



Do natychmiastowej publikacji: 8.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Dzienny wskaźnik wyników pozytywnych wynosi 1,57% – poniżej 2% w ciągu 12 dni z rządu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 17 zgonów z powodu COVID-19

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

„Dzięki zaangażowaniu mieszkańców stanu Nowy Jork obserwujemy, że dane liczbowe wykazują tendencję w dobrym kierunku”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Musimy jednak zachować czujność, aby kontynuować postępy, jakie poczyniliśmy w walce z COVID-19. „Rodzice i opiekunowie – jeśli tego jeszcze nie zrobiliście – porozmawiajcie z pediatrą lub pracownikiem służby zdrowia o zaszczepieniu Waszych dzieci i przyjęciu przez nie dawki przypominającej”. Szczepionka jest bezpieczna, skuteczna i stanowi najlepszy sposób ochrony naszych społeczności przed tym wirusem”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 67 714
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 1060
- **Procent dodatnich wyników** - 1,57%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 1,51%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 1507 (-13)
- **Liczba nowych przyjęć** - 125
- **Liczba pacjentów na OIT** - 251 (-7)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 138 (-1)
- **Łączna liczba wypisów** - 287 343 (+115)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 17**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS: 54 869**

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: 69 541**

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: 37 149 364**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 13 495**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni: 131 994**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 95,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 85,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 71,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,7%**

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

REGION	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca
Capital Region	11.60	11.65	11.40
Central New York	20.89	20.39	20.19
Finger Lakes	7.46	7.02	6.92
Long Island	7.17	7.10	6.69

Mid-Hudson	9.49	9.43	9.30
Mohawk Valley	11.42	11.27	11.04
New York City	8.51	8.55	8.50
North Country	18.41	18.38	18.11
Southern Tier	15.80	15.28	15.14
Western New York	9.05	8.68	8.36
W skali stanu	9.59	9.50	9.33

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

Region	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca
Capital Region	2.77%	2.69%	2.66%
Central New York	4.56%	4.46%	4.39%
Finger Lakes	2.19%	2.06%	2.07%
Long Island	1.62%	1.62%	1.57%
Mid-Hudson	1.72%	1.73%	1.69%
Mohawk Valley	2.26%	2.22%	2.18%
New York City	1.03%	1.03%	1.02%
North Country	3.90%	3.79%	3.69%
Southern Tier	2.51%	2.41%	2.41%
Western New York	2.59%	2.39%	2.27%
W skali stanu	1.56%	1.54%	1.51%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Sobota, 5 marca 2022 r.	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca
Bronx	0.78%	0.79%	0.76%
Kings	0.96%	0.95%	0.93%
New York	1.29%	1.32%	1.33%

Queens	0.96%	0.94%	0.94%
Richmond	1.16%	1.19%	1.19%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1060 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 916 461. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,162	19
Allegany	8,830	4
Broome	44,529	12
Cattaraugus	15,240	11
Cayuga	15,706	7
Chautauqua	23,390	7
Chemung	21,046	10
Chenango	9,173	4
Clinton	16,417	12
Columbia	9,910	1
Cortland	10,334	3
Delaware	7,580	2
Dutchess	63,340	11
Erie	206,287	52
Essex	5,484	2
Franklin	9,175	6
Fulton	12,318	10
Genesee	13,544	2
Greene	8,463	1
Hamilton	842	4
Herkimer	13,576	6
Jefferson	19,683	11
Lewis	6,101	1
Livingston	11,498	1
Madison	12,761	3
Monroe	149,607	24
Montgomery	11,705	4
Nassau	399,090	50
Niagara	47,342	16
NYC	2,277,244	393
Oneida	52,335	17
Onondaga	107,847	91

Ontario	19,554	4
Orange	105,605	16
Orleans	8,535	1
Oswego	25,155	20
Otsego	9,686	2
Putnam	23,351	3
Rensselaer	30,968	8
Rockland	91,337	16
Saratoga	45,322	24
Schenectady	32,440	5
Schoharie	4,919	-
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,779	9
St. Lawrence	20,632	9
Steuben	19,601	9
Suffolk	423,258	34
Sullivan	18,218	2
Tioga	10,527	7
Tompkins	17,596	12
Ulster	30,959	10
Warren	13,337	12
Washington	11,893	3
Wayne	16,944	8
Westchester	247,344	46
Wyoming	8,233	1
Yates	3,319	2

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
---------------	--	--	---	--	---

Capital Region	103	64	62.1%	39	37.9%
Central New York	51	26	51.0%	25	49.0%
Finger Lakes	233	89	38.2%	144	61.8%
Long Island	220	85	38.6%	135	61.4%
Mid-Hudson	111	42	37.8%	69	62.2%
Mohawk Valley	41	24	58.5%	17	41.5%
New York City	514	204	39.7%	310	60.3%
North Country	57	23	40.4%	34	59.6%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	107	55	51.4%	52	48.6%
W skali stanu	1,507	641	42.5%	866	57.5%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 12 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 869. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1

Queens	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Razem	17

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się 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 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 Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 3403 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 3600 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby

Capital Region	966,468	241	884,005	224
Central New York	646,689	104	598,129	95
Finger Lakes	864,863	117	801,767	141
Long Island	2,185,965	467	1,942,226	609
Mid-Hudson	1,707,124	484	1,496,288	528
Mohawk Valley	325,374	44	302,678	56
New York City	8,018,358	1,524	7,106,375	1,545
North Country	304,397	204	275,578	130
Southern Tier	439,817	52	402,760	74
Western New York	955,382	166	877,887	198
W skali stanu	16,414,437	3,403	14,687,693	3,600

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	458,857	353	3,016
Central New York	306,529	265	1,692
Finger Lakes	479,123	316	2,690
Long Island	1,120,136	880	12,735
Mid-Hudson	854,838	865	10,349
Mohawk Valley	163,569	152	1,139
New York City	2,917,172	2,914	36,495
North Country	144,237	159	966
Southern Tier	218,665	180	1,593
Western New York	521,355	366	3,124
W skali stanu	7,184,481	6,450	73,799

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) 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