



Do natychmiastowej publikacji: 13.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

3583 przypadków pozytywnych – najmniej od 25 października

Wskaźnik wyników pozytywnych w całym stanie wynosi 2,28% – najmniej od 31 października

3588 hospitalizacji z powodu COVID-19 – najmniej od grudnia 12

Dalszy spadek liczby nowych przypadków i hospitalizacji we wszystkich regionach

Wczoraj w całym stanie odnotowano 50 zgonów z powodu COVID-19

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

„Jestem bardzo dumna z ciężkiej pracy, jaką mieszkańcy stanu Nowy Jork włożyli tej zimy, aby pokonać falę zachorowań związaną z wariantem Omikron wirusa i wprowadzić nas na drogę ku normalności”, **powiedziała gubernator Hochul.**

„Szczepionka to najskuteczniejsza broń, jaką dysponujemy w walce z pandemią, dlatego tak ważne jest, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork nadal korzystali z tego znaczącego narzędzia. Rodzice i opiekunowie, nie zwlekajcie z zaszczepieniem swoich dzieci i przyjęciem przez nie dawki przypominającej, jeśli się kwalifikują”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 157 244
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3583
- **Procent dodatnich wyników:** 2,28%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,19%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych -** 3588 (-295)
- **Liczba nowych przyjęć:** 371
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii -** 608 (-27)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 352 (-17)
- **Łączna liczba wypisów:** 280 983 (+609)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 50**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 125**

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.

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 67 779**

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.)

- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki: 36 479 837**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 43 257**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni – 295 857**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,5%**
- **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): 85,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,8%**

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

| REGION | Czwartek, 10 lutego 2022 r. | Piątek, 11 lutego 2022 r. | Sobota, 12 lutego 2022 r. |
|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 39.69 | 37.43 | 31.46 |
| Central New York | 48.36 | 44.64 | 44.97 |
| Finger Lakes | 28.22 | 26.54 | 25.46 |
| Long Island | 23.98 | 21.75 | 19.98 |
| Mid-Hudson | 25.27 | 22.70 | 21.83 |
| Mohawk Valley | 44.01 | 41.62 | 38.83 |
| New York City | 24.78 | 22.73 | 21.24 |
| North Country | 54.59 | 53.74 | 52.82 |
| Southern Tier | 42.18 | 40.39 | 40.37 |
| Western New York | 29.12 | 26.52 | 25.73 |
| W skali stanu | 28.68 | 26.48 | 24.95 |

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

| REGION | Czwartek, 10 lutego 2022 r. | Piątek, 11 lutego 2022 r. | Sobota, 12 lutego 2022 r. |
|------------------|--|--|--|
| Capital Region | 6.93% | 6.64% | 5.55% |
| Central New York | 7.83% | 7.76% | 7.63% |
| Finger Lakes | 6.15% | 5.75% | 5.44% |
| Long Island | 4.09% | 3.79% | 3.56% |
| Mid-Hudson | 3.26% | 3.01% | 3.01% |
| Mohawk Valley | 6.56% | 6.32% | 6.04% |
| New York City | 2.35% | 2.21% | 2.06% |
| North Country | 8.58% | 8.35% | 8.08% |

| | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Southern Tier | 5.13% | 4.80% | 4.55% |
| Western New York | 6.79% | 6.30% | 6.06% |
| W skali stanu | 3.57% | 3.37% | 3.19% |

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

| DZIELNICA | Czwartek, 10 lutego 2022 r. | Piątek, 11 lutego 2022 r. | Sobota, 12 lutego 2022 r. |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 2.12% | 1.91% | 1.63% |
| Kings | 2.03% | 1.90% | 1.79% |
| New York | 1.98% | 1.89% | 1.81% |
| Queens | 3.32% | 3.15% | 3.00% |
| Richmond | 2.61% | 2.48% | 2.31% |

Wczoraj 3583 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 864 638. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

| Hrabstwo | Łączna liczba dodatnich wyników | Liczba nowych dodatnich wyników |
|-----------------|--|--|
| Albany | 57,292 | 56 |
| Allegany | 8,623 | 12 |
| Broome | 43,579 | 65 |
| Cattaraugus | 14,932 | 18 |
| Cayuga | 15,385 | 17 |
| Chautauqua | 23,028 | 23 |
| Chemung | 20,669 | 11 |
| Chenango | 8,967 | 18 |
| Clinton | 15,813 | 55 |
| Columbia | 9,712 | 12 |
| Cortland | 10,136 | 18 |
| Delaware | 7,446 | 7 |
| Dutchess | 62,716 | 57 |
| Erie | 203,945 | 168 |
| Essex | 5,319 | 7 |

| | | |
|-----------------|-----------|-------|
| Franklin | 8,803 | 23 |
| Fulton | 12,082 | 16 |
| Genesee | 13,417 | 7 |
| Greene | 8,338 | 15 |
| Hamilton | 819 | 1 |
| Herkimer | 13,336 | 4 |
| Jefferson | 19,264 | 33 |
| Lewis | 6,022 | 3 |
| Livingston | 11,321 | 13 |
| Madison | 12,495 | 10 |
| Monroe | 148,071 | 129 |
| Montgomery | 11,493 | 7 |
| Nassau | 396,090 | 217 |
| Niagara | 46,772 | 32 |
| NYC | 2,258,412 | 1,296 |
| Oneida | 51,440 | 53 |
| Onondaga | 105,413 | 166 |
| Ontario | 19,153 | 24 |
| Orange | 104,661 | 61 |
| Orleans | 8,473 | 10 |
| Oswego | 24,384 | 52 |
| Otsego | 9,454 | 20 |
| Putnam | 23,121 | 7 |
| Rensselaer | 30,352 | 77 |
| Rockland | 90,723 | 49 |
| Saratoga | 44,437 | 41 |
| Schenectady | 31,935 | 53 |
| Schoharie | 4,830 | 5 |
| Schuyler | 3,322 | 11 |
| Seneca | 5,647 | 6 |
| St. Lawrence | 19,954 | 42 |
| Steuben | 19,153 | 28 |
| Suffolk | 420,424 | 219 |
| Sullivan | 17,992 | 17 |
| Tioga | 10,341 | 18 |
| Tompkins | 17,004 | 46 |
| Ulster | 30,396 | 30 |
| Warren | 13,026 | 16 |
| Washington | 11,650 | 12 |

| | | |
|-------------|---------|-----|
| Wayne | 16,663 | 17 |
| Westchester | 244,998 | 136 |
| Wyoming | 8,158 | 13 |
| Yates | 3,237 | 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 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 | 187 | 126 | 67.4% | 61 | 32.6% |
| Central New York | 119 | 81 | 68.1% | 38 | 31.9% |
| Finger Lakes | 397 | 181 | 45.6% | 216 | 54.4% |
| Long Island | 550 | 275 | 50.0% | 275 | 50.0% |
| Mid-Hudson | 341 | 159 | 46.6% | 182 | 53.4% |
| Mohawk Valley | 88 | 58 | 65.9% | 30 | 34.1% |
| New York City | 1,369 | 605 | 44.2% | 764 | 55.8% |
| North Country | 84 | 42 | 50.0% | 42 | 50.0% |
| Southern Tier | 118 | 62 | 52.5% | 56 | 47.5% |
| Western New York | 335 | 176 | 52.5% | 159 | 47.5% |
| W skali stanu | 3,588 | 1,765 | 49.2% | 1,823 | 50.8% |

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 z powodu COVID-19 zmarło 50 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 125. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

| Hrabstwo | Liczba nowych zgonów |
|--------------|----------------------|
| Albany | 2 |
| Bronx | 4 |
| Dutchess | 3 |
| Erie | 2 |
| Kings | 7 |
| Monroe | 2 |
| Nassau | 2 |
| New York | 6 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 2 |
| Oswego | 2 |
| Otsego | 1 |
| Queens | 5 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 2 |
| Saratoga | 1 |
| Schuyler | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Suffolk | 2 |
| Westchester | 2 |
| Yates | 1 |

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą się umówić na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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 (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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 7381 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 11 385 osób. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

| Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki | | Liczba w pełni zaszczepionych osób | |
| Region | Ogółem łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Ogółem łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby |
| Capital Region | 962,139 | 232 | 879,156 | 407 |
| Central New York | 643,753 | 213 | 594,472 | 309 |
| Finger Lakes | 860,403 | 262 | 795,663 | 300 |
| Long Island | 2,168,432 | 1,019 | 1,919,599 | 1,381 |
| Mid-Hudson | 1,694,719 | 914 | 1,481,578 | 972 |
| Mohawk Valley | 323,882 | 92 | 300,548 | 128 |
| New York City | 7,958,092 | 4,067 | 7,017,924 | 6,855 |
| North Country | 302,067 | 67 | 272,923 | 106 |
| Southern Tier | 437,844 | 86 | 400,190 | 166 |

| | | | | |
|------------------|------------|-------|------------|--------|
| Western New York | 952,050 | 429 | 872,106 | 761 |
| W skali stanu | 16,303,381 | 7,381 | 14,534,159 | 11,385 |

| Dawki przypominające/dodatkowe | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Region | Ogółem łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni |
| Capital Region | 445,395 | 847 | 6,880 |
| Central New York | 295,862 | 743 | 6,185 |
| Finger Lakes | 462,996 | 1,136 | 8,852 |
| Long Island | 1,060,308 | 4,343 | 27,955 |
| Mid-Hudson | 811,467 | 3,126 | 20,336 |
| Mohawk Valley | 157,504 | 351 | 3,106 |
| New York City | 2,684,453 | 12,998 | 73,777 |
| North Country | 138,491 | 202 | 2,963 |
| Southern Tier | 211,104 | 442 | 3,753 |
| Western New York | 503,364 | 1,411 | 8,778 |
| W skali stanu | 6,770,944 | 25,599 | 162,585 |

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) 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 różnią się w nieznacznym stopniu od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

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