



Do natychmiastowej publikacji: 25.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W ciągu ostatniej doby podano 92 720 dawek szczepionki

Wczoraj zarejestrowano 28 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.

„Szczęśliwego Święta Dziękczynienia dla mieszkańców stanu Nowy Jork – kontynuujemy dbanie siebie i naszych sąsiadów, aby nasze społeczności były bezpieczne i zdrowe”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Posiadamy narzędzia, które pozwolą zapobiec wzrostowi liczby zachorowań tej zimy: Zaszczepcie się. Przyjmijcie drugą dawkę, jeśli jeszcze tego nie zrobiliście. Jeśli już ją otrzymaliście, przyjmijcie dawkę przypominającą. I nie zapomnijcie o noszeniu maseczki w zamkniętych pomieszczeniach publicznych”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 226 602
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 8388
- **Procent dodatnich wyników** - 3,70%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 3,84%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** – 2583 (+3)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 371
- **Liczba pacjentów na OIT** - 509 (+11)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 246 (+4)
- **Całkowita liczba wypisów** - 214 246 (+361)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS** - 28
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46 343

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 - 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 - 29 439 755**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin – 92 720**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni - 700 307**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 85,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 78,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 90,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 80,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 73,8%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 66,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 77,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 68,2%**

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

Region	Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.	Wtorek, 23 listopada 2021 r.	Środa, 24 listopada 2021 r.
Capital Region	56.99	59.15	58.38
Central New York	52.48	51.78	50.24
Finger Lakes	64.29	64.77	64.33
Long Island	32.29	33.47	35.02
Mid-Hudson	24.01	24.32	24.78
Mohawk Valley	66.32	66.59	65.03
New York City	16.34	16.81	17.10
North Country	59.98	59.84	59.36

Southern Tier	61.90	61.45	61.88
Western New York	73.06	76.53	77.45
W skali stanu	33.87	34.64	34.94

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

Region	Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.	Wtorek, 23 listopada 2021 r.	Środa, 24 listopada 2021 r.
Capital Region	6.80%	7.04%	6.87%
Central New York	6.71%	6.48%	6.34%
Finger Lakes	8.57%	8.56%	8.56%
Long Island	4.20%	4.28%	4.39%
Mid-Hudson	2.95%	2.94%	3.08%
Mohawk Valley	7.64%	7.80%	7.76%
New York City	1.65%	1.67%	1.67%
North Country	7.23%	7.35%	7.73%
Southern Tier	4.97%	5.06%	5.13%
Western New York	9.72%	9.88%	9.77%
W skali stanu	3.81%	3.84%	3.84%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Poniedziałek, 22 listopada 2021 r.	Wtorek, 23 listopada 2021 r.	Środa, 24 listopada 2021 r.
Bronx	1.60%	1.67%	1.64%

Kings	1.60%	1.56%	1.59%
New York	1.30%	1.29%	1.27%
Queens	2.03%	2.12%	2.13%
Richmond	2.48%	2.53%	2.54%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 8388 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 674 232. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	33,929	153
Allegany	5,867	47
Broome	27,865	136
Cattaraugus	9,777	110
Cayuga	9,585	35
Chautauqua	14,614	123
Chemung	12,630	82
Chenango	5,452	26
Clinton	7,904	51
Columbia	5,600	32
Cortland	6,020	21
Delaware	4,282	28
Dutchess	37,627	80
Erie	122,293	858
Essex	2,927	20
Franklin	5,253	39
Fulton	7,678	39
Genesee	8,444	71
Greene	4,861	23
Hamilton	510	2
Herkimer	8,139	54
Jefferson	11,088	90
Lewis	4,125	24
Livingston	7,037	64
Madison	7,219	40
Monroe	96,018	563
Montgomery	7,027	30
Nassau	223,988	532
Niagara	28,121	207

NYC	1,126,580	1,626
Oneida	32,627	174
Onondaga	58,601	274
Ontario	11,437	73
Orange	61,473	210
Orleans	5,359	31
Oswego	13,890	94
Otsego	5,255	53
Putnam	13,013	16
Rensselaer	17,067	126
Rockland	55,139	83
Saratoga	24,009	186
Schenectady	19,020	98
Schoharie	2,615	12
Schuyler	1,876	18
Seneca	3,145	25
St. Lawrence	12,554	80
Steuben	12,197	138
Suffolk	252,799	746
Sullivan	9,393	69
Tioga	6,236	27
Tompkins	7,281	58
Ulster	18,785	84
Warren	7,070	86
Washington	6,456	86
Wayne	9,986	89
Westchester	147,370	193
Wyoming	5,166	43
Yates	1,953	10

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 28 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 46 343. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Allegany	1
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	2

Clinton	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Washington	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 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](#), 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 pocztowym 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.

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 20 857 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 9953 osoby ukończyły pełny cykl szczepień. 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	796,133	802	715,883	282
Central New York	613,724	544	560,629	171
Finger Lakes	811,181	945	739,862	396
Long Island	2,000,796	1,303	1,774,948	726
Mid-Hudson	1,556,378	1,904	1,361,388	547
Mohawk Valley	308,170	309	283,055	125
New York City	7,164,872	13,473	6,369,892	7,087
North Country	286,246	227	255,563	91
Southern Tier	413,390	340	375,087	140
Western New York	890,272	1,010	804,235	388
W skali stanu	14,841,162	20,857	13,240,542	9,953

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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418