



Do natychmiastowej publikacji: 19.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Najniższa liczba hospitalizacji od 3 sierpnia*

*Wczoraj zarejestrowano 5 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie*

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

„Zaszczepienie się to najlepszy sposób, aby uchronić siebie, swoją społeczność i swoich bliskich przed wirusem COVID-19”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Poczyniliśmy ogromne postępy w naszej walce z wirusem COVID i nie możemy się teraz zatrzymać. Jeśli jeszcze nie otrzymaliście pierwszej, drugiej lub dodatkowej dawki szczepionki, zróbcie to jeszcze dziś. Są one bezpłatne, skuteczne i łatwo dostępne na terenie całego stanu”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 136 585
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 2642
- **Procent dodatnich wyników:** 1,93%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,85%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 925 (-53)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 127
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 147 (-10)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 76 (-6)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 289 198 (+141)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 5
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 029

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: 69 958**

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: 37 300 871**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 15 718**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 89 423**
- **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): 82,2%**
- **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: 81,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki 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>Środa, 16 marca 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 marca 2022 r.</b>	<b>Piątek, 18 marca 2022 r.</b>
Capital Region	9.56	9.05	8.95
Central New York	26.21	24.91	27.95

Finger Lakes	7.77	7.24	7.49
Long Island	6.89	7.20	7.85
Mid-Hudson	8.50	8.56	9.95
Mohawk Valley	13.07	12.63	11.75
New York City	10.15	10.38	10.80
North Country	16.57	16.26	17.49
Southern Tier	13.25	11.96	12.32
Western New York	7.10	7.23	7.66
<b>W skali stanu</b>	<b>10.03</b>	<b>10.02</b>	<b>10.64</b>

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

<b>Region</b>	<b>Środa, 16 marca 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 marca 2022 r.</b>	<b>Piątek, 18 marca 2022 r.</b>
Capital Region	2.36%	2.47%	2.52%
Central New York	5.69%	5.65%	6.08%
Finger Lakes	2.20%	2.19%	2.25%
Long Island	1.67%	1.78%	1.88%
Mid-Hudson	1.80%	1.94%	2.18%
Mohawk Valley	2.75%	3.02%	2.92%
New York City	1.28%	1.33%	1.39%
North Country	3.49%	3.54%	3.72%
Southern Tier	2.32%	2.23%	2.41%
Western New York	1.82%	1.85%	1.85%
<b>W skali stanu</b>	<b>1.71%</b>	<b>1.76%</b>	<b>1.85%</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>Środa, 16 marca 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 marca 2022 r.</b>	<b>Piątek, 18 marca 2022 r.</b>
Bronx	0.71%	0.76%	0.81%

Kings	1.35%	1.37%	1.41%
New York	1.72%	1.81%	1.95%
Queens	1.08%	1.14%	1.14%
Richmond	1.07%	1.09%	1.12%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2642 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 938 563. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,442	27
Allegany	8,876	7
Broome	44,758	21
Cattaraugus	15,335	7
Cayuga	15,871	17
Chautauqua	23,451	8
Chemung	21,145	4
Chenango	9,219	9
Clinton	16,546	15
Columbia	9,969	5
Cortland	10,412	16
Delaware	7,620	4
Dutchess	63,558	28
Erie	207,048	94
Essex	5,557	9
Franklin	9,332	32
Fulton	12,449	6
Genesee	13,588	4
Greene	8,512	6
Hamilton	854	2
Herkimer	13,643	8
Jefferson	19,838	20
Lewis	6,120	2
Livingston	11,552	7
Madison	12,867	11
Monroe	150,174	52
Montgomery	11,767	4
Nassau	400,447	182
Niagara	47,506	15
NYC	2,286,572	1,041

Oneida	52,628	23
Onondaga	109,421	215
Ontario	19,683	12
Orange	105,889	19
Orleans	8,553	2
Oswego	25,437	28
Otsego	9,760	4
Putnam	23,434	18
Rensselaer	31,093	14
Rockland	91,671	42
Saratoga	45,629	20
Schenectady	32,607	20
Schoharie	4,952	1
Schuyler	3,410	3
Seneca	5,834	4
St. Lawrence	20,877	22
Steuben	19,726	8
Suffolk	424,357	143
Sullivan	18,283	7
Tioga	10,602	6
Tompkins	17,923	40
Ulster	31,142	28
Warren	13,418	5
Washington	11,968	7
Wayne	17,046	7
Westchester	248,604	280
Wyoming	8,252	1
Yates	3,336	0

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>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</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z</b>

			powodów przyjęcia	powodów przyjęcia	
Capital Region	62	40	64.5%	22	35.5%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	145	51	35.2%	94	64.8%
Long Island	144	58	40.3%	86	59.7%
Mid-Hudson	69	26	37.7%	43	62.3%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	288	96	33.3%	192	66.7%
North Country	38	12	31.6%	26	68.4%
Southern Tier	38	18	47.4%	20	52.6%
Western New York	69	35	50.7%	34	49.3%
<b>W skali stanu</b>	<b>925</b>	<b>374</b>	<b>40.4%</b>	<b>551</b>	<b>59.6%</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 5 mieszkańców stanu Nowy Jork, wskutek czego łączna liczba zgonów wzrosła do 55 029. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Dutchess	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
New York	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](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 3318 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 4433 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

<b>Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy</b>				
<b>Region</b>	<b>Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki</b>		<b>Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia</b>	
	<b>Łącznie Ogółem</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Łącznie Ogółem</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>
Capital Region	967,727	168	885,654	162
Central New York	647,213	67	598,969	79
Finger Lakes	866,166	117	803,531	151
Long Island	2,189,440	540	1,948,624	656
Mid-Hudson	1,710,260	407	1,501,098	459
Mohawk Valley	325,813	57	303,268	56
New York City	8,038,061	1,755	7,131,912	2,628
North Country	305,316	37	276,607	51

Southern Tier	440,320	71	403,330	43
Western New York	956,719	99	879,922	148
W skali stanu	16,447,035	3,318	14,732,915	4,433

**Dawki przypominające/dodatkowe**

Region	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	461,690	317	1,677
Central New York	308,590	241	1,248
Finger Lakes	482,053	343	1,803
Long Island	1,130,776	1,298	6,796
Mid-Hudson	863,328	982	5,286
Mohawk Valley	164,774	124	696
New York City	2,955,875	3,922	21,783
North Country	145,835	126	810
Southern Tier	220,241	214	1,016
Western New York	524,712	320	1,974
W skali stanu	7,257,874	7,887	43,089

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 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](#)