



Do natychmiastowej publikacji: 26.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Liczba hospitalizacji z powodu COVID-19 w całym stanie spadła o ponad 500 w ciągu ostatnich 24 godzin i o blisko 2700 w ciągu ostatniego tygodnia

Dalszy spadek liczby zachorowań na 100 tys. (średnia z 7 dni) mieszkańców we wszystkich regionach

Wczoraj w całym stanie odnotowano 158 zgonów z powodu COVID-19

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

„Jestem wdzięczna za cały trud, jaki mieszkańcy stanu Nowy Jork wkładają w zmniejszenie zakażeń, to jednak nie koniec naszej walki”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Ważne jest, abyśmy nadal nosili nasze maseczki i zaszczepili się. Rodzice, którzy wahają się, czy zaszczepić swoje dzieci, pamiętajcie, że tysiące młodych mieszkańców stanu Nowy Jork już się zaszczepiło – to bezpieczna, bezpłatna, powszechnie dostępna i najlepsza metoda ochrony dzieci i zapewnienia im możliwości uczęszczania do szkoły”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 229 992
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 16 519
- **Procent dodatnich wyników** - 7,18%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 9,11%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 9335 (-519)
- **Liczba nowych przyjęć** - 1073
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 1355 (-78)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 796 (-9)
- **Łączna liczba wypisów** - 267 121 (+1282)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS**: 158
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 52 305

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.

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC - 65 250**

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 - 35 629 331**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin - 66 121**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 469 438**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku powyżej 18. roku życia, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 90,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 81,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%**
- **Procent w pełni zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia (CDC) - 84,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki: 79,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC): 87,1%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,7%**

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

Region	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.	Wtorek, 25 stycznia 2022 r.
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66

Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57
Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12
North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
W skali stanu	119.67	112.48	107.47

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

REGION	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.	Wtorek, 25 stycznia 2022 r.
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%
Central New York	16.84%	16.33%	15.49%
Finger Lakes	14.38%	14.18%	13.56%
Long Island	11.67%	11.32%	10.88%
Mid-Hudson	10.17%	9.62%	8.92%
Mohawk Valley	13.04%	12.74%	12.05%
New York City	8.01%	7.68%	7.03%
North Country	15.50%	15.37%	15.43%
Southern Tier	10.68%	9.96%	9.55%
Western New York	15.97%	16.03%	15.45%
W skali stanu	10.00%	9.69%	9.11%

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

DZIELNICA	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.	Poniedziałek, 24 stycznia 2022 r.	Wtorek, 25 stycznia 2022 r.
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%
Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

Wczoraj 16 519 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 726 821. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Albany	54,668	262
Allegany	8,160	43
Broome	41,519	100
Cattaraugus	14,124	100
Cayuga	14,666	69
Chautauqua	21,964	132
Chemung	19,714	101
Chenango	8,399	37
Clinton	14,189	95
Columbia	9,199	62
Cortland	9,514	53
Delaware	7,035	48
Dutchess	60,725	190
Erie	196,975	874
Essex	4,943	40
Franklin	8,181	35
Fulton	11,337	68
Genesee	12,908	63
Greene	7,982	46
Hamilton	777	1
Herkimer	12,706	107
Jefferson	17,935	141
Lewis	5,743	35
Livingston	10,765	49
Madison	11,734	109
Monroe	143,167	435

Montgomery	10,853	55
Nassau	387,829	1,153
Niagara	45,157	217
NYC	2,209,242	6,385
Oneida	49,084	227
Onondaga	99,999	662
Ontario	18,129	99
Orange	101,730	316
Orleans	8,120	62
Oswego	22,719	189
Otsego	8,869	72
Putnam	22,581	52
Rensselaer	28,771	182
Rockland	88,879	410
Saratoga	42,192	196
Schenectady	30,445	109
Schoharie	4,542	29
Schuyler	3,142	20
Seneca	5,265	24
St. Lawrence	18,566	123
Steuben	18,000	88
Suffolk	411,909	1,377
Sullivan	17,330	95
Tioga	9,705	46
Tompkins	15,847	132
Ulster	29,112	58
Warren	12,309	60
Washington	10,956	61
Wayne	15,747	88
Westchester	239,846	570
Wyoming	7,849	47
Yates	3,068	20

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	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub	Osoby przyjęte do szpitala, u których	% osób przyjętych do szpitala, u których
--------	---	---	--	---------------------------------------	--

		powikłań związanych z COVID	powikłań związanych z COVID	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	399	279	69.9%	120	30.1%
Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%
Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
W skali stanu	9,335	5,184	55.5%	4,151	44.5%

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 158 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 52 305. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2
Allegany	1

Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17
Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	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 też skontaktować się z lokalną przychodnią, apteką, lekarzem lub szpitalem w celu umówienia się na termin szczepienia w miejscu, w którym szczepionki są dostępne, lub odwiedzić stronę internetową [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje dotyczące terminów szczepień w swojej okolicy.

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.

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 13 562 nowojorczyków, a 15 092 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

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	956,416	463	870,837	604
Central New York	639,232	438	588,866	366
Finger Lakes	853,841	476	786,772	538
Long Island	2,144,419	1,966	1,888,772	1,903
Mid-Hudson	1,676,700	1,503	1,459,784	1,433
Mohawk Valley	321,832	168	297,467	269
New York City	7,868,012	7,479	6,898,915	9,019
North Country	299,458	165	269,626	149
Southern Tier	434,985	243	396,128	241
Western New York	944,098	661	860,787	570
W skali stanu	16,138,993	13,562	14,317,954	15,092

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	423,995	1,680	13,422
Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171
Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028
Mohawk Valley	147,785	882	5,730
New York City	2,123,500	13,467	98,372
North Country	129,258	711	5,918
Southern Tier	199,467	810	7,196
Western New York	474,112	2,139	17,198
W skali stanu	5,763,171	34,071	255,315

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.

25.01.2022	Hospital		Nursing Home		ACF		LHC SA		Hospice		CHHA		Total	
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	6,043	1.17%	2,504	1.66%	320	1.04%	7,920	2.73%	89	1.44%	154	1.12%	17,030	1.69%
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,367	0.46%	60	0.04%	9	0.03%	3,527	1.22%	84	1.36%	131	0.95%	6,178	0.61%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku	1,133	0.22%	509	0.34%	64	0.21%	8,096	2.79%	5	0.08%	79	0.57%	9,886	0.98%

chęci zaszczepi enia się														
Łączna liczba pracownik ów na urlopie tymczaso wym lub bezpłatny m z powodu niezaszcz epienia się, ALE obecnie oczekując ych na pierwszą dawkę	104	0.02 %	1,560	1.03%	520	1.68%	2,717	0.94%	2	0.03%	10	0.07%	4,913	0.49%
Łączna liczba pracownik ów NIEAKTY WNYCH z powyższy ch kategorii	9,647		4,633		913		22,260		180		374		38,007	
Łączna liczba pracownik ów AKTYW NYCH	506,267		146,252		29,997		267,495		5,985		13,388		969,384	
Razem	515,914		150,885		30,910		289,755		6,165		13,762		1,007,391	

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 25.01.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 25.01.2022 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