



Do natychmiastowej publikacji: 13.09.2022

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

Od 10 do 12 września w całym stanie odnotowano 44 zgony

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

„W związku ze zbliżającą się jesienią, apeluje do mieszkańców stanu Nowy Jork o zachowanie czujności, aby zapewnić sobie, swoim bliskim i członkom społeczności zdrowie i bezpieczeństwo”, **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”.

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul ogłosiła dostępność dawek przypominających biwalentnej szczepionki przeciw COVID-19 produkowanej przez Pfizer-BioNTech dla osób mających ukończone 12 lat oraz szczepionki Moderna dla osób, które ukończyły 18 lat. 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 ogłosiła, że noszenie maseczek będzie teraz opcjonalne w wielu miejscach, w których wcześniej było wymagane, w tym w środkach transportu publicznego, w pojazdach do wynajęcia, na lotniskach, w schroniskach dla bezdomnych, zakładach karnych i aresztach. Maseczki będą nadal wymagane w placówkach opieki nad dorosłymi i placówkach opieki zdrowotnej regulowanych przez stanowy Departament Zdrowia (Department of Health), a także w placówkach klinicznych regulowanych przez Biuro ds. Zdrowia Psychicznego (Office of Mental Health), Biuro ds. Usług i Wsparcia dla Osób z Uzależnieniami (Office of Addiction

Services and Supports, OASS) oraz Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnością Rozwojową (Office for People with Developmental Disabilities, OPWDD).

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 14,93
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 18,56
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 36 116
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2917
- **Procent dodatnich wyników:** 8,07%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,96%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2192 (+49)*
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów -** 798
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 231 (+1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 76 (-8)
- **Całkowita liczba wypisów:** 340 575 (+653)*
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 44*
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 857*

** 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: 73 939**

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	Sobota, 10 września 2022 r.	Niedziela, 11 września 2022 r.	Poniedziałek, 12 września 2022 r.
Capital Region	15.62	16.00	16.58
Central New York	18.94	19.29	20.56
Finger Lakes	11.99	12.41	12.81
Long Island	22.44	22.06	22.62
Mid-Hudson	16.40	16.69	17.60
Mohawk Valley	19.25	19.78	20.55
New York City	18.30	18.04	18.63
North Country	15.31	16.03	17.25
Southern Tier	18.05	17.74	18.05
Western New York	15.88	16.16	16.71
W skali stanu	17.94	17.91	18.56

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

Region	Sobota, 10 września 2022 r.	Niedziela, 11 września 2022 r.	Poniedziałek, 12 września 2022 r.
---------------	------------------------------------	---------------------------------------	--

Capital Region	8.64%	8.59%	8.65%
Central New York	9.53%	9.80%	10.02%
Finger Lakes	7.38%	7.40%	7.48%
Long Island	7.74%	7.74%	7.73%
Mid-Hudson	4.42%	5.78%	6.91%
Mohawk Valley	12.00%	12.21%	12.07%
New York City	4.98%	5.23%	5.57%
North Country	8.80%	9.10%	9.51%
Southern Tier	9.17%	8.97%	8.96%
Western New York	12.28%	12.15%	12.40%
W skali stanu	6.15%	6.56%	6.96%

** 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	Sobota, 10 września 2022 r.	Niedziela, 11 września 2022 r.	Poniedziałek, 12 września 2022 r.
Bronx	5.83%	5.69%	5.69%
Kings	3.64%	4.15%	5.11%
New York	5.12%	5.11%	4.99%
Queens	6.86%	6.75%	6.69%
Richmond	5.74%	5.89%	5.92%

** 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 2917 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 966 983. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatkich wyników	Liczba nowych dodatkich wyników
Albany	71,862	33
Allegany	10,016	9
Broome	53,454	31
Cattaraugus	17,847	13
Cayuga	18,657	14
Chautauqua	27,240	28
Chemung	24,416	11
Chenango	10,821	5
Clinton	20,305	8
Columbia	12,360	19
Cortland	12,251	12
Delaware	9,254	4
Dutchess	76,092	59
Erie	248,832	140
Essex	6,920	5
Franklin	11,028	5
Fulton	14,964	9
Genesee	15,322	3
Greene	9,985	4
Hamilton	1,001	1
Herkimer	16,109	16
Jefferson	24,030	43
Lewis	6,843	5
Livingston	13,271	7
Madison	15,426	9
Monroe	177,175	83
Montgomery	13,738	7
Nassau	491,347	217
Niagara	55,482	32
NYC	2,778,110	1,231
Oneida	63,334	41
Onondaga	131,560	82
Ontario	23,667	14
Orange	125,039	49
Orleans	9,751	6
Oswego	31,275	31
Otsego	12,147	5

Putnam	28,276	23
Rensselaer	38,176	22
Rockland	107,567	39
Saratoga	56,263	29
Schenectady	39,945	18
Schoharie	5,967	3
Schuyler	4,024	-
Seneca	6,910	3
St. Lawrence	24,381	4
Steuben	23,220	12
Suffolk	507,295	210
Sullivan	21,931	13
Tioga	12,777	2
Tompkins	24,260	23
Ulster	38,473	32
Warren	16,911	6
Washington	14,308	6
Wayne	19,999	9
Westchester	302,031	168
Wyoming	9,314	3
Yates	4,024	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:

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	129	72	55.8%	57	44.2%

Central New York	84	48	57.1%	36	42.9%
Finger Lakes	204	74	36.3%	130	63.7%
Long Island	377	151	40.1%	226	59.9%
Mid-Hudson	250	83	33.2%	167	66.8%
Mohawk Valley	53	30	56.6%	23	43.4%
New York City	814	316	38.8%	498	61.2%
North Country	40	24	60.0%	16	40.0%
Southern Tier	102	46	45.1%	56	54.9%
Western New York	139	63	45.3%	76	54.7%
W skali stanu	2,192	907	41.4%	1,285	58.6%

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 \(ny.gov\)](#)).

Od 10.09 (sobota) do 12.09 (poniedziałek) odnotowano 44 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 57 857. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	5
Lewis	1
Monroe	4

Nassau	3
Niagara	2
Onondaga	1
Queens	6
Saratoga	1
Schenectady	1
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	6
Razem	44

Ważna informacja: Ze względu na przerwę weekendową w dniach od 10-11 września 2022 r. zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało wstrzymane. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni (od 10.09.2022 do 12.09.2022). W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

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
 Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418