



Do natychmiastowej publikacji: 16.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Wczoraj zanotowano 51 264 pozytywnych wyników testów; spadek od  
najwyższego poziomu 90 132 z dnia 7 stycznia*

*Wczorajszy wskaźnik pozytywnych wyników testów wyniósł 12,9%; spadek od  
najwyższego poziomu 23,17% z dnia 2 stycznia*

*Wczoraj hospitalizowanych było 11 713 mieszkańców stanu Nowy Jork; o 456  
hospitalizacji mniej niż poprzedniego dnia*

*Spadek liczby hospitalizacji w całym stanie przez cztery dni z rzędu*

*Czwarty dzień z najwyższą liczbą testów*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 154 zgony z powodu COVID-19*

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

„Widzimy, że liczba zachorowań i hospitalizacji nadal spada, ale fala zimowych zachorowań nie jest jeszcze za nami”, **powiedziała gubernator Hochul**. Musimy zachować czujność i kontynuować stosowanie dostępnych narzędzi, aby chronić siebie i swoich bliskich. Oznacza to zaszczepienie się, przyjęcie dawki przypominającej, zrobienie testu i pozostanie w domu, jeśli nie czujecie się dobrze”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- Liczba zarejestrowanych wyników testu: 397 524
- Łączna liczba dodatnich wyników - 51 264
- Procent wyników pozytywnych - 12,90%
- Średni procent wyników pozytywnych z 7 dni - 16,37%
- Liczba pacjentów hospitalizowanych - 11 713 (-456)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów - 1544
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 1613 (-40)
- Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii - 910 (+14)
- Łącznie wypisano - 254 678 (+1816)

- Liczba nowych zgonów zgłoszonych przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 154
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS - 50 680

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 - 62 891

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 - 34 991 092
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby - 77 874
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 606 365
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 90,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 81,3%
- 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) - 83,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork zaszczepionych co najmniej jedną dawką - 79,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 70,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 86,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 73,0%

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

Region	Czwartek, 13 stycznia 2022 r.	Piątek, 14 stycznia 2022 r.	Sobota, 15 stycznia 2022 r.
Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42

Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59
Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
<b>W skali stanu</b>	322.76	291.86	271.02

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

<b>REGION</b>	<b>Czwartek, 13 stycznia 2022 r.</b>	<b>Piątek, 14 stycznia 2022 r.</b>	<b>Sobota, 15 stycznia 2022 r.</b>
Capital Region	18.95%	18.21%	17.59%
Central New York	20.98%	20.83%	20.57%
Finger Lakes	18.99%	18.60%	18.53%
Long Island	22.17%	20.86%	19.29%
Mid-Hudson	19.20%	17.47%	16.31%
Mohawk Valley	17.84%	17.62%	16.89%
New York City	17.55%	16.44%	15.05%
North Country	17.11%	17.08%	17.25%
Southern Tier	15.01%	14.98%	14.49%
Western New York	22.58%	21.88%	21.46%
W skali stanu	18.65%	17.59%	16.37%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Czwartek, 13 stycznia 2022 r.</b>	<b>Piątek, 14 stycznia 2022 r.</b>	<b>Sobota, 15 stycznia 2022 r.</b>
Bronx	19.32%	17.84%	16.11%
Kings	16.28%	15.19%	13.95%
New York	14.16%	13.42%	12.44%
Queens	20.41%	19.20%	17.63%
Richmond	17.81%	16.69%	15.18%

Wczoraj 51 264 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 507 344. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	51,497	557
Allegany	7,724	55
Broome	39,639	322
Cattaraugus	13,046	90
Cayuga	13,820	131
Chautauqua	20,494	153
Chemung	18,531	217
Chenango	7,870	72
Clinton	12,883	221
Columbia	8,638	174
Cortland	8,868	137
Delaware	6,596	48
Dutchess	57,818	760
Erie	185,913	1,770
Essex	4,595	48
Franklin	7,588	55
Fulton	10,588	115
Genesee	12,166	136
Greene	7,522	56
Hamilton	738	4
Herkimer	11,947	87

Jefferson	16,337	202
Lewis	5,471	41
Livingston	10,114	167
Madison	10,877	80
Monroe	136,920	1,181
Montgomery	10,115	88
Nassau	374,615	2,742
Niagara	42,679	397
NYC	2,109,676	28,548
Oneida	46,305	378
Onondaga	92,358	1,011
Ontario	16,999	194
Orange	97,245	981
Orleans	7,659	96
Oswego	21,066	252
Otsego	8,234	88
Putnam	21,613	182
Rensselaer	26,855	295
Rockland	85,172	1,353
Saratoga	39,316	409
Schenectady	28,468	381
Schoharie	4,166	55
Schuyler	2,939	32
Seneca	4,845	70
St. Lawrence	17,412	145
Steuben	16,938	191
Suffolk	398,049	2,915
Sullivan	16,289	188
Tioga	9,180	131
Tompkins	14,695	235
Ulster	27,478	345
Warren	11,533	126
Washington	10,257	116
Wayne	14,663	161
Westchester	232,068	2,171
Wyoming	7,413	77
Yates	2,844	32

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:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	400	293	73%	107	27%
Central New York	322	246	76%	76	24%
Finger Lakes	732	424	58%	308	42%
Long Island	2,063	1,261	61%	802	39%
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	37%
Mohawk Valley	154	111	72%	43	28%
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	47%
North Country	97	48	49%	49	51%
Southern Tier	211	127	60%	84	40%
Western New York	655	415	63%	240	37%
<b>W skali stanu</b>	<b>11,713</b>	<b>6,815</b>	<b>58%</b>	<b>4,898</b>	<b>42%</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 154 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 50 680. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

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 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 przyjęło 16 217 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 11 283 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 łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	951,302	619	865,491	307
Central New York	635,863	455	586,183	164
Finger Lakes	849,006	528	782,451	173
Long Island	2,126,749	899	1,871,807	829
Mid-Hudson	1,663,525	928	1,447,004	496
Mohawk Valley	320,108	161	295,805	70
New York City	7,797,241	11,243	6,810,048	8,504



North Country	297,717	168	268,167	58
Southern Tier	432,270	272	393,870	135
Western New York	937,870	944	855,002	547
W skali stanu	16,011,651	16,217	14,175,828	11,283

<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594
Mohawk Valley	139,821	906	7,654
New York City	1,990,505	21,610	133,069
North Country	121,253	378	8,179
Southern Tier	189,505	1,707	11,401
Western New York	451,168	2,907	24,228
W skali stanu	5,413,473	45,258	352,328

Dostępny jest raport [COVID-19VaccineTracker](#) 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.

###