



Do natychmiastowej publikacji: 02.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

***Całkowita liczba dawek podanych w ciągu ostatnich 24 godzin wynosi 61 340***

***Wczoraj zarejestrowano 20 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie***

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

„W czasie, gdy CDC przygotowuje się do zatwierdzenia szczepień dla dzieci w wieku 5-11 lat, jesteśmy dobrze przygotowani do bezproblemowego wprowadzenia szczepionek w stanie Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Pracujemy ramię w ramię z pediatrami, placówkami medycznymi, aptekami, szkołami i rodzicami, aby zapewnić, że ochrona naszych dzieci jest tak prosta, jak to tylko możliwe i że możemy wreszcie pokonać tę pandemię.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu - 98 419**
- **Łączna liczba dodatnich wyników - 2961**
- **Procent wyników pozytywnych – 3,01%**
- **Średni procent wyników pozytywnych z 7 dni – 2,24%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych - 1924 (+68)**
- **Liczba nowych przyjęć - 199**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii - 437 (+9)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii - 257 (+2)**
- **Liczba wypisów ogółem - 208 679 (+125)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 20**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 45 622**

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 - 58 125**  
Codzienne 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.)
- **Liczba podanych dawek szczepionki ogółem - 27 314 769**
- **Liczba dawek szczepionki podanych ogółem w ciągu ostatniej doby - 61 340**
- **Liczba dawek szczepionki podanych ogółem w ciągu ostatnich 7 dni - 570 459**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18 lat, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 84,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 76,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 87,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 78,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 71,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 64,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 74,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 66,8%**

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

<b>Region</b>	<b>Sobota, 30 października 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 31 października 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 1 listopada 2021 r.</b>
Capital Region	3.76%	3.74%	3.82%
Central New York	4.31%	4.38%	4.40%
Finger Lakes	4.72%	4.87%	5.11%
Long Island	2.11%	2.13%	2.15%
Mid-Hudson	1.76%	1.70%	1.73%
Mohawk Valley	4.37%	4.58%	4.67%
New York City	0.97%	0.97%	0.99%
North Country	5.14%	5.14%	5.28%
Southern Tier	3.21%	3.24%	3.20%

Western New York	5.42%	5.50%	5.74%
<b>W skali stanu</b>	2.18%	2.19%	2.24%

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, 26 października 2021 r.</b>	<b>Środa, 27 października 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 28 października 2021 r.</b>
Bronx	0.84%	0.89%	0.89%
Kings	1.12%	1.11%	1.16%
New York	0.76%	0.74%	0.75%
Queens	0.92%	0.93%	0.94%
Richmond	1.46%	1.48%	1.42%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2961 mieszkańców stanu Nowy Jork, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 543 013. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	31,750	54
Allegany	4,968	35
Broome	25,416	35
Cattaraugus	8,268	50
Cayuga	8,911	31
Chautauqua	12,884	30
Chemung	11,400	27
Chenango	4,856	11
Clinton	7,063	11
Columbia	5,134	5
Cortland	5,572	22
Delaware	3,709	8
Dutchess	36,128	46
Erie	109,851	284
Essex	2,504	11
Franklin	4,502	17
Fulton	6,710	17

Genesee	7,390	28
Greene	4,515	9
Hamilton	460	1
Herkimer	7,117	15
Jefferson	9,482	57
Lewis	3,739	7
Livingston	6,007	18
Madison	6,470	18
Monroe	86,834	165
Montgomery	6,277	13
Nassau	216,578	171
Niagara	24,880	58
NYC	1,100,086	666
Oneida	29,517	50
Onondaga	53,927	114
Ontario	9,754	32
Orange	58,502	78
Orleans	4,598	23
Oswego	12,284	33
Otsego	4,758	8
Putnam	12,659	9
Rensselaer	15,389	50
Rockland	53,765	46
Saratoga	21,108	53
Schenectady	17,369	20
Schoharie	2,393	6
Schuyler	1,621	14
Seneca	2,820	6
St. Lawrence	11,153	40
Steuben	10,638	35
Suffolk	242,728	192
Sullivan	8,692	8
Tioga	5,397	4
Tompkins	6,699	25
Ulster	17,591	24
Warren	5,847	26
Washington	4,942	22
Wayne	8,598	35
Westchester	144,542	65
Wyoming	4,531	18

Yates	1,730	5
-------	-------	---

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 20 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 45 622. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	1
Franklin	2
Genesee	2
Jefferson	1
Onondaga	1
Queens	7
Richmond	1
Suffolk	1

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 wolą umówić się na wizytę w stanowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pomocą aplikacji [Am I Eligible](#) 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 11 863 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 10 540 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	
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	767,290	626	706,356	469
Central New York	596,245	332	554,887	252

Finger Lakes	780,736	517	729,446	438
Long Island	1,942,555	1,950	1,735,799	1,785
Mid-Hudson	1,502,746	1,868	1,337,465	1,063
Mohawk Valley	299,872	175	278,773	185
New York City	6,939,953	5,233	6,222,524	5,204
North Country	277,977	193	252,147	209
Southern Tier	399,558	332	369,614	301
Western New York	858,034	637	791,614	634
W skali stanu	14,364,966	11,863	12,978,625	10,540

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