



Do natychmiastowej publikacji: 26.08.2022

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.

„W związku ze zbliżającym się sezonem szkolnym, niezwykle ważne jest, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork zachowali czujność i zadbali o zdrowie i bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich”, **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”.

Na początku tego tygodnia gubernator Hochul ogłosiła zaktualizowane wytyczne dotyczące COVID-19 oraz przedstawiła odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące szkół i [placówek opieki nad dziećmi](#), zgodne z nowymi zaleceniami CDC. Nowe wytyczne określają między innymi, że dzieci niewykazujące objawów, narażone na COVID-19, nie muszą już przechodzić kwarantanny, a izolacja jest obecnie zalecana jedynie w przypadku osób, które uzyskały dodatni wynik testu na obecność wirusa. Zaktualizowane wytyczne i często zadawane pytania są dostępne [tutaj](#).

W zeszłym tygodniu gubernator Hochul ogłosiła rozpoczęcie pierwszego w tym roku etapu ogólnostanowej i szeroko zakrojonej kampanii [#VaxtoSchool](#), której celem jest zwiększenie liczby szczepień przeciw COVID-19 wśród mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku szkolnym. W ramach kampanii, w najbliższych tygodniach w całym stanie uruchomionych zostanie ponad 36 punktów szczepień, a kolejne zaczną działać w niedalekiej przyszłości.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,06
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 22,42
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 61 546
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4702
- **Procent dodatnich wyników:** 7,21%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,51%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2368 (-26)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 365
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 240 (-12)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 92 (-10)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 335 450 (+365)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 19
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 656

** 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:** 73 552

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.).

- Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 40 040 937
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 65 392
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 93,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 88,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 85,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 75,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 91,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 78,4%

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

| REGION | Wtorek, 23 sierpnia 2022 r. | Środa, 24 sierpnia 2022 r. | Czwartek, 25 sierpnia 2022 r. |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 17.58 | 18.00 | 17.57 |
| Central New York | 18.27 | 18.27 | 18.51 |
| Finger Lakes | 12.88 | 13.26 | 13.55 |
| Long Island | 26.33 | 26.38 | 25.99 |
| Mid-Hudson | 21.33 | 21.45 | 21.40 |
| Mohawk | 20.61 | 20.69 | 20.52 |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Valley | | | |
| New York City | 25.95 | 25.34 | 24.87 |
| North Country | 20.22 | 20.56 | 20.83 |
| Southern Tier | 17.56 | 18.66 | 19.54 |
| Western New York | 17.87 | 18.52 | 18.12 |
| W skali stanu | 22.78 | 22.68 | 22.42 |

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

| Region | Wtorek, 23 sierpnia 2022 r. | Środa, 24 sierpnia 2022 r. | Czwartek, 25 sierpnia 2022 r. |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 9.32% | 9.37% | 9.13% |
| Central New York | 9.02% | 8.82% | 8.89% |
| Finger Lakes | 7.38% | 7.58% | 7.73% |
| Long Island | 8.02% | 8.16% | 8.03% |
| Mid-Hudson | 4.58% | 4.58% | 5.07% |
| Mohawk Valley | 11.59% | 11.78% | 11.60% |
| New York City | 5.42% | 5.26% | 5.47% |
| North Country | 10.36% | 10.38% | 10.48% |
| Southern Tier | 8.38% | 8.51% | 8.29% |
| Western New York | 12.88% | 13.46% | 13.16% |
| W skali stanu | 6.34% | 6.29% | 6.51% |

** 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 | Wtorek, 23 sierpnia 2022 r. | Środa, 24 sierpnia 2022 r. | Czwartek, 25 sierpnia 2022 r. |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bronx | 7.29% | 7.23% | 7.19% |
| Kings | 3.58% | 3.52% | 3.90% |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| New York | 5.58% | 5.35% | 5.39% |
| Queens | 7.78% | 7.48% | 7.35% |
| Richmond | 6.74% | 6.48% | 6.38% |

** 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 4702 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 901 905. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

| Hrabstwo | Łączna liczba dodatnich wyników | Liczba nowych dodatnich wyników |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Albany | 70,963 | 52 |
| Allegany | 9,866 | 7 |
| Broome | 52,732 | 69 |
| Cattaraugus | 17,538 | 22 |
| Cayuga | 18,406 | 16 |
| Chautauqua | 26,892 | 41 |
| Chemung | 24,119 | 14 |
| Chenango | 10,665 | 20 |
| Clinton | 20,046 | 22 |
| Columbia | 12,198 | 10 |
| Cortland | 12,054 | 14 |
| Delaware | 9,141 | 11 |
| Dutchess | 75,271 | 54 |
| Erie | 246,144 | 150 |
| Essex | 6,841 | 5 |
| Franklin | 10,884 | 14 |
| Fulton | 14,749 | 11 |
| Genesee | 15,211 | 9 |
| Greene | 9,904 | 4 |
| Hamilton | 993 | 1 |
| Herkimer | 15,937 | 9 |
| Jefferson | 23,650 | 29 |
| Lewis | 6,768 | 11 |
| Livingston | 13,145 | 12 |
| Madison | 15,246 | 14 |
| Monroe | 175,635 | 94 |
| Montgomery | 13,586 | 14 |

| | | |
|-----------------|-----------|-------|
| Nassau | 485,818 | 371 |
| Niagara | 54,957 | 37 |
| NYC | 2,748,909 | 2,210 |
| Oneida | 62,517 | 52 |
| Onondaga | 130,096 | 110 |
| Ontario | 23,417 | 18 |
| Orange | 123,735 | 87 |
| Orleans | 9,673 | 10 |
| Oswego | 30,833 | 30 |
| Otsego | 11,974 | 13 |
| Putnam | 27,949 | 25 |
| Rensselaer | 37,776 | 24 |
| Rockland | 106,528 | 115 |
| Saratoga | 55,542 | 48 |
| Schenectady | 39,442 | 29 |
| Schoharie | 5,893 | 6 |
| Schuyler | 3,991 | 2 |
| Seneca | 6,826 | 2 |
| St. Lawrence | 24,102 | 20 |
| Steuben | 22,959 | 23 |
| Suffolk | 501,332 | 388 |
| Sullivan | 21,626 | 19 |
| Tioga | 12,611 | 19 |
| Tompkins | 23,867 | 18 |
| Ulster | 37,995 | 29 |
| Warren | 16,707 | 8 |
| Washington | 14,141 | 6 |
| Wayne | 19,777 | 18 |
| Westchester | 299,093 | 223 |
| Wyoming | 9,258 | 9 |
| Yates | 3,977 | 4 |

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 | % osób przyjętych do szpitala z powodu | Osoby przyjęte do szpitala, u | % osób przyjętych do szpitala, u |
|---------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
|---------------|--|--|---|--------------------------------------|---|

| | | COVID lub powikłań związanych z COVID | COVID lub powikłań związanych z COVID | których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia | których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia |
|----------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Capital Region | 96 | 49 | 51.0% | 47 | 49.0% |
| Central New York | 84 | 46 | 54.8% | 38 | 45.2% |
| Finger Lakes | 189 | 59 | 31.2% | 130 | 68.8% |
| Long Island | 406 | 162 | 39.9% | 244 | 60.1% |
| Mid-Hudson | 271 | 108 | 39.9% | 163 | 60.1% |
| Mohawk Valley | 51 | 33 | 64.7% | 18 | 35.3% |
| New York City | 1,034 | 413 | 39.9% | 621 | 60.1% |
| North Country | 51 | 16 | 31.4% | 35 | 68.6% |
| Southern Tier | 72 | 33 | 45.8% | 39 | 54.2% |
| Western New York | 114 | 45 | 39.5% | 69 | 60.5% |
| W skali stanu | 2,368 | 964 | 40.7% | 1,404 | 59.3% |

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 łącznie 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co daje łączną liczbę 57 565. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

| Hrabstwo | Liczba nowych zgonów |
|----------|----------------------|
| Bronx | 1 |
| Erie | 1 |
| Kings | 2 |
| Nassau | 3 |

| | |
|-------------|---|
| Ontario | 1 |
| Queens | 4 |
| Rockland | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 2 |
| Warren | 1 |
| Westchester | 2 |

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.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy również przyjęli dawkę przypominającą, według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

| Region | Ogółem Łącznie |
|------------------|-------------------|
| Capital Region | 981,783 |
| Central New York | 657,650 |
| Finger Lakes | 884,243 |
| Long Island | 2,240,555 |
| Mid-Hudson | 1,757,758 |
| Mohawk Valley | 331,144 |
| New York City | 8,252,795 |
| North Country | 311,203 |
| Southern Tier | 453,770 |
| Western New York | 976,424 |
| W skali stanu | 16,847,325 |

Dawki przypominające/dodatkowe

| Region | Ogółem Łącznie |
|------------------|-------------------|
| Capital Region | 596,575 |
| Central New York | 399,980 |
| Finger Lakes | 625,868 |
| Long Island | 1,428,307 |
| Mid-Hudson | 1,127,740 |
| Mohawk Valley | 208,623 |
| New York City | 3,699,208 |
| North Country | 187,751 |
| Southern Tier | 284,171 |
| Western New York | 663,903 |
| W skali stanu | 9,222,126 |

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

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.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)