53%\*\*
  
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2538 (+124)\*
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych:** 936
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 245 (+10)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 92 (+15)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 331 847 (+745)\*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45\*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 375

\*\* 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 (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 pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 73 294**

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>Sobota, 13 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 15 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	20.12	20.09	20.36
Central New York	18.53	18.39	17.50
Finger Lakes	12.75	12.42	12.65
Long Island	34.54	34.94	31.82
Mid-Hudson	25.54	25.56	25.03
Mohawk Valley	19.99	20.66	21.34
New York City	31.89	31.68	30.05
North Country	17.66	18.38	18.99
Southern Tier	14.65	14.53	14.76
Western New York	15.36	15.05	15.08
<b>W skali stanu</b>	<b>26.83</b>	<b>26.78</b>	<b>25.60</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Sobota, 13 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 15 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	9.53%	9.60%	9.64%
Central New York	8.90%	8.94%	8.77%
Finger Lakes	7.38%	7.18%	7.22%
Long Island	8.71%	8.65%	8.53%
Mid-Hudson	4.61%	3.99%	3.43%
Mohawk Valley	11.22%	11.35%	11.74%
New York City	5.66%	5.19%	4.83%
North Country	10.20%	10.20%	10.60%
Southern Tier	6.93%	6.80%	6.79%
Western New York	10.51%	10.35%	10.49%
<b>W skali stanu</b>	<b>6.38%</b>	<b>5.93%</b>	<b>5.53%</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>Sobota, 13 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 14 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 15 sierpnia 2022 r.</b>
Bronx	8.14%	7.87%	7.63%
Kings	3.58%	3.12%	2.74%
New York	6.08%	5.96%	5.95%
Queens	8.03%	7.72%	7.63%
Richmond	7.14%	6.72%	6.54%

\*\* 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 3658 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 855 877. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	70,384	43
Allegany	9,812	2
Broome	52,350	27
Cattaraugus	17,358	13
Cayuga	18,269	11
Chautauqua	26,630	16
Chemung	23,959	14
Chenango	10,529	4
Clinton	19,870	15
Columbia	12,075	7
Cortland	11,973	4
Delaware	9,069	3
Dutchess	74,668	49
Erie	244,413	128
Essex	6,796	1
Franklin	10,787	5
Fulton	14,598	15
Genesee	15,116	8
Greene	9,839	3
Hamilton	985	-
Herkimer	15,812	7
Jefferson	23,355	38
Lewis	6,706	6
Livingston	13,082	1
Madison	15,145	10
Monroe	174,663	71
Montgomery	13,470	3
Nassau	482,097	329
Niagara	54,611	21
NYC	2,726,771	1,799
Oneida	62,060	47
Onondaga	129,204	56
Ontario	23,260	10
Orange	122,714	92
Orleans	9,607	11
Oswego	30,534	18
Otsego	11,850	11

Putnam	27,744	17
Rensselaer	37,508	21
Rockland	105,761	83
Saratoga	55,107	38
Schenectady	39,138	21
Schoharie	5,830	6
Schuyler	3,974	4
Seneca	6,781	1
St. Lawrence	23,883	22
Steuben	22,795	12
Suffolk	497,286	292
Sullivan	21,388	13
Tioga	12,500	7
Tompkins	23,630	10
Ulster	37,625	37
Warren	16,568	10
Washington	14,028	5
Wayne	19,661	6
Westchester	297,089	152
Wyoming	9,211	2
Yates	3,949	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	98	64	65.3%	34	34.7%
Central New York	64	39	60.9%	25	39.1%

Finger Lakes	169	54	32.0%	115	68.0%
Long Island	462	207	44.8%	255	55.2%
Mid-Hudson	289	122	42.2%	167	57.8%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	1,217	502	41.2%	715	58.8%
North Country	40	15	37.5%	25	62.5%
Southern Tier	57	25	43.9%	32	56.1%
Western New York	96	49	51.0%	47	49.0%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,538</b>	<b>1,101</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,437</b>	<b>56.6%</b>

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

W okresie od 13.08 (sobota) do 15.08 (poniedziałek) odnotowano 45 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 375. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	5
Broome	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	7
Monroe	3
Nassau	5
New York	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	4
Richmond	1

Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	2
Razem	45

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 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.**

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418