



Do natychmiastowej publikacji: 06.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 89 352 dawki szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 36 zgonów związanych z COVID-19*

*Nowa strona stanowa zawierająca przydatne informacje na temat szczepień dzieci*

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

„W związku ze zbliżającymi się świętami przyspieszamy akcję szczepienia dzieci, aby rodziny mogły bezpiecznie spędzić razem ten czas” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam rodziców i opiekunów do kontaktu z pediatrami i lekarzami rodzinnymi w celu zaszczepienia dzieci, aby okres świąt był szczęśliwy i zdrowy dla wszystkich”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 198 904
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4913
- **Procent dodatnich wyników:** 2,47%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,46%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1826 (-35)
- **Liczba nowych przyjęć:** 213
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 402 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 230 (+0)
- **Łącznie wypisano:** 209 608 (+235)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 36
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 45 764

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 zarejestrowanych przez CDC: 58 181**

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: 27 631 462**

- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 89 352**

- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 498 287**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 84,7%**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 77,0%**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,1%**

- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 79,1%**

- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 71,8%**

- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 65,2%**

- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 74,8%**

- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 67,0%**

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

REGION	Środa, 4 listopada 2021 r.	Czwartek, 5 listopada 2021 r.	Piątek, 6 listopada 2021 r.
Capital Region	3.77%	4.03%	4.09%
Central New York	4.36%	4.52%	4.67%
Finger Lakes	5.71%	5.90%	6.26%
Long Island	2.22%	2.33%	2.40%
Mid-Hudson	1.72%	1.86%	1.84%
Mohawk Valley	4.60%	4.66%	4.84%

New York City	1.00%	1.04%	1.09%
North Country	5.36%	5.43%	5.60%
Southern Tier	3.14%	3.06%	3.31%
Western New York	5.81%	5.92%	6.14%
W skali stanu	2.30%	2.37%	2.46%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Środa, 4 listopada 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 5 listopada 2021 r.</b>	<b>Piątek, 6 listopada 2021 r.</b>
Bronx	0.88%	0.87%	0.86%
Kings	1.20%	1.23%	1.30%
New York	0.70%	0.77%	0.82%
Queens	1.03%	1.11%	1.14%
Richmond	1.37%	1.35%	1.38%

Wczoraj 4913 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 561 320. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	32,078	86
Allegany	5,138	58
Broome	25,802	82
Cattaraugus	8,466	50
Cayuga	9,026	27
Chautauqua	13,098	57
Chemung	11,599	48
Chenango	4,924	19
Clinton	7,217	42
Columbia	5,184	14
Cortland	5,655	14
Delaware	3,792	21

Dutchess	36,352	67
Erie	111,452	440
Essex	2,604	21
Franklin	4,586	17
Fulton	6,871	49
Genesee	7,542	41
Greene	4,582	22
Hamilton	468	1
Herkimer	7,275	28
Jefferson	9,747	67
Lewis	3,804	19
Livingston	6,161	44
Madison	6,604	23
Monroe	88,122	362
Montgomery	6,365	27
Nassau	217,518	237
Niagara	25,267	102
NYC	1,103,773	1,062
Oneida	29,946	117
Onondaga	54,627	166
Ontario	10,004	60
Orange	58,903	120
Orleans	4,749	30
Oswego	12,512	77
Otsego	4,823	20
Putnam	12,707	9
Rensselaer	15,630	68
Rockland	54,014	55
Saratoga	21,455	89
Schenectady	17,590	61
Schoharie	2,429	3
Schuyler	1,673	11
Seneca	2,849	4
St. Lawrence	11,390	57
Steuben	10,857	62
Suffolk	244,021	362
Sullivan	8,781	17
Tioga	5,559	37
Tompkins	6,768	20
Ulster	17,728	41
Warren	6,008	50

Washington	5,149	59
Wayne	8,815	59
Westchester	144,859	83
Wyoming	4,641	19
Yates	1,761	10

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 36 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 45 764. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Jefferson	3
Kings	2
Monroe	4
Nassau	1
Oneida	2
Onondaga	1
Orange	2
Orleans	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	1
Wayne	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku od 12. roku życia, którzy spełniają 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](https://www.vaccines.gov), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Mieszkańcy Nowego Jorku, 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](https://www.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 Pfizer-BioNTechCOVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciw COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania w tej grupie wiekowej. Zapraszamy do odwiedzenia naszej [nowej strony](#) dla rodziców i opiekunów, gdzie można znaleźć nowe informacje, często zadawane pytania i odpowiedzi oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 16 115 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 7788 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	
	Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>	Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>
Capital Region	770,180	1,032	708,478	999
Central New York	597,854	647	556,085	474
Finger Lakes	783,235	843	731,272	598
Long Island	1,950,296	2,618	1,743,908	2,938
Mid-Hudson	1,508,298	1,792	1,341,467	1,333
Mohawk Valley	300,799	283	279,657	310
New York City	6,970,282	6,477	6,247,089	-300
North Country	278,921	238	252,880	212

Southern Tier	401,439	1,025	370,494	274
Western New York	861,172	1,160	794,087	950
W skali stanu	14,422,476	16,115	13,025,417	7,788

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418