



Do natychmiastowej publikacji: 22.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 56.402 dawki szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 25 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Szczepionka jest najlepszym dostępnym narzędziem, które pozwala nam zachować zdrowie i bezpieczeństwo przed COVID-19, gdy wkraczamy w chłodniejsze miesiące”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Wszyscy pamiętamy wzrost zachorowań w zeszłym roku, dlatego mieszkańcy stanu Nowy Jork ciężko pracują, aby uniknąć go w tym roku. To proste, im więcej osób zaszczepimy, tym szybciej będziemy mogli zostawić ten wirus za sobą – szczepionka jest darmowa, skuteczna i łatwo dostępna.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu** - 199 448
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 3594
- **Procent dodatnich wyników** - 1,80%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 2,20%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2066 (-16)
- **Liczba nowych przyjęć** - 249
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 460 (+2)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii** - 247 (+0)
- **Łącznie wypisano** - 206 337 (+292)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 25**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 45 278

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 - 57 617**
- 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 - 26 527 605**
  - **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 56,402**
  - **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 370 470**
  - **Procent mieszkańców stanu nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,5%**
  - **Procent mieszkańców stanu nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 75,8%**
  - **Procent mieszkańców stanu nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 86,4%**
  - **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 77,8%**
  - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 70,7%**
  - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 64,1%**
  - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 73,3%**
  - **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 65,8%**

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

Region	Wtorek, 19 października 2021 r.	Środa, 20 października 2021 r.	Czwartek, 21 października 2021 r.
Capital Region	3.85%	3.75%	3.66%
Central New York	5.30%	5.18%	4.80%
Finger Lakes	4.74%	4.62%	4.59%
Long Island	2.50%	2.46%	2.34%
Mid- Hudson	2.05%	2.07%	2.02%
Mohawk Valley	4.85%	4.74%	4.42%
New York City	1.17%	1.15%	1.10%

North Country	5.98%	5.82%	5.57%
Southern Tier	3.63%	3.39%	3.33%
Western New York	4.81%	4.96%	4.60%
<b>W skali stanu</b>	2.33%	2.30%	2.20%

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

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Wtorek, 19 października 2021 r.</b>	<b>Środa, 20 października 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 21 października 2021 r.</b>
Bronx	1.01%	0.97%	0.96%
Kings	1.36%	1.40%	1.38%
New York	0.85%	0.82%	0.75%
Queens	1.14%	1.10%	1.05%
Richmond	1.76%	1.73%	1.59%

Wczoraj 3594 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 503 491. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	30,915	77
Allegany	4,641	26
Broome	24,552	101
Cattaraugus	7,752	20
Cayuga	8,674	16
Chautauqua	12,449	21
Chemung	10,966	34
Chenango	4,706	17
Clinton	6,750	25
Columbia	5,025	16
Cortland	5,357	15
Delaware	3,574	14

Dutchess	35,671	56
Erie	106,578	161
Essex	2,327	20
Franklin	4,300	20
Fulton	6,365	34
Genesee	7,038	25
Greene	4,401	16
Hamilton	438	0
Herkimer	6,831	25
Jefferson	8,924	44
Lewis	3,621	18
Livingston	5,755	28
Madison	6,220	33
Monroe	84,532	235
Montgomery	5,993	27
Nassau	214,570	200
Niagara	24,076	45
NYC	1,091,474	859
Oneida	28,720	76
Onondaga	52,166	112
Ontario	9,378	26
Orange	57,620	82
Orleans	4,355	14
Oswego	11,708	40
Otsego	4,592	17
Putnam	12,509	17
Rensselaer	14,839	31
Rockland	53,178	66
Saratoga	20,342	55
Schenectady	16,779	48
Schoharie	2,301	6
Schuyler	1,544	6
Seneca	2,746	5
St. Lawrence	10,598	74
Steuben	10,185	52
Suffolk	239,877	320
Sullivan	8,498	25
Tioga	5,130	36
Tompkins	6,526	22

Ulster	17,300	27
Warren	5,501	41
Washington	4,641	28
Wayne	8,202	35
Westchester	143,717	81
Wyoming	4,407	14
Yates	1,657	10

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 25 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 278. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Bronx	1
Broome	2
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	2
Manhattan	1
Nassau	3
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	4
Tioga	1
Ulster	2

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia — bez zapisów, według kolejności przybycia. Osoby, które woląby 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 14 464 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 17 909 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	761,095	496	700,947	555
Central New York	592,714	320	551,389	361
Finger Lakes	774,166	633	723,027	754
Long Island	1,920,290	1,837	1,714,224	2,376
Mid-Hudson	1,486,290	1,339	1,324,045	1,351
Mohawk Valley	297,600	205	276,439	241
New York City	6,839,229	8,618	6,121,483	10,970
North Country	275,912	234	250,434	239
Southern Tier	395,930	258	366,707	315
Western New York	850,348	524	782,870	747
W skali stanu	14,193,574	14,464	12,811,565	17,909

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

[ZREZYGNUJ](#)