



Do natychmiastowej publikacji: 17.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 95 434 dawek szczepionki*

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

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

„Aby bezpiecznie spędzić święta z naszymi bliskimi, musimy pozostać czujni w naszej walce z COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Jeśli jeszcze tego nie zrobiliście, zaszczepcie się. Jeśli macie dziecko, chrońcie je, szczepiąc je. A jeśli już się zaszczepiliście, ale mimo tego czujecie się zagrożeni, otrzymajcie dawkę przypominającą – razem możemy zakończyć tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu** - 160 747
  - **Łączna liczba dodatnich** - 6114
  - **Procent dodatnich wyników** - 3,80%
  - **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 3,47%
  - **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2102 (+51)
  - **Liczba nowych przyjęć** - 328
  - **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 414 (-8)
  - **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 225 (-6)
  - **Łącznie wypisano** - 212 015 (+265)
  - **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 31**
  - **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 46 101
- 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** - 58 732

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 - 28 627 601
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 95 434
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 654,701
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 85,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 77,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 89,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 79,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 72,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 65,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 76,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 67,7%

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

REGION	Niedziela, 14 listopada 2021 r.	Poniedziałek, 15 listopada 2021 r.	Wtorek, 16 listopada 2021 r.
Capital Region	5.62%	5.80%	5.68%
Central New York	5.54%	5.66%	6.01%
Finger Lakes	8.44%	8.73%	8.77%
Long Island	3.33%	3.48%	3.59%
Mid-Hudson	2.55%	2.70%	2.75%
Mohawk Valley	6.76%	6.92%	7.21%
New York City	1.38%	1.41%	1.44%

North Country	6.54%	6.73%	6.92%
Southern Tier	4.61%	4.68%	4.72%
Western New York	8.19%	8.52%	8.87%
<b>W skali stanu</b>	3.30%	3.40%	3.47%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Niedziela, 14 listopada 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 15 listopada 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 16 listopada 2021 r.</b>
Bronx	1.23%	1.24%	1.27%
Kings	1.49%	1.53%	1.56%
New York	1.12%	1.12%	1.13%
Queens	1.50%	1.54%	1.58%
Richmond	1.88%	1.98%	2.07%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6114 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 618 458. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Albany	33,023	94
Allegany	5,570	27
Broome	26,933	129
Cattaraugus	9,131	88
Cayuga	9,336	44
Chautauqua	13,806	95
Chemung	12,111	62
Chenango	5,193	22
Clinton	7,582	17
Columbia	5,356	16
Cortland	5,876	24
Delaware	4,060	17
Dutchess	37,007	64
Erie	116,780	554
Essex	2,794	8
Franklin	4,977	50
Fulton	7,344	65

Genesee	7,998	68
Greene	4,691	14
Hamilton	493	3
Herkimer	7,748	52
Jefferson	10,461	74
Lewis	3,966	25
Livingston	6,622	43
Madison	6,936	31
Monroe	92,361	382
Montgomery	6,757	50
Nassau	220,612	387
Niagara	26,640	131
NYC	1,115,071	1,190
Oneida	31,332	137
Onondaga	56,645	275
Ontario	10,818	77
Orange	60,218	162
Orleans	5,108	32
Oswego	13,247	98
Otsego	5,025	17
Putnam	12,852	12
Rensselaer	16,342	69
Rockland	54,607	74
Saratoga	22,666	122
Schenectady	18,276	69
Schoharie	2,511	11
Schuyler	1,757	3
Seneca	2,979	21
St. Lawrence	12,027	92
Steuben	11,543	64
Suffolk	248,244	432
Sullivan	9,093	37
Tioga	5,966	69
Tompkins	7,020	14
Ulster	18,250	50
Warren	6,549	34
Washington	5,827	50
Wayne	9,484	76
Westchester	146,085	150
Wyoming	4,886	28
Yates	1,866	13

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 31 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 46 101. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	2
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	2
Kings	4
Manhattan	2
Monroe	1
Oneida	3
Orange	2
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	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 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](http://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](http://vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub

zadzwoń 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 otrzymało 19 256 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 10 899 osób. 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	784,338	1,276	713,098	456
Central New York	605,377	199	558,922	118
Finger Lakes	800,133	811	736,623	580
Long Island	1,982,903	1,073	1,765,376	1,315
Mid-Hudson	1,536,314	1,628	1,354,562	782
Mohawk Valley	304,933	616	281,761	165
New York City	7,064,363	11,696	6,317,205	6,680
North Country	282,911	483	254,544	37
Southern Tier	408,900	350	373,063	191
Western New York	878,022	1,124	800,435	575
W skali stanu	14,648,194	19,256	13,155,589	10,899

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	Szpita le	Domy opieki	Tymczaso we placówki opieki zdrowotne j	Licencjonowa ne agencje opieki domowej	Hospic ja	Certyfikowa ne agencje zdrowotnej opieki domowej	
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	3,880 (0.75%)	2,059 (1.37%)	246 (0.81%)	6,563 (2.29%)	74 (1.20%)	71 (0.50%)	12,893
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	1,705 (0.33%)	110 (0.07%)	16 (0.05%)	2,645 (0.92%)	75 (1.21%)	83 (0.59%)	4,634
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	1,389 (0.27%)	826 (0.55%)	125 (0.41%)	8,474 (2.96%)	15 (0.24%)	115 (0.82%)	10,944
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym	86 (0.02%)	1,321 (0.88%)	436 (1.43%)	3,848 (1.34%)	9 (0.15%)	8 (0.06%)	5,708

lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę							
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	7,060	4,316	823	21,530	173	277	34,179
Łączna liczba AKTYWNYCH pracowników zgłoszonych na dzień 16.11.21	509,297	145,854	29,642	264,883	6,007	13,819	969,502
Razem	516,357	150,170	30,465	286,413	6,180	14,096	1,003,681

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