



Do natychmiastowej publikacji: 18.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 135 121 dawki szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 59 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Sytuacja nie jest taka, jak na początku pandemii. Jesteśmy przygotowani na zimowy wzrost zachorowań, ponieważ dysponujemy odpowiednimi narzędziami”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zaszczepienie się, przyjęcie trzeciej dawki i noszenie maseczki są kluczowe dla uniknięcia poważnej choroby wywołanej przez COVID-19, dlatego nie ryzykujcie. Będziemy kontynuować współpracę z lokalnymi partnerami, aby szczepionki, trzecie dawki i testy były szerzej dostępne. W tym roku wszyscy bezpiecznie świętujemy okres świąteczny z naszymi przyjaciółmi i rodziną”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** – 290 930
- **Łączna liczba dodatnich wyników** – 21 908
- **Procent dodatnich wyników** – 7,53%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** – 6,29%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** – 3909 (+70)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 578
- **Liczba pacjentów na OIT** - 745 (+14)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 437 (+2)
- **Łączna liczba wypisów** – 222 778 (+471)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS** - 59
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 47 492

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: 60 252**

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 – 32 236 194**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin – 135 121**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu ostatnich 7 dni – 1 050 138**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki – 87,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia – 79,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) – 94,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) – 82,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki – 76,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia – 68,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) – 81,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) – 70,8%**

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

<b>REGION</b>	<b>Środa, 15 grudnia 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 16 grudnia 2021 r.</b>	<b>Piątek, 17 grudnia 2021 r.</b>
Capital Region	58.08	58.15	59.25
Central New York	65.10	64.62	67.44
Finger Lakes	56.25	55.35	57.62
Long Island	77.86	87.01	93.69

Mid-Hudson	52.92	58.04	63.30
Mohawk Valley	74.21	75.56	76.30
New York City	53.75	65.95	79.12
North Country	61.51	62.30	59.40
Southern Tier	96.54	102.54	103.99
Western New York	62.21	59.73	58.00
<b>W skali stanu</b>	<b>60.66</b>	<b>67.84</b>	<b>75.29</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Środa, 15 grudnia 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 16 grudnia 2021 r.</b>	<b>Piątek, 17 grudnia 2021 r.</b>
Capital Region	6.34%	6.59%	6.67%
Central New York	7.58%	7.55%	8.20%
Finger Lakes	8.18%	8.18%	8.26%
Long Island	7.53%	8.19%	8.73%
Mid-Hudson	5.02%	5.48%	5.76%
Mohawk Valley	7.85%	8.00%	8.20%
New York City	3.56%	4.39%	5.23%
North Country	7.23%	8.04%	7.61%
Southern Tier	6.70%	6.97%	6.76%
Western New York	9.29%	9.24%	9.05%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.11%</b>	<b>5.73%</b>	<b>6.29%</b>

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Środa, 15 grudnia 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 16 grudnia 2021 r.</b>	<b>Piątek, 17 grudnia 2021 r.</b>
Bronx	3.15%	3.83%	4.73%
Kings	3.41%	4.25%	5.12%
New York	3.45%	4.49%	5.45%
Queens	3.81%	4.53%	5.24%
Richmond	4.70%	5.26%	5.71%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 21 908 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 917 716. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>	<b>Łączna liczba potwierdzonych przypadków wariantu Omikron w całym stanie: 192*</b>
Albany	37,379	218	-
Allegany	6,686	32	-
Broome	31,080	213	1
Cattaraugus	11,022	48	-
Cayuga	10,665	52	-
Chautauqua	16,719	70	-
Chemung	14,159	93	-
Chenango	6,297	47	-
Clinton	9,046	77	-
Columbia	6,380	24	-
Cortland	6,679	38	-
Delaware	5,095	32	-
Dutchess	40,839	274	1
Erie	136,422	496	-
Essex	3,373	27	-
Franklin	6,098	28	-
Fulton	8,632	41	-
Genesee	9,630	63	-
Greene	5,510	82	-

Hamilton	573	8	-
Herkimer	9,367	46	-
Jefferson	12,609	36	-
Lewis	4,591	5	-
Livingston	8,040	64	-
Madison	8,341	61	-
Monroe	106,085	483	-
Montgomery	7,919	34	-
Nassau	243,769	1,756	8
Niagara	31,883	159	-
NYC	1,208,786	11,589	41
Oneida	36,455	216	4
Onondaga	64,961	394	1
Ontario	13,136	99	-
Orange	66,794	383	-
Orleans	6,177	22	-
Oswego	15,970	108	-
Otsego	6,202	44	-
Putnam	14,215	96	-
Rensselaer	19,331	109	-
Rockland	58,012	306	-
Saratoga	27,776	208	-
Schenectady	21,015	101	-
Schoharie	3,180	40	-
Schuyler	2,235	22	-
Seneca	3,697	36	-
St. Lawrence	14,440	79	-
Steuben	14,001	87	-
Suffolk	276,158	1,785	16
Sullivan	10,688	71	-
Tioga	7,145	47	-
Tompkins	9,765	215	117
Ulster	20,642	111	-
Warren	8,281	58	-
Washington	7,684	43	-
Wayne	11,610	80	-
Westchester	156,313	904	3
Wyoming	5,903	28	-
Yates	2,256	20	-
Unknown	-	-	-

\* Podana wartość reprezentuje znane przypadki, które zostały potwierdzone przez laboratorium certyfikowane przez administrację stanową i może nie obejmować wszystkich przypadków, które mogą wystąpić w populacji.

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 59 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 47 492. 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	2
Broome	1
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Erie	7
Fulton	1
Kings	5
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	2
Oneida	4
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	4
Schoharie	2
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	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 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](#), 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 27 804 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 12 813 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 Całkowity	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>	Ogółem Całkowity	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>
Capital Region	928,270	2,229	848,616	-414
Central New York	623,855	764	576,138	476
Finger Lakes	829,019	978	764,950	822
Long Island	2,054,508	3,933	1,824,836	2,266
Mid-Hudson	1,604,783	2,998	1,407,001	2,058

Mohawk Valley	313,982	323	290,073	206
New York City	7,430,635	14,244	6,573,152	5,947
North Country	291,771	319	262,610	255
Southern Tier	422,186	683	386,531	372
Western New York	912,242	1,333	833,453	825
W skali stanu	15,411,251	27,804	13,767,360	12,813

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.

\*\* Wzrost w Capital Region spowodowany jest dużą ilością danych przekazanych przez jedną organizację z siedzibą w Albany.

###

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](#)