



Do natychmiastowej publikacji: 19.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Liczba nowych przyjęć do szpitala (średnia z 7 dni) spadła o 18,4% w porównaniu z ostatnimi 7 dniami*

*Liczba nowych przypadków (średnia z 7 dni) spadła o 43,6% w porównaniu z ostatnimi 7 dniami*

*Liczba nowych przypadków na 100 tys. mieszkańców (średnia z 7 dni) spada we wszystkich regionach*

**Wczoraj w całym stanie zanotowano 165 zgonów związanych z COVID-19**

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

„Dzięki mieszkańcom stanu Nowy Jork, którzy się zaszczepili, przyjęli dawki przypominające i noszą maski, udaje nam się konsekwentnie zwalczać zimową falę zachorowań” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Musimy jednak stale zachowywać czujność, aby nie stracić dotychczasowych postępów. Apeluję o noszenie masek i terminowe przyjmowanie szczepionek oraz dawek przypominających”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 203 423
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 23 375
- **Procent dodatnich wyników:** 11,49%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 14,27%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 12 027 (+99)
- **Liczba nowych przyjęć:** 1409
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 1617 (+48)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 920 (+30)
- **Łącznie wypisano:** 257 739 (+1109)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 165
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 51 184

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: 63 980**

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: 35 159 893**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 75 031**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 548 652**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 81,4%**
- **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 mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 83,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 86,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,1%**

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

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 16 stycznia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 18 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	201.60	194.92	179.25
Central New York	225.61	216.62	200.54
Finger Lakes	174.55	165.98	147.73
Long Island	227.38	207.64	183.67
Mid-Hudson	234.09	221.01	198.77

Mohawk Valley	180.77	177.53	162.08
New York City	301.87	272.92	239.10
North Country	172.19	166.87	160.12
Southern Tier	188.37	183.38	166.16
Western New York	209.44	198.07	176.90
<b>W skali stanu</b>	250.57	231.29	205.41

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 16 stycznia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 18 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	17.10%	17.10%	16.54%
Central New York	20.09%	19.77%	19.31%
Finger Lakes	18.21%	17.83%	17.44%
Long Island	18.47%	17.60%	16.68%
Mid-Hudson	15.49%	15.16%	14.07%
Mohawk Valley	16.71%	16.72%	15.98%
New York City	14.28%	13.48%	12.70%
North Country	16.77%	16.51%	16.49%
Southern Tier	14.24%	14.13%	13.98%
Western New York	20.92%	20.28%	19.47%
W skali stanu	15.68%	15.04%	14.27%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Niedziela, 16 stycznia 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 17 stycznia 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 18 stycznia 2022 r.</b>
Bronx	15.23%	14.44%	13.60%
Kings	13.30%	12.48%	11.83%
New York	11.81%	11.21%	10.46%
Queens	16.65%	15.76%	14.90%
Richmond	14.44%	13.72%	13.01%

Wczoraj 23 375 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 579 803. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	52,444	298
Allegany	7,843	55
Broome	40,141	169
Cattaraugus	13,445	185
Cayuga	14,029	71
Chautauqua	21,031	260
Chemung	18,856	118
Chenango	7,994	38
Clinton	13,227	111
Columbia	8,772	38
Cortland	9,052	54
Delaware	6,712	45
Dutchess	58,736	318
Erie	189,318	929
Essex	4,669	38
Franklin	7,773	97
Fulton	10,771	46
Genesee	12,338	61
Greene	7,609	21
Hamilton	752	6
Herkimer	12,140	59
Jefferson	16,766	147
Lewis	5,538	22
Livingston	10,227	21
Madison	11,092	81

Monroe	138,581	507
Montgomery	10,307	56
Nassau	379,090	1,605
Niagara	43,351	162
NYC	2,145,676	11,301
Oneida	47,078	297
Onondaga	94,516	740
Ontario	17,284	87
Orange	98,785	538
Orleans	7,758	49
Oswego	21,509	120
Otsego	8,395	46
Putnam	21,931	104
Rensselaer	27,378	147
Rockland	86,822	462
Saratoga	40,217	297
Schenectady	29,044	204
Schoharie	4,269	32
Schuyler	2,985	16
Seneca	4,948	36
St. Lawrence	17,695	99
Steuben	17,169	83
Suffolk	402,658	1,559
Sullivan	16,603	92
Tioga	9,294	57
Tompkins	14,923	59
Ulster	27,979	167
Warren	11,727	58
Washington	10,446	60
Wayne	14,928	77
Westchester	234,789	922
Wyoming	7,509	33
Yates	2,884	15

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 szpitala z	% osób przyjętych do szpitala z	Osoby przyjęte do szpitala, u	% osób przyjętych do szpitala, u
--------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

	pacjenci z COVID-19	powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	432	300	69.4%	132	30.6%
Central New York	346	255	73.7%	91	26.3%
Finger Lakes	756	441	58.3%	315	41.7%
Long Island	2,033	1,196	58.8%	837	41.2%
Mid-Hudson	1,255	803	64.0%	452	36.0%
Mohawk Valley	160	112	70.0%	48	30.0%
New York City	5,994	3,143	52.4%	2,851	47.6%
North Country	125	64	51.2%	61	48.8%
Southern Tier	225	134	59.6%	91	40.4%
Western New York	701	446	63.6%	255	36.4%
<b>W skali stanu</b>	<b>12,027</b>	<b>6,894</b>	<b>57.3%</b>	<b>5,133</b>	<b>42.7%</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 165 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 51 184. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	2
Bronx	19
Chautauqua	1

Chemung	2
Clinton	2
Dutchess	9
Erie	7
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Herkimer	2
Kings	28
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	8
Monroe	2
Nassau	9
Niagara	2
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	2
Queens	25
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	15
Tompkins	1
Washington	1
Wayne	1
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](http://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 15 448 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 16 572 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	952,662	629	867,009	852
Central New York	636,580	356	586,977	407
Finger Lakes	850,226	597	783,518	606
Long Island	2,132,433	2,712	1,876,834	2,496
Mid-Hudson	1,667,401	1,769	1,451,004	1,977
Mohawk Valley	320,533	208	296,238	247
New York City	7,814,607	8,021	6,828,927	8,704
North Country	298,056	141	268,541	190
Southern Tier	432,991	298	394,487	324
Western New York	939,433	717	856,508	769
W skali stanu	16 044 922	15 448	14 210 043	16 572

**Dawki przypominające/dodatkowe**



Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	410,573	2,319	18,528
Central New York	263,615	2,188	14,655
Finger Lakes	418,119	2,578	20,354
Long Island	819,494	8,050	55,012
Mid-Hudson	656,347	5,386	39,033
Mohawk Valley	142,055	984	6,946
New York City	2,025,128	14,029	119,316
North Country	123,340	993	7,136
Southern Tier	192,271	1,316	9,922
Western New York	456,914	2,375	20,079
W skali stanu	5,507,856	40,218	310,981

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.

Stan na 18.01	Szpitale		Domy opieki		Placówki opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej		Hospicja		Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej		
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	6,045	1.17%	2,495	1.66%	330	1.07%	7,572	2.72%	90	1.46%	137	1.00%	16

Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,364	0.46%	69	0.05%	11	0.04%	3,351	1.20%	81	1.31%	128	0.94%	6
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	1,141	0.22%	581	0.39%	72	0.23%	8,147	2.93%	8	0.13%	94	0.69%	10
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę	104	0.02%	1,539	1.02%	517	1.68%	1,997	0.72%	8	0.13%	5	0.04%	4
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,654		4,684		930		21,067		187		364		
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	505,662		146,035		29,857		257,193		5,974		13,283		
Razem	515,316		150,719		30,787		278,260		6,161		13,647		

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 18.01.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 18.01.2022 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](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](#)