



Do natychmiastowej publikacji: 11.12.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 139 505 dawek szczepionki*

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

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

„Choć jesteśmy już zmęczeni tą pandemią, nie możemy stracić czujności w obliczu zimowej fali”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Musimy nadal robić wszystko, co w naszej mocy, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i naszym bliskim w tym okresie. Zaszczepcie się, przyjmijcie dawkę przypominającą, noście maseczkę, myjcie ręce. Nie jesteśmy bezsilni, dlatego apeluję do każdego mieszkańca stanu Nowy Jork o wykorzystanie narzędzi, którymi dysponujemy”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** - 273 607
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 11 718
- **Procent dodatnich wyników** - 4,28%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 4,58%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** – 3603 (+57)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 500
- **Liczba pacjentów na OIT** - 688 (+8)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 379 (+15)
- **Całkowita liczba wypisów** - 219 710 (+414)
  
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS** - 59
  
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 47 075  
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 - 59 784**  
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 - 31 186 056**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin - 139 505**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni - 873 186**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 86,7%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 78,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 93,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 81,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 75,3%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 67,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 80,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 70,1%**

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

<b>REGION</b>	<b>08.12.2021</b>	<b>09.12.2021</b>	<b>10.12.2021</b>
Capital Region	66.57	63.93	63.58
Central New York	70.67	69.19	68.46
Finger Lakes	75.92	72.68	67.48
Long Island	60.03	60.74	64.24
Mid-Hudson	43.35	43.63	45.56
Mohawk Valley	83.04	80.57	80.86
New York City	30.21	31.43	34.12
North Country	72.9	69.39	69.15

Southern Tier	80.07	78.44	81.9
Western New York	79.05	77.68	73.21
W skali stanu	<b>49.83</b>	<b>49.81</b>	<b>51.13</b>

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

Region	Środa, 8 grudnia 2021 r.	Czwartek, 9 grudnia 2021 r.	Piątek, 10 grudnia 2021 r.
Capital Region	7.02%	6.73%	6.60%
Central New York	7.77%	7.71%	7.49%
Finger Lakes	9.59%	9.12%	8.73%
Long Island	6.09%	6.20%	6.34%
Mid-Hudson	4.56%	4.57%	4.53%
Mohawk Valley	8.58%	8.21%	8.06%
New York City	2.55%	2.52%	2.56%
North Country	8.36%	7.67%	7.73%
Southern Tier	6.14%	6.03%	6.03%
Western New York	10.46%	10.19%	9.88%
<b>W skali stanu</b>	4.78%	4.66%	4.58%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Środa, 8 grudnia 2021 r.	Czwartek, 9 grudnia 2021 r.	Piątek, 10 grudnia 2021 r.
Bronx	2.68%	2.59%	2.49%
Kings	2.48%	2.47%	2.47%
New York	1.68%	1.77%	1.95%
Queens	3.14%	3.01%	3.01%

Richmond	4.28%	4.16%	4.13%
----------	-------	-------	-------

Wczoraj 11 718 mieszkańców stanu Nowy Jork otrzymało dodatni wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników zarejestrowanych w systemie HERDS do 2 814 725. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników	Łączna liczba potwierdzonych przypadków wariantu Omikron w całym stanie: 30*
Albany	36,288	171	-
Allegany	6,469	38	-
Broome	29,937	234	1
Cattaraugus	10,715	61	-
Cayuga	10,325	45	-
Chautauqua	16,180	111	-
Chemung	13,704	70	-
Chenango	6,016	63	-
Clinton	8,676	57	-
Columbia	6,153	46	-
Cortland	6,464	42	-
Delaware	4,889	49	-
Dutchess	39,561	180	-
Erie	132,934	582	-
Essex	3,220	15	-
Franklin	5,884	32	-
Fulton	8,361	48	-
Genesee	9,296	45	-
Greene	5,265	21	-
Hamilton	551	8	-
Herkimer	9,011	50	-
Jefferson	12,251	89	-
Lewis	4,461	32	-
Livingston	7,760	46	-
Madison	7,968	60	-
Monroe	103,400	348	-
Montgomery	7,687	38	-

Nassau	234,881	993	-
Niagara	30,826	181	-
NYC	1,162,268	3,846	22
Oneida	35,182	188	2
Onondaga	62,935	267	-
Ontario	12,647	86	-
Orange	64,817	258	-
Orleans	5,993	41	-
Oswego	15,263	86	-
Otsego	5,914	51	-
Putnam	13,714	84	-
Rensselaer	18,703	122	-
Rockland	56,757	125	-
Saratoga	26,713	196	-
Schenectady	20,453	99	-
Schoharie	3,008	21	-
Schuyler	2,120	17	-
Seneca	3,547	33	-
St. Lawrence	13,945	112	-
Steuben	13,568	87	-
Suffolk	266,425	1,221	4
Sullivan	10,276	64	-
Tioga	6,877	63	-
Tompkins	8,058	109	-
Ulster	20,042	81	-
Warren	7,938	64	-
Washington	7,343	40	-
Wayne	11,148	75	-
Westchester	152,047	497	1
Wyoming	5,741	18	-
Yates	2,150	12	-

\* 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 do 47 075. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	2
Cayuga	1
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	11
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	2
Manhattan	1
Monroe	1
Montgomery	2
Nassau	2
Niagara	5
Onondaga	5
Ontario	2
Orange	1
Queens	3
Saratoga	3
Schenectady	1
Steuben	3
Suffolk	1
Tompkins	2
Wayne	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 Nowego Jorku, 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 25 057 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 22 644 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia		
Region	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Łącznie Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	810,296	972	733,531	1,353
Central New York	621,195	729	571,436	1,297
Finger Lakes	824,850	913	758,084	1,207
Long Island	2,037,474	3,199	1,811,256	2,841
Mid-Hudson	1,590,409	2,664	1,393,575	2,661
Mohawk Valley	312,211	250	288,030	437

New York City	7,344,226	14,461	6,522,598	10,178
North Country	290,227	268	260,314	465
Southern Tier	418,978	418	383,978	640
Western New York	906,736	1,183	824,691	1,565
W skali stanu	15,156,602	25,057	13,547,493	22,644

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.

###

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](#)