



Do natychmiastowej publikacji: 9.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Najniższa średnia liczba dodatnich wyników testów w ciągu 7 dni od 20 lipca (w skali stanu)

Dzienny wskaźnik wyników pozytywnych wynosi 1,35% – poniżej 2% w ciągu 13 dni z rządu (najniższa wartość od 15 lipca)

Wczoraj w całym stanie zanotowano 21 zgonów związanych z COVID-19

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

„Dzięki mieszkańcom stanu Nowy Jork, którzy się zaszczepili i przyjęli dawkę przypominającą, nasz stan jest liderem w walce z tym wirusem i idzie naprzód w walce z pandemią w nowy sposób”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Musimy zachować czujność i zwiększyć wykorzystanie narzędzi o sprawdzonej skuteczności. Każda osoba niezaszczepiona powinna się zaszczepić, a osoby zaszczepione powinny przyjąć dawki przypominające, zaszczepić swoje dzieci i zachęcić do tego bliskich”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 132 590
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1795
- **Procent dodatnich wyników:** 1,35%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,46%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1394 (-113)
- **Liczba nowych przyjęć:** 153
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 234 (-17)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 133 (-5)
- **Łączna liczba wypisów:** 287 563 (+220)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 21

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 890**

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: 69 674**

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: 37 165 481**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 16 117**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 120 090**
- **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: 83,2%**
- **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): 85,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,0%**
- **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: 81,3%**
- **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	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca 2022 r.	Wtorek, 8 marca 2022 r.
Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
W skali stanu	9.50	9.33	9.09

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

REGION	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca 2022 r.	Wtorek, 8 marca 2022 r.
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%

Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
W skali stanu	1.54%	1.51%	1.46%

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

DZIELNICA	Niedziela, 6 marca 2022 r.	Poniedziałek, 7 marca 2022 r.	Wtorek, 8 marca 2022 r.
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1795 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 918 256. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5

Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17
Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4
Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32
Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24
Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110

Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14
Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	3

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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%

Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
W skali stanu	1,394	586	42.0%	808	58.0%

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 21 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 890. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	1

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 3472 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4729 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	966,634	166	884,210	205
Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
W skali stanu	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483
North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
W skali stanu	7,192,266	7,785	65,795

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 NYSIS 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.

8.03.2 022	Szpitale	Do my opieki	Placówki opieki i ambu latory jnej	Licen cjo wane agenc je opieki domo wej	Ho spi cja	Certy fikow ane agen cje zdro wotn ej opiek i domo wej	Łąc zni e							
Łączna liczba zwolnie ń pracow ników	6,0 68	1. 16 %	2,5 36	1. 68 %	344	1. 11 %	8,278	2. 86 %	93	1. 58 %	163	1. 21 %	17, 482	1. 72 %

z powodu niezaszczeplenia się														
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczeplenia się	2,468	0.47%	57	0.04%	7	0.02%	3,914	1.35%	76	1.29%	144	1.07%	6,666	0.66%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczeplenia się i braku chęci zaszczepienia się	1,009	0.19%	380	0.25%	41	0.13%	6,667	2.30%	5	0.08%	74	0.55%	8,176	0.81%

Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecni e oczekujących na pierwszą dawkę	79	0.02 %	1,635	1.08 %	521	1.68 %	2,446	0.85 %	0	0.00 %	13	0.10 %	4,694	0.46 %
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,624		4,608		913		21,305		174		394		37,018	
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	51,529		14,603		30,069		268,051		5,719		13,084		978,255	

Razem	52 4,7 53	15 0,8 11	30,98 2	289,3 56	5,8 93	13,47 8	1,0 15, 273
-------	-----------------	-----------------	------------	-------------	-----------	------------	-------------------

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 8.03.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 8.03.2022 oraz powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują fluktuacji pracowników, które mogły wystąpić niezależnie od powyższych kategorii.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
 Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418