



Do natychmiastowej publikacji: 21.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 58 693 dawek szczepionki*

*Wczoraj zarejestrowano 43 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie*

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

„Ponieważ COVID nadal zagraża zdrowiu i bezpieczeństwu mieszkańców stanu Nowy Jork, ważniejsze niż kiedykolwiek jest, aby każdy postępował odpowiedzialnie i zaszczepił się jak najszybciej”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Nadszedł czas, aby zrobić to, co trzeba – nie tylko szczepionka jest bezpieczna, skuteczna i darmowa, ale również punkty szczepień są szeroko dostępne w całym stanie. Pokonamy tego wirusa na dobre tylko wtedy, gdy wszyscy będziemy współpracować, dlatego proszę, zaszczepcie się już dziś i pomóżcie swojej społeczności uwolnić się od COVID.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 210 300
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 4233
- **Procent dodatnich wyników** - 2,01%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** – 2,30%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2082 (-62)
- **Liczba nowych przyjęć** - 254
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 458 (-15)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 247 (-10)
- **Łączna liczba wypisów** - 206 045 (+282)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 43
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 45 252

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 zgłoszonych do CDC - 57 487**

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.).

- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki - 26 471 203**
- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin - 58 693**
- **Całkowita liczba podanych dawek szczepionki w ciągu siedmiu dni - 380 578**
- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 83,4%**
- **Odsetek w pełni zaszczepionych mieszkańców Nowego Jorku powyżej 18. roku życia - 75,7%**
- **Odsetek mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC) - 86,3%**
- **Odsetek w pełni zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia (CDC) - 77,7%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 70,7%**
- **Odsetek wszystkich w pełni zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork - 64,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 73,2%**
- **Odsetek wszystkich w pełni zaszczepionych mieszkańców Nowego Jorku (CDC) - 65,7%**

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

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 18 października 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 19 października 2021 r.</b>	<b>Środa, 20 października 2021 r.</b>
Capital Region	3.77%	3.85%	3.75%
Central New York	5.38%	5.30%	5.18%
Finger Lakes	4.88%	4.74%	4.62%
Long Island	2.58%	2.50%	2.46%

Mid-Hudson	2.18%	2.05%	2.07%
Mohawk Valley	5.04%	4.85%	4.74%
New York City	1.21%	1.17%	1.15%
North Country	6.07%	5.98%	5.82%
Southern Tier	3.90%	3.63%	3.39%
Western New York	4.75%	4.81%	4.96%
<b>W skali stanu</b>	2.41%	2.33%	2.30%

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>Poniedziałek, 18 października 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 19 października 2021 r.</b>	<b>Środa, 20 października 2021 r.</b>
Bronx	1.00%	1.01%	0.97%
Kings	1.45%	1.36%	1.40%
New York	0.88%	0.85%	0.82%
Queens	1.20%	1.14%	1.10%
Richmond	1.78%	1.76%	1.73%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4233 mieszkańców stanu Nowy Jork, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 499 897. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	30,838	78
Allegany	4,615	31
Broome	24,451	98
Cattaraugus	7,732	54
Cayuga	8,658	18
Chautauqua	12,428	49
Chemung	10,932	70
Chenango	4,689	15
Clinton	6,725	46
Columbia	5,009	11

Cortland	5,342	20
Delaware	3,560	14
Dutchess	35,615	52
Erie	106,417	278
Essex	2,307	15
Franklin	4,280	24
Fulton	6,331	35
Genesee	7,013	30
Greene	4,385	14
Hamilton	438	2
Herkimer	6,806	32
Jefferson	8,880	66
Lewis	3,603	17
Livingston	5,727	26
Madison	6,187	23
Monroe	84,297	252
Montgomery	5,966	26
Nassau	214,370	217
Niagara	24,031	55
NYC	1,090,615	1,045
Oneida	28,644	87
Onondaga	52,054	143
Ontario	9,352	31
Orange	57,538	86
Orleans	4,341	21
Oswego	11,668	46
Otsego	4,575	13
Putnam	12,492	23
Rensselaer	14,808	47
Rockland	53,112	65
Saratoga	20,287	92
Schenectady	16,731	58
Schoharie	2,295	6
Schuyler	1,538	6
Seneca	2,741	8
St. Lawrence	10,524	45
Steuben	10,133	53
Suffolk	239,557	378

Sullivan	8,473	26
Tioga	5,094	33
Tompkins	6,504	13
Ulster	17,273	25
Warren	5,460	32
Washington	4,613	26
Wayne	8,167	27
Westchester	143,636	82
Wyoming	4,393	22
Yates	1,647	16

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 43 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 252. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	1
Allegany	1
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	2
Erie	4
Fulton	2
Jefferson	1
Kings	2
Manhattan	3
Monroe	4
Montgomery	1
Nassau	1
Oneida	3
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	1

Richmond	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	4

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są teraz otwarte dla mieszkańców stanu Nowy Jork spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia – bez zapisów, według kolejności przybycia. Osoby, które wolą się umówić na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można się również skontaktować z lokalną przychodnią, apteką, lekarzem lub szpitalem w celu umówienia się na termin szczepienia w miejscu, w którym szczepionki są dostępne, lub odwiedzić stronę internetową [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje dotyczące terminów szczepień w swojej okolicy.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 15 100 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 18 981 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 <b>ostatniej doby</b>	Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>
Capital Region	760,599	593	700,392	587
Central New York	592,394	310	551,028	371
Finger Lakes	773,533	600	722,273	810
Long Island	1,918,453	1,994	1,711,848	2,456
Mid-Hudson	1,484,951	1,550	1,322,694	1,573
Mohawk Valley	297,395	284	276,198	295
New York City	6,830,611	8,624	6,110,513	11,305
North Country	275,678	157	250,195	188
Southern Tier	395,672	275	366,392	296
Western New York	849,824	713	782,123	1,100

W skali stanu	14,179,110	15,100	12,793,656	18,981
---------------	------------	--------	------------	--------

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciwko 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