



Do natychmiastowej publikacji: 21.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 96 564 dawki 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.

„Wraz z nadejściem zimniejszych miesięcy i szybko zbliżającym się sezonem świątecznych podróży, wiemy jak zapobiec rozprzestrzenianiu się tego śmiertelnego wirusa w naszych społecznościach”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien się zaszczepić, a zaszczepione osoby przyjąć dawkę przypominającą, aby zapewnić sobie kolejny poziom ochrony. Przed spotkaniem z innymi, warto zrobić test na obecność wirusa, a w przypadku złego samopoczucia, pozostać w domu. To nie jest czas, by opuszczać gardę”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 191 142
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6857
- **Procent dodatnich wyników:** 3,59%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,77%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2292 (+43)
- **Liczba nowych przyjęć:** 334
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 453 (-2)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 227 (-7)
- **Łączna liczba wypisów:** 213 162 (+298)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 31
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46 221

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: 58 789**

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: 29 087 332**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 24 godzin: 96 564**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich siedmiu dni: 694 322**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 85,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 78,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 73,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 66,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 76,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 68,0%**

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

Region	6.11.2021	13.11.2021	20.11.2021
Capital Region	33.08	44.43	55.34
Central New York	36.73	43.14	51.80
Finger Lakes	43.84	57.03	65.59
Long Island	17.56	22.77	31.67
Mid-Hudson	14.10	19.09	23.16
Mohawk Valley	43.39	57.78	63.91
New York City	10.15	12.35	15.40

North Country	47.26	57.04	59.23
Southern Tier	42.74	55.40	61.38
Western New York	42.14	56.66	69.95
W skali stanu	21.04	27.03	32.93

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

Region	Czwartek, 18 listopada 2021 r.	Piątek, 19 listopada 2021 r.	Sobota, 20 listopada 2021 r.
Capital Region	6.69%	6.84%	6.83%
Central New York	6.33%	6.45%	6.70%
Finger Lakes	8.74%	8.59%	8.58%
Long Island	3.84%	3.98%	4.16%
Mid-Hudson	2.77%	2.80%	2.87%
Mohawk Valley	7.59%	7.29%	7.37%
New York City	1.54%	1.57%	1.60%
North Country	6.94%	7.13%	7.13%
Southern Tier	5.05%	5.23%	5.03%
Western New York	9.48%	9.48%	9.65%
W skali stanu	3.68%	3.73%	3.77%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 18 listopada 2021 r.	Piątek, 19 listopada 2021 r.	Sobota, 20 listopada 2021 r.
Bronx	1.40%	1.48%	1.53%
Kings	1.60%	1.60%	1.59%
New York	1.18%	1.22%	1.28%

Queens	1.79%	1.86%	1.89%
Richmond	2.32%	2.30%	2.29%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6857 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 647 941. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	33,536	104
Allegany	5,729	29
Broome	27,463	125
Cattaraugus	9,477	84
Cayuga	9,471	27
Chautauqua	14,201	109
Chemung	12,401	76
Chenango	5,354	33
Clinton	7,772	45
Columbia	5,502	27
Cortland	5,965	21
Delaware	4,196	21
Dutchess	37,367	80
Erie	119,565	672
Essex	2,870	10
Franklin	5,137	30
Fulton	7,537	51
Genesee	8,241	52
Greene	4,774	12
Hamilton	506	2
Herkimer	7,967	53
Jefferson	10,799	56
Lewis	4,039	11
Livingston	6,870	51
Madison	7,097	38
Monroe	94,310	489
Montgomery	6,922	45
Nassau	222,290	410
Niagara	27,372	193
NYC	1,120,972	1,365
Oneida	32,008	144

Onondaga	57,751	302
Ontario	11,170	76
Orange	60,861	145
Orleans	5,256	30
Oswego	13,587	71
Otsego	5,118	19
Putnam	12,937	17
Rensselaer	16,716	67
Rockland	54,877	53
Saratoga	23,402	166
Schenectady	18,687	88
Schoharie	2,558	20
Schuyler	1,834	18
Seneca	3,075	28
St. Lawrence	12,318	60
Steuben	11,897	70
Suffolk	250,605	586
Sullivan	9,239	31
Tioga	6,145	27
Tompkins	7,186	65
Ulster	18,523	60
Warren	6,845	59
Washington	6,216	80
Wayne	9,736	54
Westchester	146,735	156
Wyoming	5,039	32
Yates	1,918	12

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 31 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 46 221. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	2
Dutchess	1
Erie	1
Jefferson	2
Kings	2
Manhattan	2
Nassau	1

Oneida	3
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	2
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	3
Saratoga	2
Yates	2

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 12 lat, spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Ponadto w 10 punktach szczepione są spełniające kryteria dzieci w wieku 5 lat i starsze. 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.

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.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej [nowej strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów zawierającej najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 26 077 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 9308 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	791,046	1,476	714,573	297
Central New York	610,677	1,217	559,706	184
Finger Lakes	806,913	1,849	738,368	318
Long Island	1,990,959	2,051	1,770,599	870
Mid-Hudson	1,546,185	2,226	1,358,092	544
Mohawk Valley	306,624	271	282,503	137
New York City	7,124,058	13,805	6,348,105	6,534
North Country	284,834	315	255,134	129
Southern Tier	411,906	648	374,465	-91
Western New York	885,371	2,219	802,459	386
W skali stanu	14,758,573	26,077	13,204,004	9,308

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.

###