



Do natychmiastowej publikacji: 20.04.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W czasie przerwy wiosennej mieszkańcy stanu Nowy Jork będą podróżować, pamiętajcie więc o tych narzędziach: Szczepionki, dawki przypominające, testy i leczenie

Zobacz dzisiejszą prezentację gubernator na temat COVID-19 [tutaj](#)

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

„W związku z pojawieniem się nowych, zakaźnych wariantów bądźmy czujni i korzystajmy z narzędzi, które pozwolą nam zachować zdrowie i uchronić naszych bliskich przed szpitalem”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Należy zaszczepić się, przyjąć pierwszą i drugą dawkę przypominającą, w razie złego samopoczucia należy wykonać test, a jeśli wynik będzie dodatni, należy jak najszybciej porozmawiać z lekarzem na temat możliwych opcji leczenia. Przejdziemy bezpiecznie przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 40,23
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 31,67
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 111 687
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 7862
- **Procent dodatnich wyników:** 6,92%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 5,56%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1404 (+47)
- **Liczba nowych przyjęć:** 286
- **Liczba pacjentów na intensywnej terapii:** 170 (+0)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 66 (+2)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 293 938 (+226)

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 14**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 329**

** 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: 70 603**

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: 38 060 532**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 32 440**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 200 111**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki: 92,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,6%**

- 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): 86,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,8%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,0%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,6%

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

REGION	Niedziela, 17 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 18 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 19 kwietnia 2022 r.
Capital Region	29.49	30.13	31.47
Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25
New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
W skali stanu	29.99	30.71	31.67

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

Region	Niedziela, 17 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 18 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 19 kwietnia 2022 r.
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
W skali stanu	5.12%	5.33%	5.56%

** 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	Niedziela, 17 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 18 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 19 kwietnia 2022 r.
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** 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 dodatni wynik testu na COVID-19 uzyskało 7862 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 073 560. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5
Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17
Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12
Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32
Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327
Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280

Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12
Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46
Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57
Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

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	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
W skali stanu	1,404	677	48.2%	727	51.8%

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 zgłoszono 14 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 329. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Nowe zgony
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1

Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	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 3075 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2780 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy				
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób	
Region	Ogółem Razem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Razem	Przyrost w ciągu ostatniej doby

Capital Region	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441
North Country	307,097	63	278,112	42
Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
W skali stanu	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

**Dawki
przypominające/dodatko
we**

Region	Ogółem Razem	Przyrost w ciągu ostatni ej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605
Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366

Western New York	565,687	2,348	12,707
W skali stanu	7,798,666	24,683	153,136

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 NYSIS 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.

4/19/2022	Szpitale		Domy opieki		Placówki i opieki ambulatoryjnej		Licencjonowane agencje opieki domowej		Hospicja		Certyfikowane agencje zdrowotnej opieki domowej		Łącznie	
Łączna liczba zwolnień pracowników z powodu niezaszczepienia się	5,997	1.14%	2,559	1.67%	327	1.05%	8,616	2.98%	100	1.53%	163	1.19%	17,762	1.74%
Łączna liczba rezygnacji i odejść na emeryturę pracowników z powodu niezaszczepienia się	2,664	0.51%	61	0.04%	6	0.02%	4,198	1.45%	82	1.25%	145	1.06%	7,156	0.70%
Łączna liczba pracowników na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się i braku chęci zaszczepienia się	952	0.18%	328	0.21%	36	0.12%	5,719	1.98%	5	0.08%	74	0.54%	7,114	0.70%
Łączna liczba pracowników	109	0.02%	1,599	1.05%	512	1.64%	2,501	0.87%	-	0.00%	13	0.10%	4,734	0.46%

ów na urlopie tymczasowym lub bezpłatnym z powodu niezaszczepienia się, ALE obecnie oczekujących na pierwszą dawkę												
Łączna liczba pracowników NIEAKTYWNYCH z powyższych kategorii	9,722	4,547	881	21,034	187	395	36,766					
Łączna liczba pracowników AKTYWNYCH	515,143	148,405	30,384	267,860	6,361	13,279	981,432					
Razem	524,865	152,952	31,265	288,894	6,548	13,674	1,018,198					

Wartości procentowe są szacunkowe. Są one oparte na samodzielnie zgłoszonych danych na dzień 19.04.2022. Mianowniki oznaczają aktywnych pracowników zgłoszonych na dzień 19.04.2022 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

[ZREZYGNUJ](#)