



Do natychmiastowej publikacji: 26.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*Średnia 7-dniowa liczba nowych przypadków w regionie Central New York
(najwyższa w stanie) nadal się stabilizuje*

*Gubernator Hochul przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o korzystaniu z
zestawu narzędzi: szczepionek, dawek przypominających, testów i leczenia*

Wczoraj w całym stanie zanotowano 14 zgonów

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

„Naszą najlepszą bronią przeciwko wirusowi jest szczepionka, jeśli więc jeszcze tego nie zrobiliście, zaszczepcie się i przyjmijcie szczepionkę przypominającą, o ile się do tego kwalifikujecie” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Jeśli macie jakiegokolwiek objawy lub źle się czujecie, zróbcie test. Jeśli wynik badania na obecność wirusa COVID-19 jest pozytywny, porozmawiajcie z lekarzem o leczeniu i ograniczcie kontakt z innymi osobami. Wszyscy kontynuujmy nasze działania, aby bezpiecznie przejść przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,52
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 32,63
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 52 494
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4791
- **Procent dodatnich wyników:** 9,30**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,12**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1726 (+138)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 281
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 187 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 66 (-4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 295 309 (+151)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 14**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 408**

** 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: 70 721**

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: 38 225 086**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 21 351**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 196 994**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,7%**

- 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): 86,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,0%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,8%

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

REGION	Sobota, 23 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.
Capital Region	34.23	36.51	38.05
Central New York	50.77	51.14	51.36
Finger Lakes	42.12	43.19	43.58
Long Island	30.63	30.30	29.53
Mid-Hudson	28.34	28.36	28.31
Mohawk Valley	46.39	46.13	47.19
New York City	26.86	26.93	26.63
North Country	31.20	31.74	32.22
Southern Tier	45.38	46.62	47.41
Western New York	42.43	44.17	46.58
W skali stanu	32.16	32.52	32.63

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

Region	Sobota, 23 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.
Capital Region	11.38%	11.79%	12.01%
Central New York	11.60%	11.57%	11.89%
Finger Lakes	13.37%	13.72%	13.83%
Long Island	6.67%	6.71%	6.70%
Mid-Hudson	5.71%	5.10%	5.32%
Mohawk Valley	10.32%	10.25%	10.24%
New York City	4.72%	4.69%	4.89%
North Country	8.59%	8.70%	8.65%
Southern Tier	9.56%	9.73%	9.86%
Western New York	15.21%	15.39%	15.78%
W skali stanu	6.92%	6.87%	7.12%

** 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, 23 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.
Bronx	3.23%	3.24%	3.28%
Kings	4.19%	4.11%	4.59%
New York	5.39%	5.30%	5.22%
Queens	5.29%	5.39%	5.62%
Richmond	5.91%	6.04%	6.23%

** 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 4791 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 110 329. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	60,977	101
Allegany	9,054	1
Broome	47,260	63
Cattaraugus	15,690	12
Cayuga	16,971	21
Chautauqua	23,836	19
Chemung	21,884	20
Chenango	9,567	5
Clinton	17,373	25
Columbia	10,343	13
Cortland	11,078	10
Delaware	8,016	15
Dutchess	65,263	46
Erie	216,625	489
Essex	5,885	4
Franklin	9,758	11
Fulton	13,028	20
Genesee	13,972	22
Greene	8,826	6
Hamilton	895	4
Herkimer	14,376	15
Jefferson	20,665	37
Lewis	6,253	11
Livingston	11,946	15
Madison	13,876	32
Monroe	157,950	197
Montgomery	12,154	20
Nassau	413,115	310
Niagara	49,148	120
NYC	2,353,417	1,648
Oneida	56,094	94
Onondaga	118,381	150

Ontario	20,839	29
Orange	108,603	93
Orleans	8,818	14
Oswego	27,958	55
Otsego	10,284	30
Putnam	24,188	24
Rensselaer	32,509	46
Rockland	94,024	81
Saratoga	47,759	92
Schenectady	33,893	41
Schoharie	5,156	10
Schuyler	3,640	10
Seneca	6,216	8
St. Lawrence	21,970	28
Steuben	20,423	18
Suffolk	434,072	248
Sullivan	18,769	14
Tioga	11,227	16
Tompkins	19,990	57
Ulster	32,690	45
Warren	14,052	18
Washington	12,347	16
Wayne	17,870	19
Westchester	257,352	207
Wyoming	8,457	10
Yates	3,547	6

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	125	84	67.2%	41	32.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	320	132	41.3%	188	58.8%
Long Island	195	90	46.2%	105	53.8%
Mid-Hudson	151	88	58.3%	63	41.7%
Mohawk Valley	66	35	53.0%	31	47.0%
New York City	447	169	37.8%	278	62.2%
North Country	42	20	47.6%	22	52.4%
Southern Tier	102	49	48.0%	53	52.0%
Western New York	143	81	56.6%	62	43.4%
W skali stanu	1,726	830	48.1%	896	51.9%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Departament Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj zgłoszono 14 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 408. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Cayuga	1
Kings	1
Monroe	2
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Oswego	1
Queens	2
Suffolk	1
Sullivan	1

Tioga	1
Yates	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 otrzymało 2058 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 12 130 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	971,916	76	889,077	99

Central New York	650,208	77	601,971	70
Finger Lakes	870,238	95	807,996	92
Long Island	2,204,223	444	1,963,198	438
Mid-Hudson	1,723,818	280	1,513,748	259
Mohawk Valley	327,361	34	304,812	25
New York City	8,092,698	853	7,181,148	10,929
North Country	307,432	41	278,322	54
Southern Tier	443,166	37	406,373	52
Western New York	961,236	121	885,238	112
W skali stanu	16,552,296	2,058	14,831,883	12,130

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	512,061	1,104	10,811
Central New York	348,652	1,043	9,617
Finger Lakes	538,593	1,430	12,787
Long Island	1,241,114	2,624	34,886
Mid-Hudson	960,184	2,175	29,368
Mohawk Valley	180,645	518	3,590
New York City	3,208,256	4,887	73,438
North Country	162,538	483	4,338
Southern Tier	242,027	481	4,591
Western New York	576,307	1,656	12,968
W skali stanu	7,970,377	16,401	196,394

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 (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są 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](#)