



Do natychmiastowej publikacji: 14.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Wczoraj zanotowano 49 027 pozytywnych wyników testów; spadek od  
najwyższego poziomu 90 132 z dnia 7 stycznia*

*Wczorajszy wskaźnik pozytywnych wyników testów wyniósł 16,3%; spadek od  
najwyższego poziomu 23,17% z dnia 2 stycznia*

*Wczoraj hospitalizowanych było 12 207 mieszkańców stanu Nowy Jork; o 245  
hospitalizacji mniej niż poprzedniego dnia*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 177 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Wygląda na to, że wychodzimy z zimowego szczytu zachorowań”, **powiedziała Gubernator Hochul**. „Ale jest za wcześnie, aby odtrąbić pełne zwycięstwo – nadal musimy pozostać czujni. Nie zapominajmy o sprawdzonych metodach powstrzymania rozprzestrzeniania się wirusa i zapewnienia własnego bezpieczeństwa: zaszczepieniu się, przyjęciu dawki przypominającej, noszeniu maseczki i pozostaniu w domu w razie objawów choroby. Stosujmy się do zaleceń odnośnie właściwego postępowania, a wspólnie uporamamy się z tym wirusem”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 300 868
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 49 027
- **Procent dodatnich wyników:** 16,30%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 18,65%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 12 207 (-245)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1737
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1619 (+4)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 864 (+19)
- **Łączna liczba wypisów:** 251 126 (+1878)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 177**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 50 334**

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: 34 811 647**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 99 212**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 621 924**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat 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): 83,6%**
- **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: 70,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 85,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,8%**

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

Region	Wtorek, 11 stycznia 2022 r.	Środa, 12 stycznia 2022 r.	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.
Capital Region	246.12	242.23	237.95
Central New	280.62	279.87	260.16

York			
Finger Lakes	209.46	203.39	200.99
Long Island	372.58	345.17	320.18
Mid-Hudson	332.27	318.01	300.19
Mohawk Valley	209.62	206.18	203.50
New York City	462.65	437.76	398.92
North Country	193.84	191.97	190.71
Southern Tier	210.55	214.93	209.17
Western New York	254.98	248.70	244.71
<b>W skali stanu</b>	<b>364.35</b>	<b>346.93</b>	<b>322.76</b>

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

Region	Wtorek, 11 stycznia 2022 r.	Środa, 12 stycznia 2022 r.	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.
Capital Region	19.30%	18.88%	18.95%
Central New York	21.51%	21.87%	20.98%
Finger Lakes	19.72%	19.15%	18.99%
Long Island	24.33%	23.29%	22.17%
Mid-Hudson	21.09%	20.08%	19.20%
Mohawk Valley	17.63%	17.39%	17.84%
New York City	19.38%	18.45%	17.55%
North Country	17.49%	17.28%	17.11%
Southern Tier	14.94%	15.33%	15.01%
Western New York	22.77%	22.70%	22.58%
<b>W skali stanu</b>	<b>20.22%</b>	<b>19.42%</b>	<b>18.65%</b>

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

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Wtorek, 11 stycznia 2022 r.</b>	<b>Środa, 12 stycznia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 13 stycznia 2022 r.</b>
Bronx	21.81%	20.34%	19.32%
Kings	17.80%	17.05%	16.28%
New York	15.73%	15.03%	14.16%
Queens	22.34%	21.39%	20.41%
Richmond	20.56%	19.15%	17.81%

Wczoraj 49 027 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 408 210. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	50,210	823
Allegany	7,632	69
Broome	39,018	435
Cattaraugus	12,858	126
Cayuga	13,535	181
Chautauqua	20,139	192
Chemung	18,075	289
Chenango	7,717	92
Clinton	12,432	302
Columbia	8,392	111
Cortland	8,619	129
Delaware	6,487	85
Dutchess	56,421	708
Erie	182,253	2,978
Essex	4,483	45
Franklin	7,444	65
Fulton	10,356	140
Genesee	11,883	185
Greene	7,396	119
Hamilton	732	3
Herkimer	11,724	121
Jefferson	15,920	249
Lewis	5,380	47
Livingston	9,831	109

Madison	10,677	149
Monroe	134,431	1,777
Montgomery	9,907	122
Nassau	368,719	3,195
Niagara	41,844	654
NYC	2,058,074	21,440
Oneida	45,491	496
Onondaga	89,688	981
Ontario	16,644	259
Orange	95,200	1,099
Orleans	7,450	78
Oswego	20,551	263
Otsego	8,054	135
Putnam	21,197	266
Rensselaer	26,206	406
Rockland	82,995	980
Saratoga	38,439	573
Schenectady	27,689	407
Schoharie	4,054	62
Schuyler	2,878	60
Seneca	4,705	76
St. Lawrence	17,053	181
Steuben	16,596	178
Suffolk	391,571	3,342
Sullivan	15,883	247
Tioga	8,956	94
Tompkins	14,223	210
Ulster	26,779	373
Warren	11,257	192
Washington	9,998	170
Wayne	14,359	243
Westchester	227,667	2,581
Wyoming	7,261	93
Yates	2,777	42

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	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych
--------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

	pacjenci z COVID-19	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	399	289	72%	110	28%
Central New York	308	216	70%	92	30%
Finger Lakes	726	418	58%	308	42%
Long Island	2,125	1,290	61%	835	39%
Mid-Hudson	1,348	855	63%	493	37%
Mohawk Valley	156	111	71%	45	29%
New York City	6,199	3,228	52%	2,971	48%
North Country	100	59	59%	41	41%
Southern Tier	213	129	61%	84	39%
Western New York	633	409	65%	224	35%
<b>W skali stanu</b>	<b>12,207</b>	<b>7,004</b>	<b>57%</b>	<b>5,203</b>	<b>43%</b>

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

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 177 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 50 334. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	4
Bronx	18

Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	7
Genesee	2
Greene	1
Kings	36
Manhattan	15
Monroe	4
Nassau	15
Niagara	1
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	2
Otsego	1
Putnam	1
Queens	20
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	1
Suffolk	15
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	8

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](https://www.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 21 537 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 17 372 osoby ukończyły 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	949,920	792	864,798	631
Central New York	634,769	582	585,739	425
Finger Lakes	849,998	874	783,932	714
Long Island	2,122,320	3,572	1,868,991	2,255
Mid-Hudson	1,659,837	2,298	1,444,832	1,593
Mohawk Valley	319,703	297	295,605	197
New York City	7,775,938	11,133	6,792,326	9,899
North Country	297,324	334	267,982	177
Southern Tier	429,151	490	391,305	350
Western New York	935,896	1,165	853,895	1,131

W skali stanu	15,974,856	21,537	14,149,405	17,372
---------------	------------	--------	------------	--------

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	398,973	3,026	23,894
Central New York	254,121	2,667	16,618
Finger Lakes	406,104	3,811	25,729
Long Island	784,016	10,388	57,054
Mid-Hudson	631,813	6,509	43,835
Mohawk Valley	137,642	1,404	7,700
New York City	1,946,157	19,970	130,748
North Country	119,731	2,169	8,505
Southern Tier	185,791	1,908	12,066
Western New York	444,821	4,296	24,982
W skali stanu	5,309,169	56,148	351,131

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)