



Do natychmiastowej publikacji: 24.01.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Liczba nowych przypadków na 100 tys. mieszkańców (średnia z 7 dni) spada we wszystkich regionach

W ostatnim tygodniu całkowita liczba hospitalizacji z powodu COVID-19 zmniejszyła się o prawie 2000

Wczoraj w całym stanie zanotowano 133 zgony z powodu COVID-19

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

„Nasza ciężka praca, aby obniżyć wskaźniki podczas zimowej fali zachorowań, przynosi efekty, ale to jeszcze nie koniec”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Nadal wykorzystujemy dostępne narzędzia – szczepionki, dawki przypominające i maseczki – które pomogą spowolnić rozprzestrzenianie się tego wirusa, chronić nasze rodziny i utrzymać otwarte nasze szkoły i firmy”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 143 388
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 12 259
- **Procent dodatnich wyników:** 8,55%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 10,00%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 9798 (-49)
- **Liczba nowych przyjęć:** 927
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 1479 (+22)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 838 (-7)
- **Łączna liczba wypisów:** 265 172 (+904)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 133
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 51 987

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: 64 872**

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: 35 507 187**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki podanych w ciągu ostatniej doby: 40 547**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 473 583**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 90,6%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 81,7%**
- **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): 84,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 79,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 71,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 87,0%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,6%**

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

Region	Piątek, 21 stycznia 2022 r.	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97

Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49
North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
W skali stanu	153.73	130.28	119.67

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

REGION	Piątek, 21 stycznia 2022 r.	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%
Central New York	17.72%	17.27%	16.84%
Finger Lakes	15.44%	14.71%	14.38%
Long Island	13.19%	12.27%	11.67%
Mid-Hudson	11.70%	10.60%	10.17%
Mohawk Valley	13.30%	13.42%	13.04%
New York City	9.60%	8.56%	8.01%
North Country	16.46%	16.03%	15.50%
Southern Tier	11.87%	11.35%	10.68%
Western New York	16.90%	16.22%	15.97%
W skali stanu	11.36%	10.50%	10.00%

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

DZIELNICA	Piątek, 21 stycznia 2022 r.	Sobota, 22 stycznia 2022 r.	Niedziela, 23 stycznia 2022 r.
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%
Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 12 259 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 4 697 818. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18
Cortland	9,419	36
Delaware	6,955	26
Dutchess	60,300	215
Erie	194,842	709
Essex	4,889	17
Franklin	8,100	43
Fulton	11,210	40
Genesee	12,811	42
Greene	7,911	19
Hamilton	774	4
Herkimer	12,532	34
Jefferson	17,685	99
Lewis	5,695	13

Livingston	10,676	49
Madison	11,560	68
Monroe	142,401	450
Montgomery	10,724	51
Nassau	386,031	806
Niagara	44,689	187
NYC	2,198,440	5,032
Oneida	48,687	136
Onondaga	98,669	400
Ontario	17,979	79
Orange	101,198	247
Orleans	8,024	28
Oswego	22,409	82
Otsego	8,754	41
Putnam	22,447	74
Rensselaer	28,468	111
Rockland	88,325	165
Saratoga	41,787	217
Schenectady	30,207	79
Schoharie	4,479	16
Schuyler	3,107	9
Seneca	5,212	24
St. Lawrence	18,334	71
Steuben	17,840	82
Suffolk	409,795	788
Sullivan	17,172	47
Tioga	9,641	32
Tompkins	15,629	83
Ulster	28,933	119
Warren	12,191	52
Washington	10,856	40
Wayne	15,590	86
Westchester	238,825	430
Wyoming	7,783	16
Yates	3,034	30

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	Osoby przyjęte do	% osób przyjętych	Osoby przyjęte	% osób przyjętych
--------	---------------------------	-------------------	-------------------	----------------	-------------------

	pacjenci z COVID-19	szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%
Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
W skali stanu	9,798	5,461	55.7%	4,337	44.3%

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 133 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 51 987. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	2

Bronx	6
Chautauqua	2
Chemung	3
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	10
Greene	1
Kings	20
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	5
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Queens	18
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	9
Sullivan	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	4

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](https://www.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 6114 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 7640 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	955,281	200	869,644	299
Central New York	638,412	173	588,322	122
Finger Lakes	852,731	236	785,773	166
Long Island	2,140,566	-52	1,885,047	826
Mid-Hudson	1,673,535	495	1,456,917	705
Mohawk Valley	321,458	91	297,039	88
New York City	7,855,338	4,406	6,884,555	5,031
North Country	299,005	90	269,211	26
Southern Tier	434,433	105	395,680	96
Western New York	942,730	370	859,629	281

W skali stanu	16,113,489	6,114	14,291,817	7,640
---------------	------------	-------	------------	-------

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	420,696	1,163	13,922
Central New York	272,821	880	13,027
Finger Lakes	430,743	1,283	16,942
Long Island	852,553	3,967	48,645
Mid-Hudson	679,390	2,759	32,639
Mohawk Valley	146,129	564	5,739
New York City	2,101,328	9,946	98,959
North Country	127,383	303	5,719
Southern Tier	197,829	442	7,732
Western New York	469,576	1,724	16,568
W skali stanu	5,698,448	23,031	259,892

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker](#) 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418