



Do natychmiastowej publikacji: 29.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 56 924 dawki szczepionki*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 41 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Wraz z nadejściem zimy, gdy więcej z nas podróżuje i gromadzi się w domach, oraz pojawieniem się wariantu omikron, musimy pamiętać o stałym zachowaniu czujności w walce o powstrzymanie rozprzestrzeniania się COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Pamiętajmy też, że nie jesteśmy bezbronni – możemy skutecznie zapobiegać dalszemu rozprzestrzenianiu się wirusa i jego wariantów dzięki szczepieniom i testom. Każdy, kto jeszcze się nie zaszczepił, powinien zrobić to już dziś. Przypominam także o dostępności szczepionek przypominających w punktach szczepień w całym stanie. Noście maseczki, myjcie ręce i dbajcie o bezpieczeństwo w nadchodzącym sezonie zimowym”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testu:** 99 430
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5277
- **Procent dodatnich wyników:** 5,31%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,12%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2829 (+73)
- **Liczba nowych przyjęć:** 335
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 556 (+18)
- **Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii:** 304 (+6)
- **Łącznie wypisano:** 215 237 (+237)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 41
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 46 484

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: 59 168**

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: 29 683 176**

· **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 56 924**

· **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 533 203**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat zaszczepionych co najmniej jedną dawką: 85,8%**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 78,3%**

**Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat zaszczepionych co najmniej jedną dawką (CDC): 90,3%**

· **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork mających ukończone 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 80,5%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką: 74,1%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 66,4%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką (CDC): 77,5%**

· **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 68,2%**

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

<b>Region</b>	<b>Piątek, 26 listopada 2021 r.</b>	<b>Sobota, 27 listopada 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 28 listopada 2021 r.</b>
Capital Region	51.37	50.46	49.60
Central New York	45.74	40.97	40.84
Finger Lakes	59.60	54.88	54.27
Long Island	31.21	33.31	34.30
Mid-Hudson	23.48	23.99	24.38

Mohawk Valley	59.34	56.55	56.40
New York City	16.01	16.48	16.43
North Country	53.53	52.71	53.53
Southern Tier	52.76	47.82	48.38
Western New York	72.51	68.15	65.25
<b>W skali stanu</b>	<b>32.00</b>	<b>31.48</b>	<b>31.39</b>

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

<b>Region</b>	<b>Piątek, 26 listopada 2021 r.</b>	<b>Sobota, 27 listopada 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 28 listopada 2021 r.</b>
Capital Region	7.08%	7.62%	7.75%
Central New York	6.90%	6.68%	6.84%
Finger Lakes	9.41%	9.61%	9.62%
Long Island	4.43%	4.62%	4.78%
Mid-Hudson	3.30%	3.39%	3.51%
Mohawk Valley	9.25%	9.30%	9.51%
New York City	1.69%	1.81%	1.85%
North Country	8.33%	8.92%	9.08%
Southern Tier	5.39%	5.81%	5.92%
Western New York	10.15%	10.30%	10.24%
<b>W skali stanu</b>	<b>3.95%</b>	<b>4.05%</b>	<b>4.12%</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>Piątek, 26 listopada 2021 r.</b>	<b>Sobota, 27 listopada 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 28 listopada 2021 r.</b>

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 5277 mieszkańców, co zwiększa

łącną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 2 696 277. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	34,293	72
Allegany	5,951	22
Broome	28,142	86
Cattaraugus	9,932	34
Cayuga	9,680	27
Chautauqua	14,898	61
Chemung	12,781	41
Chenango	5,527	19
Clinton	8,063	46
Columbia	5,681	17
Cortland	6,073	20
Delaware	4,366	22
Dutchess	37,875	77
Erie	124,141	340
Essex	2,975	11
Franklin	5,386	21
Fulton	7,805	37
Genesee	8,576	20
Greene	4,917	6
Hamilton	512	1
Herkimer	8,273	45
Jefferson	11,301	64
Lewis	4,175	6
Livingston	7,172	40
Madison	7,321	36
Monroe	97,295	314
Montgomery	7,159	49
Nassau	225,634	452
Niagara	28,560	91
NYC	1,131,941	1,283
Oneida	33,056	106
Onondaga	59,188	131
Ontario	11,631	39
Orange	62,042	128
Orleans	5,457	23

Oswego	14,083	36
Otsego	5,342	21
Putnam	13,122	31
Rensselaer	17,336	76
Rockland	55,405	48
Saratoga	24,504	104
Schenectady	19,284	55
Schoharie	2,658	4
Schuyler	1,923	4
Seneca	3,223	23
St. Lawrence	12,754	30
Steuben	12,418	46
Suffolk	254,886	552
Sullivan	9,541	41
Tioga	6,325	28
Tompkins	7,372	13
Ulster	19,008	51
Warren	7,255	36
Washington	6,643	37
Wayne	10,172	57
Westchester	147,988	167
Wyoming	5,278	26
Yates	1,978	4

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 41 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów zgłoszonych w systemie HERDS do 46 484. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba nowych zgonów wg hrabstwa zamieszkania	
Albany	1
Allegany	2
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	2
Erie	6
Fulton	4
Kings	3
Manhattan	1

Monroe	3
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Otsego	1
Queens	2
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	1
Ulster	1
Washington	1
Wyoming	1
Yates	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla kwalifikujących się mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12 lat i starszych do szczepień na zasadzie kolejności zgłoszeń, a 10 punktów jest otwartych dla kwalifikujących się mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 5 lat i starszych. 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 ZIP 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 otrzymało 10 803 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 11 346 osób. 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	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>	Ogółem	Przyrost w ciągu <b>ostatniej doby</b>
Capital Region	798,899	556	717,343	438
Central New York	615,201	280	561,387	196
Finger Lakes	813,709	350	742,069	703
Long Island	2,008,272	1,247	1,779,616	1,589
Mid-Hudson	1,562,174	931	1,364,281	764
Mohawk Valley	308,856	146	283,557	140
New York City	7,191,846	6,571	6,390,337	6,464
North Country	286,797	105	255,866	82
Southern Tier	414,294	140	375,750	183
Western New York	893,545	477	806,559	787
W skali stanu	14,893,593	10,803	13,276,765	11,346

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.

###

ZREZYGNUJ