



Do natychmiastowej publikacji: 23.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 59 830 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 37 zgonów związanych z COVID-19

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

„Ciężko pracowaliśmy i już osiągnęliśmy kamień milowy w postaci osiemdziesięciu pięciu procent dorosłych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymali przynajmniej jedną dawkę szczepionki COVID-19 i musimy utrzymać tę liczbę, aby była jeszcze wyższa”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Każdego dnia mieszkańcy tego wspaniałego stanu pokazują, że wiedzą, co robić, aby zapewnić sobie i swoim bliskim bezpieczeństwo i zdrowie. Szczepionka jest bezpłatna, łatwo dostępna i skuteczna. Jeśli ktoś jeszcze się nie zaszczepił, zachęcam, by zrobił to dzisiaj”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 208 561
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4338
- **Procent dodatnich wyników:** 2,08%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,15%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2048 (-18)
- **Liczba nowych przyjęć:** 239
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 461 (+1)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 250 (+3)
- **Łączna liczba wypisów:** 206 570 (+233)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 37
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45 316

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 zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 57 617**

Codzienne 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: 26 587 435**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 59 830**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 365 588**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 75,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 70,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 64,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 73,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 66,0%**

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

| Region | Środa, 20 października 2021 r. | Czwartek, 21 października 2021 r. | Piątek, 22 października 2021 r. |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 3.75% | 3.66% | 3.62% |
| Central New York | 5.18% | 4.80% | 4.27% |
| Finger Lakes | 4.62% | 4.59% | 4.61% |
| Long Island | 2.46% | 2.34% | 2.23% |

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Mid-Hudson | 2.07% | 2.02% | 1.93% |
| Mohawk Valley | 4.74% | 4.42% | 4.10% |
| New York City | 1.15% | 1.10% | 1.07% |
| North Country | 5.82% | 5.57% | 5.20% |
| Southern Tier | 3.39% | 3.33% | 3.22% |
| Western New York | 4.96% | 4.60% | 4.57% |
| W skali stanu | 2.30% | 2.20% | 2.15% |

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

| Dzielnica miasta Nowy Jork | Środa, 20 października 2021 r. | Czwartek, 21 października 2021 r. | Piątek, 22 października 2021 r. |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Bronx | 0.97% | 0.96% | 0.92% |
| Kings | 1.40% | 1.38% | 1.34% |
| New York | 0.82% | 0.75% | 0.71% |
| Queens | 1.10% | 1.05% | 1.05% |
| Richmond | 1.73% | 1.59% | 1.53% |

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4338 mieszkańców stanu Nowy Jork, co oznacza, że łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wynosi 2 507 829. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

| Hrabstwo | Łączna liczba dodatnich wyników | Liczba nowych dodatnich wyników |
|-----------------|--|--|
| Albany | 31,020 | 105 |
| Allegany | 4,661 | 20 |
| Broome | 24,657 | 105 |
| Cattaraugus | 7,817 | 65 |
| Cayuga | 8,702 | 28 |
| Chautauqua | 12,500 | 51 |

| | | |
|-------------|-----------|-----|
| Chemung | 11,021 | 55 |
| Chenango | 4,715 | 9 |
| Clinton | 6,787 | 37 |
| Columbia | 5,037 | 12 |
| Cortland | 5,380 | 23 |
| Delaware | 3,585 | 11 |
| Dutchess | 35,740 | 69 |
| Erie | 106,959 | 381 |
| Essex | 2,347 | 20 |
| Franklin | 4,328 | 28 |
| Fulton | 6,412 | 47 |
| Genesee | 7,082 | 44 |
| Greene | 4,410 | 9 |
| Hamilton | 439 | 1 |
| Herkimer | 6,861 | 30 |
| Jefferson | 8,983 | 59 |
| Lewis | 3,636 | 15 |
| Livingston | 5,780 | 25 |
| Madison | 6,251 | 31 |
| Monroe | 84,784 | 252 |
| Montgomery | 6,022 | 29 |
| Nassau | 214,772 | 202 |
| Niagara | 24,170 | 94 |
| NYC | 1,092,348 | 874 |
| Oneida | 28,822 | 102 |
| Onondaga | 52,355 | 189 |
| Ontario | 9,423 | 45 |
| Orange | 57,712 | 92 |
| Orleans | 4,384 | 29 |
| Oswego | 11,764 | 56 |
| Otsego | 4,606 | 14 |
| Putnam | 12,529 | 20 |
| Rensselaer | 14,902 | 63 |
| Rockland | 53,233 | 55 |
| Saratoga | 20,424 | 82 |
| Schenectady | 16,876 | 97 |
| Schoharie | 2,322 | 21 |
| Schuyler | 1,546 | 2 |
| Seneca | 2,757 | 11 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| St. Lawrence | 10,664 | 66 |
| Steuben | 10,245 | 60 |
| Suffolk | 240,189 | 312 |
| Sullivan | 8,511 | 13 |
| Tioga | 5,162 | 32 |
| Tompkins | 6,549 | 23 |
| Ulster | 17,327 | 27 |
| Warren | 5,542 | 41 |
| Washington | 4,667 | 26 |
| Wayne | 8,251 | 49 |
| Westchester | 143,776 | 59 |
| Wyoming | 4,418 | 11 |
| Yates | 1,667 | 10 |

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 37 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 316. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

| Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania | |
|---|-----------------------------|
| Hrabstwo | Liczba nowych zgonów |
| Allegany | 1 |
| Bronx | 1 |
| Broome | 1 |
| Cattaraugus | 1 |
| Chenango | 2 |
| Erie | 3 |
| Franklin | 1 |
| Greene | 1 |
| Kings | 2 |
| Monroe | 1 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 3 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 3 |
| Orange | 1 |
| Orleans | 1 |
| Oswego | 2 |
| Queens | 3 |

| | |
|-------------|---|
| Rensselaer | 2 |
| Richmond | 1 |
| Saratoga | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 2 |
| Westchester | 1 |

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia — bez zapisów, według kolejności przybycia. Osoby, które wolą umówić się na wizytę w stanowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pomocą aplikacji [Am I Eligible](#) lub dzwoniąc pod numer 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 13 053 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 17 673 osoby ukończyły pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

| Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki | | Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia | | |
|---|----------------|--|----------------|---------------------------------|
| Region | Łącznie Ogółem | Przyrost w ciągu ostatniej doby | Łącznie Ogółem | Przyrost w ciągu ostatniej doby |
| Capital Region | 761,567 | 472 | 701,442 | 495 |
| Central New York | 593,052 | 338 | 551,794 | 405 |
| Finger Lakes | 774,751 | 585 | 723,630 | 603 |
| Long Island | 1,921,217 | 927 | 1,716,272 | 2,048 |
| Mid-Hudson | 1,487,093 | 803 | 1,325,354 | 1,309 |
| Mohawk Valley | 297,807 | 207 | 276,718 | 279 |
| New York City | 6,847,634 | 8,405 | 6,132,311 | 10,828 |

| | | | | |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| North Country | 276,115 | 203 | 250,634 | 200 |
| Southern Tier | 396,278 | 348 | 367,091 | 384 |
| Western New York | 851,113 | 765 | 783,992 | 1,122 |
| W skali stanu | 14,206,627 | 13,053 | 12,829,238 | 17,673 |

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

[ZREZYGNUJ](#)