



Do natychmiastowej publikacji: 20.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 122 235 dawek szczepionki

Wczoraj w całym stanie zanotowano 23 zgony związane z COVID-19

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

„Szczepionka jest bezpieczna, bezpłatna i powszechnie dostępna, a także stanowi ważny sposób zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa COVID-19 w chłodniejszych miesiącach”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Zarówno szczepionka, jak i dawka przypominająca są dostępne w aptekach, gabinetach lekarskich, lokalnych wydziałach zdrowia i innych miejscach w całym stanie – odwiedź stronę [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), aby umówić się na wizytę. Jest jedno proste rozwiązanie, aby zapewnić mieszkańcom stanu Nowy Jork bezpieczeństwo w trakcie świąt – osoby, które jeszcze tego nie zrobiły, powinny się zaszczepić, a ci, którzy już to zrobili, powinni przyjąć dawkę przypominającą”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 201 469
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7097
- **Procent dodatnich wyników:** 3,52%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,73%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2249 (+85)
- **Liczba nowych przyjęć:** 370
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 455 (+31)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 234 (+15)
- **Łączna liczba wypisów:** 212 864 (+262)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 23
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46 189

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: 28 990 768**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 122 235**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich siedmiu dni: 707 762**
- **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: 77,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 73,3%**
- **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): 76,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 67,9%**

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

Region	5.11.2021	12.11.2021	19.11.2021
Capital Region	31.51	43.65	53.78
Central New York	35.68	42.57	49.32
Finger Lakes	41.55	56.65	63.85
Long Island	17.25	22.72	29.41
Mid-Hudson	13.90	18.65	22.28

Mohawk Valley	40.59	57.78	61.99
New York City	9.99	12.36	14.57
North Country	46.24	57.22	59.09
Southern Tier	40.60	53.37	60.98
Western New York	39.68	54.69	67.72
W skali stanu	20.30	26.68	31.63

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

Region	Środa, 17 listopada 2021 r.	Czwartek, 18 listopada 2021 r.	Piątek, 19 listopada 2021 r.
Capital Region	6.18%	6.69%	6.84%
Central New York	6.32%	6.33%	6.45%
Finger Lakes	8.87%	8.74%	8.59%
Long Island	3.74%	3.84%	3.98%
Mid-Hudson	2.75%	2.77%	2.80%
Mohawk Valley	7.36%	7.59%	7.29%
New York City	1.47%	1.54%	1.57%
North Country	7.07%	6.94%	7.13%
Southern Tier	4.88%	5.05%	5.23%
Western New York	9.30%	9.48%	9.48%
W skali stanu	3.58%	3.68%	3.73%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Środa, 17 listopada 2021 r.	Czwartek, 18 listopada 2021 r.	Piątek, 19 listopada 2021 r.
Bronx	1.34%	1.40%	1.48%

Kings	1.53%	1.60%	1.60%
New York	1.15%	1.18%	1.22%
Queens	1.67%	1.79%	1.86%
Richmond	2.19%	2.32%	2.30%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 7097 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 641 084. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	33,432	116
Allegany	5,700	31
Broome	27,338	130
Cattaraugus	9,393	57
Cayuga	9,444	32
Chautauqua	14,092	75
Chemung	12,325	51
Chenango	5,321	43
Clinton	7,727	43
Columbia	5,475	39
Cortland	5,944	23
Delaware	4,175	38
Dutchess	37,287	86
Erie	118,893	674
Essex	2,860	20
Franklin	5,107	51
Fulton	7,486	37
Genesee	8,189	65
Greene	4,762	21
Hamilton	504	4
Herkimer	7,914	44
Jefferson	10,743	71
Lewis	4,028	13
Livingston	6,819	62
Madison	7,059	29
Monroe	93,821	444
Montgomery	6,877	28
Nassau	221,880	443
Niagara	27,179	153

NYC	1,119,607	1,541
Oneida	31,864	144
Onondaga	57,449	202
Ontario	11,094	76
Orange	60,716	155
Orleans	5,226	36
Oswego	13,516	79
Otsego	5,099	20
Putnam	12,920	15
Rensselaer	16,649	109
Rockland	54,824	68
Saratoga	23,236	199
Schenectady	18,599	120
Schoharie	2,538	6
Schuyler	1,816	21
Seneca	3,047	22
St. Lawrence	12,258	66
Steuben	11,827	83
Suffolk	250,019	602
Sullivan	9,208	34
Tioga	6,118	49
Tompkins	7,121	33
Ulster	18,463	60
Warren	6,786	62
Washington	6,136	80
Wayne	9,682	58
Westchester	146,579	179
Wyoming	5,007	43
Yates	1,906	12

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 23 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 789. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Erie	3

Fulton	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	1
Oneida	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	2
Queens	1
Suffolk	1
Wayne	1

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 26 849 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 14 249 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	789,570	1,402	714,276	407
Central New York	609,460	1,521	559,522	304
Finger Lakes	805,064	1,502	738,050	532
Long Island	1,988,908	2,958	1,769,729	1,596
Mid-Hudson	1,543,959	2,683	1,357,548	1,035
Mohawk Valley	306,353	562	282,366	189
New York City	7,110,253	13,120	6,341,571	8,420
North Country	284,519	461	255,005	163
Southern Tier	411,258	1,037	374,556	1,040
Western New York	883,152	1,603	802,073	605
W skali stanu	14,732,496	26,849	13,194,696	14,291

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.

###