



Do natychmiastowej publikacji: 15.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Wczoraj zanotowano 47 870 pozytywnych wyników testów; spadek od
najwyższego poziomu 90 132 z dnia 7 stycznia*

*Wczorajszy wskaźnik pozytywnych wyników testów wyniósł 14,62%; spadek od
najwyższego poziomu 23,17% z dnia 2 stycznia*

*Wczoraj hospitalizowanych było 12 169 mieszkańców stanu Nowy Jork; o 38
hospitalizacji mniej niż poprzedniego dnia*

Wczoraj w całym stanie zanotowano 187 zgonów związanych z COVID-19

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

„Zaczynamy pokonywać zimową falę, ale jeszcze przez nią nie przeszliśmy”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Dlatego prosimy o kontynuowanie szczepień, przyjęcie dawki przypominającej, zaszczepienie naszych dzieci i nienoszenie maseczek z tkaniny. Nie zniweczmy całej ciężkiej pracy, jaką włożyliśmy, aby obniżyć te liczby”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu - 327 427**
- **Łączna liczba dodatnich wyników - 47 870**
- **Procent dodatnich wyników - 14,62%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni - 17,59%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych- 12 169 (-38)**
- **Liczba nowych przyjęć - 1843**
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii - 1653 (+34)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii - 896 (+32)**
- **Łącznie wypisano - 252 862 (+1736)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 187**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 50 522**

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 - 62 891**

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 - 34 913 218**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 101 571**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 615 418**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 90,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia - 81,2%**
- **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) - 83,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 79,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia – 70,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 86,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 72,9%**

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

Region	Środa, 12 stycznia 2022 r.	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.	Piątek, 14 stycznia 2022
Capital Region	242.23	237.95	222.79

Central New York	279.87	260.16	251.06
Finger Lakes	203.39	200.99	187.04
Long Island	345.17	320.18	285.50
Mid-Hudson	318.01	300.19	269.54
Mohawk Valley	206.18	203.50	190.72
New York City	437.76	398.92	357.18
North Country	191.97	190.71	186.10
Southern Tier	214.93	209.17	198.68
Western New York	248.70	244.71	224.04
W skali stanu	346.93	322.76	291.86

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

Region	Środa, 12 stycznia 2022 r.	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.	Piątek, 14 stycznia 2022
Capital Region	18.88%	18.95%	18.21%
Central New York	21.87%	20.98%	20.83%
Finger Lakes	19.15%	18.99%	18.60%
Long Island	23.29%	22.17%	20.86%
Mid-Hudson	20.08%	19.20%	17.47%
Mohawk Valley	17.39%	17.84%	17.62%
New York City	18.45%	17.55%	16.44%
North Country	17.28%	17.11%	17.08%
Southern Tier	15.33%	15.01%	14.98%

Western New York	22.70%	22.58%	21.88%
W skali stanu	19.42%	18.65%	17.59%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Środa, 12 stycznia 2022 r.	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.	Piątek, 14 stycznia 2022
Bronx	20.34%	19.32%	17.84%
Kings	17.05%	16.28%	15.19%
New York	15.03%	14.16%	13.42%
Queens	21.39%	20.41%	19.20%
Richmond	19.15%	17.81%	16.69%

Wczoraj 47 870 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 456 080. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	50,940	730
Allegany	7,669	37
Broome	39,317	299
Cattaraugus	12,956	98
Cayuga	13,689	154
Chautauqua	20,341	202
Chemung	18,314	239
Chenango	7,798	81
Clinton	12,662	230
Columbia	8,464	72
Cortland	8,731	112
Delaware	6,548	61
Dutchess	57,058	637
Erie	184,143	1,890
Essex	4,547	64
Franklin	7,533	89
Fulton	10,473	117
Genesee	12,030	147
Greene	7,466	70

Hamilton	734	2
Herkimer	11,860	136
Jefferson	16,135	215
Lewis	5,430	50
Livingston	9,947	116
Madison	10,797	120
Monroe	135,739	1,308
Montgomery	10,027	120
Nassau	371,873	3,154
Niagara	42,282	438
NYC	2,081,128	23,054
Oneida	45,927	436
Onondaga	91,347	1,659
Ontario	16,805	161
Orange	96,264	1,064
Orleans	7,563	113
Oswego	20,814	263
Otsego	8,146	92
Putnam	21,431	234
Rensselaer	26,560	354
Rockland	83,819	824
Saratoga	38,907	468
Schenectady	28,087	398
Schoharie	4,111	57
Schuyler	2,907	29
Seneca	4,775	70
St. Lawrence	17,267	214
Steuben	16,747	151
Suffolk	395,134	3,563
Sullivan	16,101	218
Tioga	9,049	93
Tompkins	14,460	237
Ulster	27,133	354
Warren	11,407	150
Washington	10,141	143
Wayne	14,502	143
Westchester	229,897	2,230
Wyoming	7,336	75
Yates	2,812	35

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	412	303	74%	109	26%
Central New York	333	244	73%	89	27%
Finger Lakes	746	421	56%	325	44%
Long Island	2,161	1,296	60%	865	40%
Mid-Hudson	1,317	826	63%	491	37%
Mohawk Valley	154	109	71%	45	29%
New York City	6,086	3,187	52%	2,899	48%
North Country	98	53	54%	45	46%
Southern Tier	209	134	64%	75	36%
Western New York	653	422	65%	231	35%
W skali stanu	12,169	6,995	57%	5,174	43%

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 187 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 50 522. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	20
Broome	2
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	7
Erie	6
Essex	2
Franklin	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	25
Manhattan	17
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	14
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	3
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	26
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	16
Sullivan	1
Ulster	3
Washington	1
Westchester	6

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 20 578 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 15 140 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	950,683	763	865,184	386
Central New York	635,408	639	586,019	280
Finger Lakes	848,478	-1,520	782,278	-1,654
Long Island	2,125,850	3,530	1,870,978	1,987
Mid-Hudson	1,662,597	2,760	1,446,508	1,676
Mohawk Valley	319,947	244	295,735	130

New York City	7,785,998	10,060	6,801,544	9,218
North Country	297,549	225	268,109	127
Southern Tier	431,998	2,847	393,735	2,430
Western New York	936,926	1,030	854,455	560
W skali stanu	15,995,434	20,578	14,164,545	15,140

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	402,570	3,597	23,081
Central New York	257,031	2,910	16,894
Finger Lakes	410,025	3,921	24,556
Long Island	793,642	9,626	57,615
Mid-Hudson	640,203	8,390	45,016
Mohawk Valley	138,915	1,273	7,426
New York City	1,968,895	22,738	131,048
North Country	120,875	1,144	8,377
Southern Tier	187,798	2,007	11,727
Western New York	448,261	3,440	23,724
W skali stanu	5,368,215	59,046	349,464

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