



Do natychmiastowej publikacji: 21.09.2022

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

Gubernator zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do zaszczepienia się w celu ochrony przed nadchodzącym sezonem grypowym

Wczoraj w całym stanie odnotowano 11 zgonów

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

„Z uwagi na to, że jutro oficjalnie rozpoczyna się sezon jesienny, przypominam wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork o podjęciu niezbędnych kroków w celu lepszej ochrony przed COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Korzystajmy z najnowszych narzędzi i zasobów, które mamy do dyspozycji, aby chronić nasze rodziny i społeczności. 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”.

Gubernator Hochul apeluje do mieszkańców stanu Nowy Jork o otrzymanie szczepienia przypominającego przeciw COVID-19 od firmy Pfizer-BioNTech dla osób w wieku 12 lat lub starszych oraz od firmy Moderna dla osób w wieku 18 lat lub starszych. 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://www.vaccines.gov), wysyłając SMS-a ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub dzwoniąc pod numer 1-800-232-0233.

Ponadto gubernator Hochul zachęca mieszkańców stanu Nowy Jork do corocznego szczepienia się przeciw grypie, ponieważ zbliża się sezon grypowy. Szczepionka przeciw grypie jest zalecana dla niemal wszystkich osób w wieku 6 miesięcy i starszych. Wirus grypy i wirus wywołujący COVID-19 mogą jednocześnie przenosić się tej jesieni i

zimy, dlatego szczepienie przeciw COVID-19 jest najlepszym sposobem na zachowanie zdrowia i uniknięcie dodatkowego obciążenia systemu opieki zdrowotnej.

Informacje na temat klinik oferujących szczepienia przeciw grypie, [można uzyskać w lokalnym urzędzie zdrowia](#) lub na stronie [Vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 28,51
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,45
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 82 530
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5571
- **Odsetek wyników pozytywnych:** 6,19%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,48%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2162 (+60)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów -** 439
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 230 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 82 (+5)
- **Łączna liczba wypisów:** 342 997 (+340)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 11
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 979

** 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: 74 101**

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	Niedziela, 18 września 2022 r.	Poniedziałek, 19 września 2022 r.	Wtorek, 20 września 2022 r.
Capital Region	19.03	19.45	19.62
Central New York	25.92	26.16	26.91
Finger Lakes	14.24	14.29	15.66
Long Island	27.75	28.72	28.53
Mid-Hudson	22.84	23.22	24.08
Mohawk Valley	22.99	23.93	24.49
New York City	21.00	21.20	21.29
North Country	24.07	24.35	24.07
Southern Tier	21.55	22.36	22.36
Western New York	18.90	18.69	18.73
W skali stanu	21.86	22.20	22.45

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

Region	Niedziela, 18 września 2022 r.	Poniedziałek, 19 września 2022 r.	Wtorek, 20 września 2022 r.
---------------	---------------------------------------	--	------------------------------------

Capital Region	9.48%	9.51%	9.42%
Central New York	10.29%	10.39%	10.43%
Finger Lakes	7.01%	7.17%	7.32%
Long Island	8.01%	8.08%	8.18%
Mid-Hudson	5.39%	5.45%	5.85%
Mohawk Valley	10.89%	10.94%	11.24%
New York City	4.95%	4.98%	4.89%
North Country	10.57%	10.68%	10.41%
Southern Tier	8.57%	8.75%	8.22%
Western New York	11.89%	11.88%	11.52%
W skali stanu	6.43%	6.49%	6.48%

** 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	Niedziela, 18 września 2022 r.	Poniedziałek, 19 września 2022 r.	Wtorek, 20 września 2022 r.
Bronx	5.85%	6.06%	6.08%
Kings	3.80%	3.77%	3.60%
New York	4.97%	5.04%	5.11%
Queens	6.16%	6.11%	6.11%
Richmond	5.76%	5.85%	5.69%

** 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 5571 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 6 002 926. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	72,318	78
Allegany	10,084	8
Broome	53,811	62
Cattaraugus	17,957	19
Cayuga	18,795	18
Chautauqua	27,413	21
Chemung	24,583	22
Chenango	10,922	14
Clinton	20,477	24
Columbia	12,456	17
Cortland	12,349	16
Delaware	9,330	17
Dutchess	76,644	102
Erie	250,336	230
Essex	6,984	6
Franklin	11,159	5
Fulton	15,139	35
Genesee	15,427	18
Greene	10,036	13
Hamilton	1,007	3
Herkimer	16,218	17
Jefferson	24,282	44
Lewis	6,883	23
Livingston	13,328	5
Madison	15,532	10
Monroe	178,007	169
Montgomery	13,853	28
Nassau	494,495	507
Niagara	55,749	37
NYC	2,792,823	2,249
Oneida	63,792	68
Onondaga	132,559	152
Ontario	23,819	27
Orange	125,832	140
Orleans	9,800	10
Oswego	31,599	49
Otsego	12,232	20
Putnam	28,509	33

Rensselaer	38,422	39
Rockland	108,269	91
Saratoga	56,632	47
Schenectady	40,237	43
Schoharie	6,014	8
Schuyler	4,045	7
Seneca	6,966	13
St. Lawrence	24,559	24
Steuben	23,364	28
Suffolk	510,868	505
Sullivan	22,091	29
Tioga	12,885	11
Tompkins	24,471	33
Ulster	38,781	45
Warren	17,050	22
Washington	14,406	11
Wayne	20,157	28
Westchester	303,753	256
Wyoming	9,356	12
Yates	4,061	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:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	116	75	64.7%	41	35.3%
Central New York	89	56	62.9%	33	37.1%

Finger Lakes	205	69	33.7%	136	66.3%
Long Island	411	199	48.4%	212	51.6%
Mid-Hudson	246	106	43.1%	140	56.9%
Mohawk Valley	46	28	60.9%	18	39.1%
New York City	791	308	38.9%	483	61.1%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	71	36	50.7%	35	49.3%
Western New York	144	63	43.8%	81	56.3%
W skali stanu	2,162	967	44.7%	1,195	55.3%

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 11 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 979. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Broome	1
Dutchess	1
Kings	3
Lewis	1
Monroe	2
New York	1
Orleans	1
Rensselaer	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, 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418