



Do natychmiastowej publikacji: 10.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Gubernator Hochul przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Wczoraj w całym stanie zanotowano 21 zgonów

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

„Przez ostatnie dwa lata przeszliśmy długą drogę, dlatego musimy nadal korzystać ze znanych narzędzi, które chronią przed poważnym przebiegiem zakażenia wirusem COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Przekonałam się osobiście, że testy mogą pomóc w powstrzymaniu rozprzestrzeniania się wirusa wśród naszych bliskich, i zdecydowanie zalecam korzystanie z tego ważnego narzędzia. Zachęcam też wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do przyjęcia wszystkich zalecanych dawek szczepionki, włącznie z dawkami przypominającymi. W przypadku pozytywnego wyniku testu należy porozmawiać z lekarzem o dostępnych metodach leczenia. W ten sposób bezpiecznie przejdziemy przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 33,65
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 47,96
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 91 949
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6575
- **Procent dodatnich wyników:** 6,32%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,03%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2369 (+134)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 367
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 217 (+22)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 91 (+2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 299 529 (+209)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 21**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 647**

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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.

Ważna informacja: Od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 71 056**

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: 38 537 747**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 16 336**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 147 870**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,8%**

- 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): 87,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,0%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,0%

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

REGION	Sobota, 7 maja 2022 r.	Niedziela, 8 maja 2022 r.	Poniedziałek, 9 maja 2022 r.
Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75
Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
W skali stanu	47.06	47.70	47.96

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco**:

Region	Sobota, 7 maja 2022 r.	Niedziela, 8 maja 2022 r.	Poniedziałek, 9 maja 2022 r.
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%
Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
W skali stanu	7.23%	7.24%	7.03%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Sobota, 7 maja 2022 r.	Niedziela, 8 maja 2022 r.	Poniedziałek, 9 maja 2022 r.
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%
Kings	4.21%	4.12%	3.66%
New York	6.66%	6.73%	6.62%
Queens	5.05%	5.11%	5.08%
Richmond	4.97%	5.19%	5.28%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj 6575 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 228 137. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatkich wyników	Liczba nowych dodatkich wyników
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21
Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628
Niagara	50,763	153
NYC	2,397,221	2,216
Oneida	58,083	114
Onondaga	121,351	113
Ontario	21,496	24
Orange	110,739	132
Orleans	9,068	20
Oswego	28,719	32

Otsego	10,601	15
Putnam	24,746	21
Rensselaer	33,625	58
Rockland	95,792	104
Saratoga	49,553	67
Schenectady	35,099	59
Schoharie	5,316	5
Schuyler	3,707	3
Seneca	6,360	4
St. Lawrence	22,385	12
Steuben	21,087	24
Suffolk	442,999	605
Sullivan	19,130	14
Tioga	11,652	27
Tompkins	20,985	42
Ulster	33,660	60
Warren	14,635	19
Washington	12,783	37
Wayne	18,419	17
Westchester	263,254	363
Wyoming	8,658	17
Yates	3,683	1

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	195	130	66.7%	65	33.3%

Central New York	115	71	61.7%	44	38.3%
Finger Lakes	363	137	37.7%	226	62.3%
Long Island	347	171	49.3%	176	50.7%
Mid-Hudson	230	141	61.3%	89	38.7%
Mohawk Valley	64	35	54.7%	29	45.3%
New York City	636	270	42.5%	366	57.5%
North Country	71	38	53.5%	33	46.5%
Southern Tier	135	57	42.2%	78	57.8%
Western New York	213	104	48.8%	109	51.2%
W skali stanu	2,369	1,154	48.7%	1,215	51.3%

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 odnotowano 21 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 647. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	1
Herkimer	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Ontario	1
Orleans	1

Schenectady	2
Suffolk	5
Tioga	1
Washington	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 umówić się 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 sprawdzić, czy 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 1795 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 1560 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby

Capital Region	973,363	95	890,545	73
Central New York	651,118	78	602,961	84
Finger Lakes	871,386	-46	809,316	-36
Long Island	2,208,798	400	1,967,419	331
Mid-Hudson	1,728,091	271	1,517,788	241
Mohawk Valley	327,784	31	305,276	21
New York City	8,108,963	752	7,197,291	670
North Country	307,909	40	278,800	33
Southern Tier	444,465	87	407,260	53
Western New York	962,932	87	887,026	90
W skali stanu	16,584,809	1,795	14,863,682	1,560

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	532,772	766	8,894
Central New York	361,796	446	6,089
Finger Lakes	558,801	580	8,940
Long Island	1,276,840	1,821	16,885
Mid-Hudson	992,388	1,492	15,359
Mohawk Valley	186,997	195	3,024
New York City	3,289,707	3,302	40,298
North Country	169,109	280	2,984
Southern Tier	251,677	277	4,393
Western New York	597,159	870	9,646
W skali stanu	8,217,246	10,029	116,512

Dostępny jest raport COVID-19 [VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Departament 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 Departament 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

[ZREZYGNUJ](#)