



Do natychmiastowej publikacji: 13.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Przygotowując się do wyjazdów i spotkań z bliskimi z okazji świąt Wielkanocy i Paschy, pamiętajmy o podstawowych środkach ostrożności: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

10 zgonów związanych z COVID-19 w dniu wczorajszym

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

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 wyników pozytywnych.

„Ponieważ zbliża się Wielkanoc i święta Paschy, a wielu mieszkańców stanu Nowy Jork przygotowuje się do podróży i spotkań z bliskimi, ważne jest, abyśmy kontynuowali wykorzystywanie dostępnych nam narzędzi w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa COVID i ochrony osób z naszego otoczenia”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Osoby podróżujące powinny zrobić test przed wyjazdem z domu, a osoby, u których wynik testu jest pozytywny, powinny pozostać w domu i omówić z lekarzem możliwe opcje leczenia. Szczepienia pozostają podstawowym środkiem zapobiegania poważnym chorobom wywoływanym przez COVID i pozwalają uniknąć hospitalizacji. W dalszym ciągu zachęcamy wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do zaszczepienia się, a osoby powyżej 55 roku życia do wykonania drugiego szczepienia przypominającego”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 33,50
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,22
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 123 079
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6546
- **Procent dodatnich wyników:** 1,72%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,35%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1164 (+36)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 250
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 144 (+6)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 60 (-3)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 292 692 (+209)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 10
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 250

* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 70 464

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:** 37 860 421

- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 37 390
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 234 311
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 83,5%
- 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): 86,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia - 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,5%

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

REGION	Niedziela, 10 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 11 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 12 kwietnia 2022 r.
Capital Region	20.50	21.08	21.74
Central New York	53.07	53.18	53.70
Finger Lakes	25.86	26.64	28.47
Long Island	22.72	23.73	26.33
Mid-Hudson	24.28	25.14	25.94
Mohawk Valley	35.12	36.30	38.36
New York City	23.31	23.89	25.43

North Country	23.80	23.77	25.71
Southern Tier	32.65	33.85	35.86
Western New York	19.42	21.10	23.06
W skali stanu	24.85	25.62	27.22

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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 każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

Region	Niedziela, 10 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 11 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 12 kwietnia 2022 r.
Capital Region	5.82%	5.98%	6.02%
Central New York	11.15%	11.22%	11.72%
Finger Lakes	8.22%	8.43%	8.95%
Long Island	4.62%	4.78%	4.95%
Mid-Hudson	4.38%	3.89%	4.06%
Mohawk Valley	5.83%	6.04%	6.13%
New York City	2.84%	2.80%	2.96%
North Country	5.82%	5.80%	6.28%
Southern Tier	6.63%	6.86%	7.27%
Western New York	7.16%	7.76%	8.54%
W skali stanu	4.17%	4.13%	4.35%

** Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (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	Niedziela, 10 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 11 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 12 kwietnia 2022 r.
Bronx	1.41%	1.39%	1.42%
Kings	2.79%	2.60%	2.84%
New York	4.19%	4.25%	4.50%
Queens	2.36%	2.39%	2.44%
Richmond	2.64%	2.79%	2.91%

Wczoraj 6546 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 030 237. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	59,559	60
Allegany	8,959	4
Broome	45,968	116
Cattaraugus	15,494	8
Cayuga	16,626	36
Chautauqua	23,604	5
Chemung	21,477	23
Chenango	9,397	16
Clinton	16,976	24
Columbia	10,137	11
Cortland	10,816	13
Delaware	7,868	14
Dutchess	64,381	61
Erie	210,854	356
Essex	5,785	12
Franklin	9,585	9
Fulton	12,796	24
Genesee	13,715	12
Greene	8,696	14
Hamilton	879	4
Herkimer	14,005	37
Jefferson	20,253	33

Lewis	6,185	11
Livingston	11,723	12
Madison	13,470	48
Monroe	153,835	341
Montgomery	11,977	6
Nassau	407,111	561
Niagara	48,207	50
NYC	2,324,244	2,545
Oneida	54,323	169
Onondaga	115,150	286
Ontario	20,211	48
Orange	107,374	112
Orleans	8,651	2
Oswego	27,022	97
Otsego	10,029	6
Putnam	23,840	35
Rensselaer	31,740	36
Rockland	93,010	105
Saratoga	46,539	60
Schenectady	33,198	30
Schoharie	5,052	1
Schuyler	3,541	17
Seneca	6,059	5
St. Lawrence	21,502	45
Steuben	20,045	22
Suffolk	429,021	400
Sullivan	18,513	18
Tioga	10,892	34
Tompkins	19,275	94
Ulster	32,067	40
Warren	13,762	26
Washington	12,147	13
Wayne	17,460	35
Westchester	253,500	331
Wyoming	8,308	6
Yates	3,424	7

* Te dane liczbowe obejmują testy do wykonania w domu, które władze hrabstwa Onondaga, w przeciwieństwie do innych hrabstw, przedstawiły w swoich codziennych sprawozdaniach dla Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork. Przyszłe raporty z

hrabstwa Onondaga nie będą zawierały danych o testach do wykonania w domu, aby zapewnić dostosowanie i spójność z innymi hrabstwami.

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	78	61	78.2%	17	21.8%
Central New York	88	51	58.0%	37	42.0%
Finger Lakes	176	69	39.2%	107	60.8%
Long Island	170	85	50.0%	85	50.0%
Mid-Hudson	99	47	47.5%	52	52.5%
Mohawk Valley	30	16	53.3%	14	46.7%
New York City	359	154	42.9%	205	57.1%
North Country	45	20	44.4%	25	55.6%
Southern Tier	51	24	47.1%	27	52.9%
Western New York	68	37	54.4%	31	45.6%
W skali stanu	1,164	564	48.5%	600	51.5%

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 10 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 55 176. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Clinton	1
Jefferson	1
Kings	1
New York	1
Oneida	1
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	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 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 3219 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 3378 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	970,568	115	888,685	151
Central New York	648,948	79	600,967	113
Finger Lakes	868,717	143	806,562	178
Long Island	2,198,770	421	1,958,905	465
Mid-Hudson	1,719,119	399	1,509,989	438
Mohawk Valley	326,801	42	304,371	47
New York City	8,073,701	1,725	7,153,597	1,669
North Country	306,738	39	277,859	61
Southern Tier	441,716	125	404,806	73
Western New York	959,616	131	883,571	183
W skali stanu	16,514,694	3,219	14,789,312	3,378

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	491,157	2,373	14,699
Central New York	331,260	2,127	11,283
Finger Lakes	513,122	2,737	15,716
Long Island	1,190,137	4,120	26,289
Mid-Hudson	914,885	3,809	24,862
Mohawk Valley	173,930	835	4,456
New York City	3,090,278	7,953	56,019

North Country	154,725	1,017	4,630
Southern Tier	233,056	1,073	6,492
Western New York	552,980	2,590	14,658
W skali stanu	7,645,530	28,634	179,104

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

12.04.2022	Szpitalne	Do my opieki	Placówki opieki ambulatoryjnej	Licencjonowane agencje opieki domowej	Hospicja	Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki do	Łącznie	
------------	-----------	--------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------	--	---------	--

											mo wej			
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu nieszczenienia się	5,989	1.14%	2,575	1.69%	335	1.07%	9,235	3.16%	100	1.52%	159	1.18%	18,393	1.80%
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu nieszczenienia się	2,660	0.51%	53	0.03%	3	0.01%	3,161	1.08%	84	1.28%	143	1.06%	6,104	0.60%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasow	967	0.18%	323	0.21%	39	0.12%	4,901	1.68%	5	0.08%	74	0.55%	6,309	0.62%

ym lub bezpł atnym z powo du nieza szcze pienia się i braku chęci zascz zecie nia się														
Łączn a liczba praco wnikó w na urlopi e tymcz asow ym lub bezpł atnym z powo du nieza szcze pienia się, ALE obecn ie oczek ujący ch na pierz szą	107	0. 0 2 %	1,5 88	1.04%	522	1.67%	2,16 9	0.7 4%	-	0. 0 0 %	1 3	0.1 0%	4,399	0.43 %

dawkę											
Łączna liczba pracowników w NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,723	4,539	899	19,466	189	389	35,205				
Łączna liczba pracowników w AKTYWNYCH	515,422	148,239	30,329	272,758	6,390	13,117	986,255				
Razem	525,145	152,778	31,228	292,224	6,579	13,506	1,021,460				

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 12.04.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 12.04.2022 oraz powyższe kategorie pracowników nieaktywnych; nie obejmują fluktuacji pracowników, które mogły wystąpić niezależnie od powyższych kategorii.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418