



Do natychmiastowej publikacji: 23.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

***Spadek liczby nowych przypadków COVID-19 o ponad 50% w porównaniu z 7 ostatnimi dniami***

***Spadek liczby nowych hospitalizacji z powodu COVID-19 o ponad 25% w porównaniu z ostatnimi 7 dniami***

***Dalszy spadek liczby zachorowań na 100 tys. mieszkańców we wszystkich regionach***

***Wczoraj w całym stanie zanotowano 134 zgonów związanych z COVID-19***

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

„Nasza ciężka praca, aby stawić czoła zimowej fali zachorowań przynosi efekty, ale to nie czas na to, aby odpuszczać”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Nadal używajmy narzędzi, które pomogą powstrzymać rozprzestrzenianie się choroby, chronić naszych podatnych na zarażenie bliskich oraz sprawić, by nasze szkoły i firmy pozostały otwarte. Jeśli jeszcze nie otrzymaliście drugiej dawki szczepionki, przyjmijcie dawkę przypominającą i nadal noście maseczkę. Rodzice i opiekunowie, prosimy o zapewnienie swoim dzieciom szczepienia i dawki przypominającej, jeśli się kwalifikują”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 244 679
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 19 186
- **Procent dodatnich wyników:** 7,84%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 10,50%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 9847 (-630)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 1153
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1457 (-47)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 845 (-39)
- **Łącznie wypisano:** 264 268 (+1614)

- Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 134
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 51 854

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: 64 120**

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: 35 466 640**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 56 737**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 475 548**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,6%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork powyżej 18. roku życia po pełnym cyklu szczepienia: 81,7%**

· **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): 84,2%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,8%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,4%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,9%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,6%**

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

<b>REGION</b>	<b>20.01.2022</b>	<b>21.01.2022</b>	<b>22.01.2022</b>
Capital Region	154.52	144.12	130.92
Central New York	193.19	178.55	165.08
Finger Lakes	126.46	119.99	107.86
Long Island	145.64	125.54	108.51
Mid-Hudson	156.06	136.89	112.1
Mohawk Valley	151.72	147.74	138.74
New York City	192.8	176.42	142.42

North Country	151.15	145.49	139.36
Southern Tier	140.52	135.7	124.21
Western New York	146.56	137.87	128.28
<b>W skali stanu</b>	<b>168.51</b>	<b>153.73</b>	<b>130.28</b>

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

<b>Region</b>	<b>Czwartek, 20 stycznia 2022 r.</b>	<b>Piątek, 21 stycznia 2022 r.</b>	<b>Sobota, 22 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	15.04%	14.06%	13.68%
Central New York	18.62%	17.72%	17.27%
Finger Lakes	16.03%	15.44%	14.71%
Long Island	14.41%	13.19%	12.27%
Mid-Hudson	12.43%	11.70%	10.60%
Mohawk Valley	14.32%	13.30%	13.42%
New York City	10.49%	9.60%	8.56%
North Country	16.72%	16.46%	16.03%
Southern Tier	12.64%	11.87%	11.35%
Western New York	17.65%	16.90%	16.22%
<b>W skali stanu</b>	<b>12.27%</b>	<b>11.36%</b>	<b>10.50%</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>Czwartek, 20 stycznia 2022 r.</b>	<b>Piątek, 21 stycznia 2022 r.</b>	<b>Sobota, 22 stycznia 2022 r.</b>
Bronx	10.92%	9.63%	8.12%
Kings	9.81%	9.07%	8.05%
New York	8.82%	8.34%	7.63%

Queens	12.39%	11.32%	10.25%
Richmond	11.39%	10.41%	9.38%

Wczoraj 19 186 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 685 559. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	54,048	276
Allegany	8,049	43
Broome	41,208	151
Cattaraugus	13,910	116
Cayuga	14,479	80
Chautauqua	21,666	150
Chemung	19,459	139
Chenango	8,285	44
Clinton	13,881	148
Columbia	9,079	51
Cortland	9,383	52
Delaware	6,929	42
Dutchess	60,085	287
Erie	194,133	1,006
Essex	4,872	51
Franklin	8,057	72
Fulton	11,170	69
Genesee	12,769	78
Greene	7,892	43
Hamilton	770	1
Herkimer	12,498	64
Jefferson	17,586	140
Lewis	5,682	24
Livingston	10,627	61
Madison	11,492	47
Monroe	141,951	613
Montgomery	10,673	78
Nassau	385,225	1,102
Niagara	44,502	223
NYC	2,193,408	8,561

Oneida	48,551	224
Onondaga	98,269	543
Ontario	17,900	116
Orange	100,951	344
Orleans	7,996	33
Oswego	22,327	158
Otsego	8,713	42
Putnam	22,373	65
Rensselaer	28,357	157
Rockland	88,160	249
Saratoga	41,570	260
Schenectady	30,128	198
Schoharie	4,463	28
Schuyler	3,098	20
Seneca	5,188	50
St. Lawrence	18,263	100
Steuben	17,758	137
Suffolk	409,007	1,170
Sullivan	17,125	92
Tioga	9,609	68
Tompkins	15,546	138
Ulster	28,814	152
Warren	12,139	68
Washington	10,816	59
Wayne	15,504	73
Westchester	238,395	761
Wyoming	7,767	50
Yates	3,004	19

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:

<b>Region</b>	<b>Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z</b>
---------------	--	---	--	--	---

		związanych z COVID	związanych z COVID	powodów przyjęcia	powodów przyjęcia
Capital Region	398	285	71.60%	113	28.40%
Central New York	268	195	72.80%	73	27.20%
Finger Lakes	714	380	53.20%	334	46.80%
Long Island	1,660	947	57.00%	713	43.00%
Mid-Hudson	1,025	632	61.70%	393	38.30%
Mohawk Valley	159	109	68.60%	50	31.40%
New York City	4,711	2,391	50.80%	2,320	49.20%
North Country	108	53	49.10%	55	50.90%
Southern Tier	214	119	55.60%	95	44.40%
Western New York	590	357	60.50%	233	39.50%
<b>W skali stanu</b>	<b>9,847</b>	<b>5,468</b>	<b>55.50%</b>	<b>4,379</b>	<b>44.50%</b>

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 134 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 51 854. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Bronx	14
Broome	2
Cayuga	3
Cortland	1
Erie	2

Fulton	1
Greene	1
Herkimer	3
Kings	34
Monroe	3
Nassau	12
New York	8
Oneida	3
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	2
Saratoga	1
Schoharie	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	11
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 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 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 10 020 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 11 168 osoby ukończyły 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej</b> <b>doby</b>	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej</b> <b>doby</b>
Capital Region	955,081	326	869,345	225
Central New York	638,239	353	588,200	134
Finger Lakes	852,495	362	785,607	196
Long Island	2,140,618	-4	1,884,221	628
Mid-Hudson	1,673,040	254	1,456,212	415
Mohawk Valley	321,367	106	296,951	67
New York City	7,850,932	7,565	6,879,524	8,954
North Country	298,915	149	269,185	49
Southern Tier	434,328	276	395,584	124
Western New York	942,360	633	859,348	376



W skali stanu	16,107,375	10,020	14,284,177	11,168
---------------	------------	--------	------------	--------

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Łącznie Ogółem</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	419,533	1,772	14,284
Central New York	271,941	1,246	13,093
Finger Lakes	429,460	1,785	17,282
Long Island	848,586	4,752	48,380
Mid-Hudson	676,631	2,871	31,891
Mohawk Valley	145,565	463	5,744
New York City	2,091,382	15,203	100,877
North Country	127,080	422	5,827
Southern Tier	197,387	1,039	7,882
Western New York	467,852	2,171	16,684
W skali stanu	5,675,417	31,724	261,944

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](#)