



Do natychmiastowej publikacji: 28.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 96 049 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 77 zgonów z powodu COVID-19

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

„Do końca roku pozostały już tylko trzy dni, dlatego podejmijmy noworoczne postanowienie, aby pokonać tę pandemię w 2022 roku”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zacznijmy od bezpiecznego świętowania Nowego Roku w ten weekend. Przed wizytą u przyjaciół i rodziny, zróbcie test, zaszczepcie się i przyjmijcie trzecią dawkę, jeśli się kwalifikujecie. Pamiętajcie o noszeniu maseczki podczas spotkań z innymi. Jeśli wszyscy będziemy robić to, co słuszne, możemy sprawić, że rok 2022 będzie zupełnie inny niż ten, w którym do tej pory przyszło nam żyć”.

Poniżej znajduje się krótkie podsumowanie dzisiejszych danych.

Liczba zarejestrowanych wyników testu - 210 996

Łączna liczba dodatnich wyników - 40 780

Odsetek wyników pozytywnych: 19,33%

Średni procent dodatnich wyników z 7 dni – 13,36%

Liczba pacjentów hospitalizowanych – 6173 (+647)

Liczba nowych przyjęć - 1148

Liczba pacjentów na OIT - 945 (+32)

Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej opieki - 519 (+18)

Łączna liczba wypisów - 227 712 (+457)

Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 77

Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 48 150

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.

Łączna liczba zgonów zgłoszonych do CDC - 61 084

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 - 33 229 440

Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 96 049

Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 680 721

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 88,7%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 80,4%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 95,0%

Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia w pełni zaszczepionych (CDC) - 82,7%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 77,5%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 69,5%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 83,4%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 71,5%

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

| Region | Sobota, 25 grudnia 2021 r. | Niedziela, 26 grudnia 2021 r. | Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r. |
|------------------|---|--|---|
| Capital Region | 72.50 | 69.65 | 70.19 |
| Central New York | 73.28 | 70.52 | 70.06 |
| Finger Lakes | 54.51 | 52.60 | 52.17 |
| Long Island | 216.10 | 221.05 | 234.68 |
| Mid-Hudson | 140.16 | 141.03 | 152.56 |
| Mohawk Valley | 64.44 | 59.52 | 55.05 |
| New York City | 256.70 | 262.01 | 285.85 |
| North Country | 46.44 | 43.27 | 42.83 |
| Southern Tier | 70.34 | 66.75 | 63.32 |

| | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Western New York | 68.37 | 68.80 | 71.52 |
| W skali stanu | 178.37 | 180.82 | 194.36 |

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

| Region | Sobota, 25 grudnia 2021 r. | Niedziela, 26 grudnia 2021 r. | Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r. |
|----------------------|-------------------------------------|--|--|
| Capital Region | 9.23% | 9.47% | 9.96% |
| Central New York | 9.05% | 9.19% | 9.38% |
| Finger Lakes | 8.85% | 9.16% | 9.45% |
| Long Island | 14.79% | 15.42% | 16.26% |
| Mid-Hudson | 11.04% | 11.55% | 12.53% |
| Mohawk Valley | 9.40% | 9.17% | 9.43% |
| New York City | 11.76% | 12.63% | 13.70% |
| North Country | 7.07% | 6.92% | 7.10% |
| Southern Tier | 7.89% | 7.87% | 8.01% |
| Western New York | 9.69% | 10.03% | 10.55% |
| W skali stanu | 11.70% | 12.41% | 13.36% |

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

| Dzielnica miasta Nowy Jork | Sobota, 25 grudnia 2021 r. | Niedziela, 26 grudnia 2021 r. | Poniedziałek, 27 grudnia 2021 r. |
|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Bronx | 13.78% | 14.96% | 16.46% |
| Kings | 11.47% | 12.29% | 13.32% |

| | | | |
|----------|--------|--------|--------|
| New York | 10.50% | 11.04% | 11.87% |
| Queens | 12.70% | 13.63% | 14.65% |
| Richmond | 12.34% | 13.17% | 14.08% |

Wczoraj 40 780 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 3 251 712. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

| Hrabstwo | Łączna liczba dodatnich wyników | Liczba nowych dodatnich wyników |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Albany | 39,492 | 216 |
| Allegany | 6,881 | 16 |
| Broome | 32,524 | 128 |
| Cattaraugus | 11,323 | 23 |
| Cayuga | 11,059 | 11 |
| Chautauqua | 17,325 | 42 |
| Chemung | 14,657 | 34 |
| Chenango | 6,559 | 20 |
| Clinton | 9,568 | 35 |
| Columbia | 6,752 | 61 |
| Cortland | 7,024 | 15 |
| Delaware | 5,338 | 6 |
| Dutchess | 43,436 | 278 |
| Erie | 142,843 | 776 |
| Essex | 3,537 | 7 |
| Franklin | 6,290 | 10 |
| Fulton | 8,874 | 16 |
| Genesee | 9,940 | 18 |
| Greene | 5,875 | 35 |
| Hamilton | 591 | 7 |
| Herkimer | 9,835 | 51 |
| Jefferson | 12,949 | 46 |
| Lewis | 4,696 | 8 |
| Livingston | 8,299 | 8 |
| Madison | 8,717 | 14 |
| Monroe | 109,989 | 289 |
| Montgomery | 8,150 | 5 |
| Nassau | 274,475 | 3,523 |
| Niagara | 33,283 | 166 |
| NYC | 1,418,247 | 27,774 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Oneida | 37,851 | 81 |
| Onondaga | 68,287 | 309 |
| Ontario | 13,675 | 35 |
| Orange | 71,387 | 461 |
| Orleans | 6,346 | 19 |
| Oswego | 16,628 | 35 |
| Otsego | 6,452 | 13 |
| Putnam | 15,124 | 20 |
| Rensselaer | 20,431 | 124 |
| Rockland | 62,396 | 679 |
| Saratoga | 29,483 | 126 |
| Schenectady | 21,635 | 24 |
| Schoharie | 3,310 | 4 |
| Schuyler | 2,353 | 4 |
| Seneca | 3,819 | 4 |
| St. Lawrence | 14,885 | 34 |
| Steuben | 14,364 | 12 |
| Suffolk | 303,339 | 2,811 |
| Sullivan | 11,459 | 61 |
| Tioga | 7,416 | 11 |
| Tompkins | 11,030 | 20 |
| Ulster | 21,676 | 111 |
| Warren | 8,782 | 34 |
| Washington | 8,049 | 20 |
| Wayne | 12,010 | 21 |
| Westchester | 172,563 | 2,049 |
| Wyoming | 6,109 | 17 |
| Yates | 2,325 | 3 |

Ze względu na tempo rozprzestrzeniania się wariantu omikron obecnie większy sens ma podawanie wartości procentowych przypadków tego wariantu zgłaszanych w publicznych bazach danych COVID-19 niż dalsze informowanie o liczbie pojedynczych przypadków. Wartości te można następnie porównać z całkowitą liczbą stwierdzonych przypadków COVID w całym stanie. Proces ten jest zgodny z metodologią rejestrowania wszystkich pozostałych wariantów na stronie Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Z danych dostępnych dzisiaj rano w bazie danych GISAID, największego repozytorium sekwencji wirusa SARS-CoV-2 na świecie, wynika, że wariant Omikron stanowił 73,3% sekwencji zgłoszonych z terenu stanu Nowy Jork w dniach 14-27 grudnia 2021 r. Oznacza to dalszy wzrost w stosunku do wyniku z wczoraj, który dotyczył okresu 8–21

grudnia 2021 r., co jest kolejnym wskaźnikiem tempa rozprzestrzeniania się tego wariantu.

Należy zauważyć, że w przypadku podobnych danych przedstawianych przez CDC, które zaktualizowano w tym tygodniu, jest stosowany model statystyczny w celu prognozowania wartości procentowych wariantów w ostatnim okresie. Ta metoda prognozowania częściowo wyjaśnia wyższy odsetek wariantu omikron ogłoszony przez CDC w tym tygodniu.

W sobotę i w niedzielę z powodu COVID-19 zmarło 77 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączalicyzbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 48 150. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

| Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania | |
|---|----|
| Bronx | 8 |
| Clinton | 1 |
| Columbia | 1 |
| Erie | 4 |
| Franklin | 1 |
| Kings | 14 |
| Manhattan | 3 |
| Monroe | 3 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 4 |
| Oneida | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Ontario | 1 |
| Queens | 10 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Saratoga | 2 |
| Seneca | 1 |
| Steuben | 2 |
| Suffolk | 7 |
| Ulster | 1 |
| Washington | 1 |
| Wayne | 3 |
| Westchester | 4 |

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 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 przyjęło 24 613 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 12 487 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

| Region | Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki | | Liczba w pełni zaszczepionych osób | |
|------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | Ogółem łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Ogółem łącznie | Przyrost w ciągu ostatniej doby |
| Capital Region | 935,965 | 1,175 | 853,485 | 643 |
| Central New York | 627,579 | 654 | 579,818 | 518 |
| Finger Lakes | 834,917 | 851 | 770,323 | 697 |
| Long Island | 2,078,763 | 4,658 | 1,838,661 | 1,860 |

| | | | | |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| Mid-Hudson | 1,626,252 | 3,407 | 1,420,707 | 1,580 |
| Mohawk Valley | 315,758 | 281 | 291,973 | 217 |
| New York City | 7,572,658 | 11,805 | 6,656,740 | 5,635 |
| North Country | 293,521 | 310 | 264,524 | 319 |
| Southern Tier | 425,086 | 422 | 388,569 | 271 |
| Western New York | 920,601 | 1,050 | 840,564 | 747 |
| W skali stanu | 15,631,100 | 24,613 | 13,905,364 | 12,487 |

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 Wydział 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