



Do natychmiastowej publikacji: 16.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średni procent wyników pozytywnych z 7 dni poniżej 2% w ciągu ostatnich 12 dni*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 18 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Nadal obserwujemy niską liczbę zachorowań i hospitalizacji dzięki temu, że mieszkańcy stanu Nowy Jork są w pełni zaszczepieni i otrzymali szczepienia przypominające”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Kontynuujemy korzystanie z tych narzędzi, abyśmy mogli bezpiecznie przejść przez tę pandemię.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

**Liczba zarejestrowanych wyników testów - 133 109**  
**Łączna liczba dodatnich wyników - 2072**  
**Procent wyników pozytywnych - 1,56%**  
**Średni procent dodatnich wyników z 7 dni - 1,65%**  
**Liczba pacjentów hospitalizowanych - 1034 (-36)**  
**Liczba nowych przyjęć - 141**  
**Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii - 158 (-14)**  
**Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii - 92 (-3)**  
**Łączna liczba wypisów - 288 744 (+165)**  
**Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 18**  
**Łączna liczba zgonów zgłoszonych przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS - 54 994**

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 - 69 910**

Codzienne 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 - 37 255 385**

**Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 14 049**

**Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni - 89 904**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 91,9%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 83,3%**

**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) - 85,9%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,1%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 72,2%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 81,3%**

**Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 73,5%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki (CDC) - 89,3%**

**Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 75,9%**

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 13 marca 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 marca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 marca 2022 r.</b>
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99

Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
<b>W skali stanu</b>	<b>8.25</b>	<b>9.49</b>	<b>9.69</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Niedziela, 13 marca 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 marca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 marca 2022 r.</b>
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%

<b>W skali stanu</b>	<b>1.42%</b>	<b>1.62%</b>	<b>1.65%</b>
----------------------	--------------	--------------	--------------

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Niedziela, 13 marca 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 14 marca 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 15 marca 2022 r.</b>
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	<b>0.99%</b>	<b>1.16%</b>	<b>1.18%</b>

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2072 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 931 509. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware		

	7,608	3
Dutchess	63,478	13
Erie	206,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton	12,410	16
Genesee	13,574	6
Greene	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19,799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	149,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	399,980	109
Niagara	47,459	13
NYC	2,283,864	876
Oneida	52,529	24
Onondaga	108,851	117
Ontario	19,650	18

Orange	105,808	32
Orleans	8,546	-
Oswego	25,352	33
Otsego	9,739	6
Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13
Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	424,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne		

	17,021	15
Westchester	248,101	99
Wyoming	8,244	-
Yates	3,333	1

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 związanych z COVID</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%

<b>W skali stanu</b>	1,034	438	42.4%	596	57.6%
----------------------	-------	-----	-------	-----	-------

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 18 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 994. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	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 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



zadzwoń 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 3155 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4068 osób ukończyło 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York City	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
W skali stanu	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

**Dawki przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190

Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067
W skali stanu	7,235,659	6,757	43,393

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 Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIS 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.

3/15/2022	Szpitale		Domy opieki		Placówki opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej		Hospicja		Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej		Łącznie	
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%

się														
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.67%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	967	0.18%	357	0.24%	39	0.13%	5,473	1.91%	5	0.08%	74	0.55%	6,915	0.68%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym	85	0.02%	1,554	1.03%	525	1.70%	2,237	0.78%	0	0.00%	13	0.10%	4,414	0.44%

sowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecni e oczekujących na pierwszą dawkę												
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,601	4,534	897	20,471	188	389	36,080					
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	514,882	146,576	29,995	266,677	6,282	13,090	977,502					
Razem	524,483	151,110	30,892	287,148	6,470	13,479	1,013,582					

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 15.03.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 15.03.2022 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](#)