



Do natychmiastowej publikacji: 24.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 120 611 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.

„Sezon świąteczny to szczególny czas w roku, kiedy spotykamy się z naszymi rodzinami i bliskimi, ale jest to również okres, w którym więcej osób podróżuje i gromadzi się w domach, co oznacza większe szanse na rozprzestrzenienie się wirusa COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Wiemy jednak, jak temu zapobiec: przyjmując szczepionkę. Osoby wcześniej zaszczepione powinny przyjąć dawkę przypominającą, a także zachęcać swoich znajomych i bliskich do zaszczepienia się. Właśnie teraz jest na to pora. Niech ten sezon świąteczny przebiegnie bez nagłych wzrostów liczby zakażeń”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 178 092
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7166
- **Procent dodatnich wyników:** 4,02%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 3,84%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2580 (+65)
- **Liczba nowych przyjęć:** 404
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 498 (+24)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 242 (+7)
- **Łącznie wypisano:** 213 885 (+302)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 31
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46 314

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:** 59 041
- 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:** 29 347 035
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby:** 120 611
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 719 434
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 85,5%
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia:** 78,1%
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC):** 90,2%
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia (CDC):** 80,4%
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki:** 73,7%
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia:** 66,2%
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC):** 77,3%
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC):** 68,1%

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

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 21 listopada 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 23 listopada 2021 r.</b>
Capital Region	56.46	56.99	59.15
Central New York	52.32	52.48	51.78
Finger Lakes	65.34	64.29	64.77
Long Island	31.70	32.29	33.47
Mid-Hudson	23.92	24.01	24.32
Mohawk Valley	67.03	66.32	66.59
New York City	15.84	16.34	16.81
North Country	60.22	59.98	59.84

Southern Tier	62.15	61.90	61.45
Western New York	71.80	73.06	76.53
<b>W skali stanu</b>	<b>33.53</b>	<b>33.87</b>	<b>34.64</b>

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

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 21 listopada 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 23 listopada 2021 r.</b>
Capital Region	6.83%	6.80%	7.04%
Central New York	6.73%	6.71%	6.48%
Finger Lakes	8.68%	8.57%	8.56%
Long Island	4.18%	4.20%	4.28%
Mid-Hudson	2.94%	2.95%	2.94%
Mohawk Valley	7.67%	7.64%	7.80%
New York City	1.63%	1.65%	1.67%
North Country	7.26%	7.23%	7.35%
Southern Tier	5.08%	4.97%	5.06%
Western New York	9.79%	9.72%	9.88%
<b>W skali stanu</b>	<b>3.82%</b>	<b>3.81%</b>	<b>3.84%</b>

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

<b>Dzielnica miasta</b>	<b>Sobota, 20</b>	<b>Niedziela, 21</b>	<b>Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.</b>
-------------------------	-------------------	----------------------	---

<b>Nowy Jork</b>	<b>listopada 2021 r.</b>	<b>listopada 2021 r.</b>	
Bronx	1.54%	1.60%	1.67%
Kings	1.60%	1.60%	1.56%
New York	1.29%	1.30%	1.29%
Queens	1.99%	2.03%	2.12%
Richmond	2.47%	2.48%	2.53%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 7166 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 665 844. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	33,776	104
Allegany	5,820	25
Broome	27,729	118
Cattaraugus	9,667	83
Cayuga	9,550	34
Chautauqua	14,491	142
Chemung	12,548	66
Chenango	5,426	28
Clinton	7,853	26
Columbia	5,568	20
Cortland	5,999	16
Delaware	4,254	29
Dutchess	37,547	60
Erie	121,435	751
Essex	2,907	17
Franklin	5,214	23
Fulton	7,639	37
Genesee	8,373	51
Greene	4,838	20
Hamilton	508	1
Herkimer	8,085	40
Jefferson	10,998	79
Lewis	4,101	35
Livingston	6,973	37
Madison	7,179	33
Monroe	95,455	439
Montgomery	6,997	31
Nassau	223,456	474

Niagara	27,914	229
NYC	1,124,954	1,469
Oneida	32,453	188
Onondaga	58,327	257
Ontario	11,364	72
Orange	61,263	166
Orleans	5,328	34
Oswego	13,796	94
Otsego	5,202	31
Putnam	12,997	25
Rensselaer	16,941	90
Rockland	55,056	72
Saratoga	23,823	163
Schenectady	18,922	109
Schoharie	2,603	14
Schuyler	1,858	7
Seneca	3,120	26
St. Lawrence	12,474	84
Steuben	12,059	61
Suffolk	252,053	581
Sullivan	9,324	47
Tioga	6,209	43
Tompkins	7,223	8
Ulster	18,701	72
Warren	6,984	65
Washington	6,370	61
Wayne	9,897	63
Westchester	147,177	158
Wyoming	5,123	47
Yates	1,943	11

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 31 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 46 314. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Erie	2

Genesee	1
Herkimer	1
Kings	4
Monroe	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schenectady	3
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Ulster	1
Washington	1
Wyoming	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 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.

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 26 219 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 12 681 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	795,331	2,163	715,601	575
Central New York	613,180	787	560,458	347
Finger Lakes	810,236	1,368	739,466	502
Long Island	1,999,493	4,802	1,774,222	1,971
Mid-Hudson	1,554,474	3,505	1,360,841	1,523
Mohawk Valley	307,861	561	282,930	183
New York City	7,151,399	10,253	6,362,805	6,469
North Country	286,019	566	255,472	126
Southern Tier	413,050	545	374,947	263
Western New York	889,262	1,669	803,847	722
W skali stanu	14,820,305	26,219	13,230,589	12,681

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.

Pytanie	Szpitale	Domy opieki	Tymczasowe placówki opieki zdrowotnej	Licencjonowane agencje opieki domowej	Hospicja	Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej	
Łączna liczba zwolnień pracowników w z powodu niezaszczepienia się	4,154 (0.80%)	2172 (1.4%)	321 (1.1%)	7,030 (2.4%)	80 (1.3%)	102 (0.73%)	13,859
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników w z powodu niezaszczepienia się	2,024 (0.39%)	77 (0.05%)	25 (0.08%)	2,680 (0.93%)	77 (1.3%)	113 (0.81%)	4,996
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	2,282 (0.44%)	1022 (0.68%)	120 (0.39%)	8,699 (3.0%)	11 (0.18%)	113 (0.81%)	12,247
Łączna liczba pracowników w na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu	83 (0.02%)	1505 (1.0%)	458 (1.5%)	3,660 (1.3%)	8 (0.13%)	9 (0.06%)	5,723



niezaszczenia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę							
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	8,543	4,776	924	22,069	176	337	36,825
Łączna liczba AKTYWNYCH pracowników zgłoszonych na dzień 16.11.21	507,898	146,125	29,683	265,970	5,958	13,644	969,278
Razem	516,441	150,901	30,607	288,039	6,134	13,981	1,006,103

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 16.11.21. Mianownikami są pracownicy aktywni zgłoszeni na dzień 16.11.21 plus powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują one fluktuacji siły roboczej, które mogły pojawić się oprócz tych kategorii powyżej.

###

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