



Do natychmiastowej publikacji: 31.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Całkowita liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby wynosi 76 057

Wczoraj w całym stanie zanotowano 26 zgonów związanych z COVID-19

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

„Jestem dumna z zaangażowania mieszkańców stanu Nowy Jork w szczepienia i walkę z tym wirusem”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Szczepionka jest naszą najsilniejszą bronią w tej walce. Zaszczepienie się jest łatwe, szczepionki są dostępne, więc jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, apeluję o przyjęcie szczepionki, tak abyśmy mogli cieszyć się Halloween wolnym od zagrożenia związanego z COVID”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 166 598
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 3588
- **Procent dodatnich wyników:** 2,15 %
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,18 %
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1842 (-22)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych:** 224
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 448 (-7)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 253 (-1)
- **Łączna liczba wypisów:** 208 391 (+222)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 26
- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 45 567

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: 57 913**

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: 27 209 232**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatniej doby: 76 057**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 571 442**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 84,3 %**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 76,6 %**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 87,5 %**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 78,7 %**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 71,4 %**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 64,8 %**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 74,2 %**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 66,6 %**

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

Region	Czwartek, 28 października 2021 r.	Piątek, 29 października 2021 r.	Sobota, 30 października 2021 r.
Capital Region	3.58%	3.75%	3.76%
Central New York	4.14%	4.32%	4.31%
Finger Lakes	4.49%	4.45%	4.72%

Long Island	2.08%	2.10%	2.11%
Mid-Hudson	1.73%	1.76%	1.76%
Mohawk Valley	4.27%	4.24%	4.37%
New York City	0.96%	0.95%	0.97%
North Country	4.85%	4.88%	5.14%
Southern Tier	3.35%	3.12%	3.21%
Western New York	5.23%	5.30%	5.42%
W skali stanu	2.14%	2.13%	2.18%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 28 października 2021 r.	Piątek, 29 października 2021 r.	Sobota, 30 października 2021 r.
Bronx	0.82%	0.84%	0.84%
Kings	1.13%	1.09%	1.12%
New York	0.74%	0.75%	0.76%
Queens	0.90%	0.89%	0.92%
Richmond	1.56%	1.49%	1.46%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 3588 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 537 145. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	31,649	75
Allegany	4,913	30
Broome	25,320	82
Cattaraugus	8,196	33
Cayuga	8,863	18

Chautauqua	12,828	56
Chemung	11,339	24
Chenango	4,832	16
Clinton	7,029	35
Columbia	5,125	7
Cortland	5,537	17
Delaware	3,696	25
Dutchess	36,057	38
Erie	109,322	251
Essex	2,476	28
Franklin	4,477	15
Fulton	6,665	31
Genesee	7,342	31
Greene	4,501	9
Hamilton	458	1
Herkimer	7,077	22
Jefferson	9,387	31
Lewis	3,726	9
Livingston	5,970	35
Madison	6,435	17
Monroe	86,489	259
Montgomery	6,240	29
Nassau	216,266	206
Niagara	24,767	72
NYC	1,098,692	794
Oneida	29,401	67
Onondaga	53,686	154
Ontario	9,677	50
Orange	58,360	80
Orleans	4,553	19
Oswego	12,202	30
Otsego	4,737	20
Putnam	12,643	11
Rensselaer	15,312	38
Rockland	53,682	50
Saratoga	21,003	69
Schenectady	17,317	58
Schoharie	2,382	3
Schuyler	1,602	5
Seneca	2,807	6
St. Lawrence	11,092	66

Steuben	10,580	50
Suffolk	242,318	268
Sullivan	8,671	22
Tioga	5,368	22
Tompkins	6,670	8
Ulster	17,557	27
Warren	5,798	30
Washington	4,884	20
Wayne	8,540	34
Westchester	144,409	66
Wyoming	4,504	16
Yates	1,716	3

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 26 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 567. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	2
Broome	2
Chautauqua	2
Cortland	1
Erie	2
Genesee	1
Jefferson	2
Monroe	1
Nassau	2
Onondaga	2
Oswego	1
Rensselaer	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	1
Ulster	2
Wayne	1
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 wolałyby umówić się na wizytę w państwowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pośrednictwem aplikacji [Am I Eligible App](#) 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 16 034 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 13 312 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób		
Region	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	766,341	429	705,554	239
Central New York	595,766	284	554,431	261
Finger Lakes	779,959	550	728,677	194
Long Island	1,938,771	891	1,732,740	910
Mid-Hudson	1,499,932	865	1,335,622	527
Mohawk Valley	299,609	177	278,475	157
New York City	6,929,378	11,733	6,211,437	10,306
North Country	277,716	163	251,859	51
Southern Tier	399,066	219	369,170	106
Western New York	857,102	723	790,474	561
W skali stanu	14,343,640	16,034	12,958,439	13,312

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