



Do natychmiastowej publikacji: 28.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 71 547 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 31 zgonów związanych z COVID-19

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

„Wchodzimy w nową fazę pandemii COVID-19, w której ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej jest to, aby każdy kwalifikujący się mieszkaniec stanu Nowy Jork otrzymał szczepionkę”, **powiedziała gubernator Hochul.** „W całym stanie Nowy Jork rośnie liczba przypadków, a nowy wariant Omnicron stanowi bardzo realne zagrożenie dla postępu, jaki udało nam się osiągnąć. Szczepionki to nasz najlepszy sposób na ochronę naszych rodzin w okresie świątecznym — dlatego zaszczepcie się już dziś”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 145 189
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 6147
- **Procent wyników pozytywnych:** 4,23%
- **Średni procent wyników pozytywnych z 7 dni:** 4,05%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2756 (+60)
- **Liczba nowych przyjęć:** 399
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 538 (+25)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 298 (+18)
- **Łącznie wypisano:** 215 000 (+314)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 31
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 46 443

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 - 56 793**
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: 29 626 252**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 71 547**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 538.920**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat zaszczepionych co najmniej jedną dawką: 85,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 78,3%**
Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat zaszczepionych co najmniej jedną dawką (CDC): 90,3%
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką: 74,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych w pełni: 66,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką (CDC): 77,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 68,2%**

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

Region	25 listopada 2021	26 listopada 2021	27 listopada 2021
Capital Region	57.05	51.37	50.46
Central New York	48.04	45.74	40.97
Finger Lakes	62.51	59.60	54.88
Long Island	33.90	31.21	33.31
Mid-Hudson	24.87	23.48	23.99
Mohawk Valley	62.61	59.34	56.55
New York City	16.79	16.01	16.48
North Country	56.02	53.53	52.71
Southern Tier	58.79	52.76	47.82
Western New York	75.58	72.51	68.15
W skali stanu	34.02	32.00	31.48

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

Region	Czwartek, 25 listopada 2021 r.	Piątek, 26 listopada 2021 r.	Sobota, 27 listopada 2021 r.
Capital Region	6.96%	7.08%	7.62%
Central New York	6.46%	6.90%	6.68%
Finger Lakes	8.85%	9.41%	9.61%
Long Island	4.40%	4.43%	4.62%
Mid-Hudson	3.14%	3.30%	3.39%
Mohawk Valley	7.75%	9.25%	9.30%
New York City	1.65%	1.69%	1.81%
North Country	7.82%	8.33%	8.92%
Southern Tier	4.99%	5.39%	5.81%
Western New York	9.67%	10.15%	10.30%
W skali stanu	3.82%	3.95%	4.05%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 25 listopada 2021 r.	Piątek, 26 listopada 2021 r.	
Bronx	1.65%	1.60%	1.73%
Kings	1.55%	1.60%	1.70%
New York	1.25%	1.30%	1.34%
Queens	2.11%	2.14%	2.34%
Richmond	2.58%	2.74%	2.98%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6147 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 691 000. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	34,221	105
Allegany	5,929	12
Broome	28,056	74
Cattaraugus	9,898	19
Cayuga	9,653	14

Chautauqua	14,837	40
Chemung	12,740	14
Chenango	5,508	18
Clinton	8,017	37
Columbia	5,664	25
Cortland	6,053	6
Delaware	4,344	24
Dutchess	37,798	65
Erie	123,801	504
Essex	2,964	11
Franklin	5,365	30
Fulton	7,768	29
Genesee	8,556	15
Greene	4,911	20
Hamilton	511	1
Herkimer	8,228	48
Jefferson	11,237	35
Lewis	4,169	12
Livingston	7,132	18
Madison	7,285	26
Monroe	96,981	255
Montgomery	7,110	29
Nassau	225,182	565
Niagara	28,469	91
NYC	1,130,658	1,641
Oneida	32,950	94
Onondaga	59,057	115
Ontario	11,592	40
Orange	61,914	193
Orleans	5,434	20
Oswego	14,047	39
Otsego	5,321	20
Putnam	13,091	17
Rensselaer	17,260	72
Rockland	55,357	85
Saratoga	24,400	139
Schenectady	19,229	75
Schoharie	2,654	17
Schuyler	1,919	5
Seneca	3,200	10
St. Lawrence	12,724	64

Steuben	12,372	57
Suffolk	254,334	848
Sullivan	9,500	36
Tioga	6,297	17
Tompkins	7,359	7
Ulster	18,957	49
Warren	7,219	54
Washington	6,606	44
Wayne	10,115	43
Westchester	147,821	179
Wyoming	5,252	23
Yates	1,974	2

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 69 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 46 443. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba nowych zgonów wg Hrabstwa zamieszkania	
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Franklin	1
Genesee	1
Manhattan	2
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	4
Washington	1
Wayne	1
Westchester	2
Wyoming	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla

kwalifikujących się mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12 lat i starszych do szczepień na zasadzie kolejności zgłoszeń, a 10 punktów jest otwartych dla kwalifikujących się mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5 lat i starszych. 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 i 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 ZIP 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 15 466 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 11 521 osób. 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	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	798,343	998	716,905	553
Central New York	614,921	394	561,191	292
Finger Lakes	813,359	1,015	741,366	977
Long Island	2,007,025	2,100	1,778,027	1,211
Mid-Hudson	1,561,243	1,803	1,363,517	892

Mohawk Valley	308,710	184	283,417	171
New York City	7,185,275	7,565	6,383,873	6,471
North Country	286,692	120	255,784	90
Southern Tier	414,154	282	375,567	252
Western New York	893,068	1,005	805,772	612
W skali stanu	14,882,790	15,466	13,265,419	11,521

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