



Do natychmiastowej publikacji: 1.08.2022

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***

***W piątek 29 lipca w całym stanie odnotowano 26 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: 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 29 lipca.*

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

„W miarę jak kontynuujemy monitorowanie nowych wariantów i przygotowujemy się do potencjalnego wzrostu zachorowań jesienią, pamiętajmy, aby korzystać z narzędzi, które pomagają chronić i leczyć COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.**

„Szczepionka i dawka przypominająca są najlepszymi narzędziami, jakimi dysponujemy, aby zapobiec poważnej hospitalizacji z powodu COVID-19, dlatego zachęcam osoby, które nie posiadają aktualnych szczepień i dawek przypominających, aby natychmiast je przyjęły. 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: 20,64**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 31,53
  - Liczba zarejestrowanych wyników testów: 41 231
  - Łączna liczba dodatnich wyników: 4034
  - Odsetek wyników pozytywnych: 9,28%\*\*
- 
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 8,69%\*\*
- 
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2665 (-92)\*
  - Liczba nowo przyjętych pacjentów: 432\*
  - Liczba pacjentów na intensywnej terapii - 259 (-4)\*
  - Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 85 (-6)\*
  - Łączna liczba wypisanych pacjentów: 326 108 (+459)\*
  - Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 26\*
  - Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 066\*

\*\* 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) 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: 72 841

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>Piątek, 29 lipca 2022 r.</b>	<b>Sobota, 30 lipca 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 31 lipca 2022 r.</b>
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84
New York City	39.37	40.59	41.11
North Country	14.87	15.75	15.65
Southern Tier	18.08	18.23	18.37
Western New York	16.76	16.95	16.58
<b>W skali stanu</b>	<b>31.53</b>	<b>32.25</b>	<b>32.49</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Piątek, 29 lipca 2022 r.</b>	<b>Sobota, 30 lipca 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 31 lipca 2022 r.</b>
Capital Region	10.09%	10.09%	10.35%
Central New York	8.23%	8.24%	8.34%
Finger Lakes	7.50%	7.80%	7.73%
Long Island	10.00%	9.96%	9.86%
Mid-Hudson	8.86%	9.06%	9.09%
Mohawk Valley	9.49%	9.44%	9.70%
New York City	8.19%	8.24%	8.15%
North Country	8.42%	8.58%	8.04%

Southern Tier	8.17%	8.10%	8.03%
Western New York	11.40%	11.49%	11.37%
<b>W skali stanu</b>	<b>8.69%</b>	<b>8.75%</b>	<b>8.69%</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 \*\*:

Dzielnica w NYC	Piątek, 29 lipca 2022 r.	Sobota, 30 lipca 2022 r.	Niedziela, 31 lipca 2022 r.
Bronx	9.14%	9.28%	9.32%
Kings	7.46%	7.52%	7.34%
New York	7.11%	7.08%	7.07%
Queens	9.49%	9.61%	9.47%
Richmond	8.92%	8.59%	8.42%

\*\* 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 4034 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 775 400. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	69,462	36
Allegany	9,751	1
Broome	51,924	19
Cattaraugus	17,140	7
Cayuga	18,127	4
Chautauqua	26,337	14
Chemung	23,761	11
Chenango	10,436	5
Clinton	19,642	14

Columbia	11,903	6
Cortland	11,849	4
Delaware	8,969	7
Dutchess	73,637	51
Erie	242,269	90
Essex	6,721	1
Franklin	10,686	3
Fulton	14,351	3
Genesee	15,046	2
Greene	9,739	6
Hamilton	975	-
Herkimer	15,626	6
Jefferson	23,038	15
Lewis	6,654	-
Livingston	12,981	8
Madison	14,986	9
Monroe	173,221	79
Montgomery	13,339	4
Nassau	475,098	374
Niagara	54,184	20
NYC	2,684,259	2,037
Oneida	61,398	22
Onondaga	127,875	90
Ontario	23,013	10
Orange	120,984	101
Orleans	9,546	5
Oswego	30,154	11
Otsego	11,672	17
Putnam	27,388	15
Rensselaer	37,018	15
Rockland	104,343	71
Saratoga	54,452	43
Schenectady	38,698	23
Schoharie	5,750	4
Schuyler	3,940	1
Seneca	6,727	2
St. Lawrence	23,604	8
Steuben	22,566	11

Suffolk	490,314	397
Sullivan	21,034	24
Tioga	12,383	-
Tompkins	23,352	10
Ulster	37,070	29
Warren	16,316	11
Washington	13,863	6
Wayne	19,482	8
Westchester	293,294	260
Wyoming	9,142	3
Yates	3,911	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	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%
Mohawk Valley	42	31	73.8%	11	26.2%
New York City	1,297	545	42.0%	752	58.0%
North Country	38	27	71.1%	11	28.9%

Southern Tier	71	40	56.3%	31	43.7%
Western New York	91	38	41.8%	53	58.2%
<b>W skali stanu</b>	2,665	1,162	43.6%	1,503	56.4%

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 26 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 066. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Genesee	1
Kings	4
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	1
New York	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	2
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Razem</b>	<b>26</b>

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.**

###

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