



Do natychmiastowej publikacji: 18.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W porównaniu z ubiegłym tygodniem średnia 7-dniowa liczba nowych przyjęć do szpitala spadła o 13,6%

W ciągu ostatnich 7 dni średnia 7-dniowa liczba nowych przypadków zachorowań spadła o 38,9%

Wczoraj w skali stanu zanotowano 168 zgonów z powodu COVID-19

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

„Mamy nadzieję, że niedługo będziemy mogli zamknąć rejestry obecnej fali zimowej, abyśmy mogli zająć się naszymi perspektywami budżetowymi na rok 2023 oraz skupić się na przyszłości po pandemii” — **powiedziała gubernator Hochul**. „Liczby stale podążają we właściwym kierunku, ale wciąż musimy się strzec przed zimową falą zachorowań, czyli przyjmować szczepienia i dawki przypominające, nadal nosić maseczki i zostawać w domu, gdy źle się czujemy, w trosce o bezpieczeństwo naszych krajan ze stanu Nowy Jork. Nie pozwólmy, by nasze dotychczasowe postępy poszły na marne”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 178 771
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 22 312
- **Procent dodatnich wyników:** 12,48%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 15,04%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 11 928 (+177)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1160
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1569 (-33)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 890 (-10)
- **Łącznie wypisano:** 256 630 (+882)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 168

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 51 013**

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: 63 553**

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: 35 084 862**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 51 258**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 570 756**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 81,3%**
- **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): 83,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 70,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,0%**

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

Region	Sobota, 15 stycznia 2022 r.	Niedziela, 16 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.
Capital	214.06	201.60	194.92

Region			
Central New York	234.42	225.61	216.62
Finger Lakes	181.09	174.55	165.98
Long Island	246.23	227.38	207.64
Mid-Hudson	252.59	234.09	221.01
Mohawk Valley	182.39	180.77	177.53
New York City	333.21	301.87	272.92
North Country	181.23	172.19	166.87
Southern Tier	189.81	188.37	183.38
Western New York	213.99	209.44	198.07
W skali stanu	271.02	250.57	231.29

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich 3 dni:

REGION	Sobota, 15 stycznia 2022 r.	Niedziela, 16 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.
Capital Region	17.59%	17.10%	17.10%
Central New York	20.57%	20.09%	19.77%
Finger Lakes	18.53%	18.21%	17.83%
Long Island	19.29%	18.47%	17.60%
Mid-Hudson	16.31%	15.49%	15.16%
Mohawk Valley	16.89%	16.71%	16.72%
New York City	15.05%	14.28%	13.48%
North Country	17.25%	16.77%	16.51%
Southern Tier	14.49%	14.24%	14.13%
Western New York	21.46%	20.92%	20.28%
W skali stanu	16.37%	15.68%	15.04%

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy miasta Nowy Jork, zarejestrowanych w ciągu ostatnich 3 dni:

DZIELNICA	Sobota, 15 stycznia 2022 r.	Niedziela, 16 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.
Bronx	16.11%	15.23%	14.44%
Kings	13.95%	13.30%	12.48%
New York	12.44%	11.81%	11.21%
Queens	17.63%	16.65%	15.76%
Richmond	15.18%	14.44%	13.72%

Wczoraj 22 312 mieszkańców stanu Nowy Jork otrzymało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 556 428. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	52,146	323
Allegany	7,788	30
Broome	39,972	134
Cattaraugus	13,260	108
Cayuga	13,958	66
Chautauqua	20,771	143
Chemung	18,738	85
Chenango	7,956	51
Clinton	13,116	106
Columbia	8,734	53
Cortland	8,998	44
Delaware	6,667	38
Dutchess	58,418	285
Erie	188,389	1,129
Essex	4,631	13
Franklin	7,676	28
Fulton	10,725	58
Genesee	12,277	44
Greene	7,588	30
Hamilton	746	2

Herkimer	12,081	72
Jefferson	16,619	124
Lewis	5,516	20
Livingston	10,206	42
Madison	11,011	62
Monroe	138,074	441
Montgomery	10,251	64
Nassau	377,485	1,187
Niagara	43,189	218
NYC	2,134,375	10,888
Oneida	46,781	228
Onondaga	93,776	700
Ontario	17,197	108
Orange	98,247	516
Orleans	7,709	30
Oswego	21,389	169
Otsego	8,349	73
Putnam	21,827	80
Rensselaer	27,231	198
Rockland	86,360	665
Saratoga	39,920	258
Schenectady	28,840	206
Schoharie	4,237	39
Schuyler	2,969	3
Seneca	4,912	29
St. Lawrence	17,596	101
Steuben	17,086	55
Suffolk	401,099	1,426
Sullivan	16,511	165
Tioga	9,237	34
Tompkins	14,864	94
Ulster	27,812	194
Warren	11,669	57
Washington	10,386	53
Wayne	14,851	81
Westchester	233,867	821
Wyoming	7,476	28

Yates	2,869	13
-------	-------	----

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	420	300	71%	120	29%
Central New York	354	266	75%	88	25%
Finger Lakes	741	429	58%	312	42%
Long Island	2,039	1,211	59%	828	41%
Mid-Hudson	1,268	819	65%	449	35%
Mohawk Valley	161	109	68%	52	32%
New York City	5,937	3,113	52%	2,824	48%
North Country	111	54	49%	57	51%
Southern Tier	213	125	59%	88	41%
Western New York	684	436	64%	248	36%
W skali stanu	11,928	6,862	58%	5,066	42%

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 168 mieszkańców stanu Nowy Jork, wskutek czego łączna liczba zgonów wzrosła do 50 836. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Bronx	14
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Genesee	1
Kings	30
Lewis	1
Madison	2
Monroe	7
Nassau	6
New York	16
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	6
Putnam	1
Queens	19
Richmond	5
Rockland	4
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	17
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	7

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 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 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 10 326 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 9842 osoby ukończyły 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	952,033	402	866,157	404
Central New York	636,224	207	586,570	270
Finger Lakes	849,629	272	782,912	301
Long Island	2,129,721	2,670	1,874,338	1,848

Mid-Hudson	1,665,632	1,770	1,449,027	1,567
Mohawk Valley	320,325	129	295,991	134
New York City	7,806,586	4,156	6,820,223	4,554
North Country	297,915	129	268,351	138
Southern Tier	432,693	249	394,163	190
Western New York	938,716	378	855,739	436
W skali stanu	16,029,474	10,362	14,193,471	9,842

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	408,254	1,480	20,083
Central New York	261,427	1,633	15,016
Finger Lakes	415,541	1,740	21,366
Long Island	811,444	7,536	55,767
Mid-Hudson	650,961	4,210	40,713
Mohawk Valley	141,071	681	7,091
New York City	2,011,099	8,730	124,831
North Country	122,347	683	7,567
Southern Tier	190,955	858	10,350
Western New York	454,539	1,531	21,842
W skali stanu	5,467,638	29,082	324,626

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.

###

ZREZYGNUJ