



Do natychmiastowej publikacji: 27.04.2022

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 19 zgonów

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

„Mamy narzędzia, które pozwolą nam bezpiecznie przejść przez tę pandemię – szczepionki, dawki przypominające, testy i procedury lecznicze”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Jeśli ktoś jeszcze się nie zaszczepił, powinien jak najszybciej umówić się na szczepienie i, jeśli to możliwe, przyjąć dawkę przypominającą. Należy pamiętać, aby zrobić sobie test w przypadku złego samopoczucia, a jeśli jego wynik będzie pozytywny, porozmawiać z lekarzem o leczeniu. Nadal uważajmy na siebie nawzajem, aby nasi bliscy byli bezpieczni i zdrowi”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 39,37**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 32,50**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 109 304**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 7693**
- **Procent dodatnich wyników: 6,70%****
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 7,09%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1774 (+48)**
- **Liczba nowych przyjęć: 351**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 193 (+6)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 63 (-3)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 295 588 (+279)**

- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 19**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 427**

** 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: 70 732**

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: 38 225 347**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 30 261**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 194 815**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat, którzy przyjęli co najmniej jedną dawkę szczepionki: 92,4%**
- **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	Niedziela, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 26 kwietnia 2022 r.
Capital Region	36.51	38.05	40.07
Central New York	51.14	51.36	50.42
Finger Lakes	43.19	43.58	44.95
Long Island	30.30	29.53	31.15
Mid-Hudson	28.36	28.31	29.43
Mohawk Valley	46.13	47.19	47.25
New York City	26.93	26.63	24.50
North Country	31.74	32.22	33.24
Southern Tier	46.62	47.41	48.77
Western New York	44.17	46.58	49.41
W skali stanu	32.52	32.63	32.50

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

Region	Niedziela, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 26 kwietnia 2022 r.
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%
Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
W skali stanu	6.87%	7.12%	7.09%

** 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, 24 kwietnia 2022 r.	Poniedziałek, 25 kwietnia 2022 r.	Wtorek, 26 kwietnia 2022 r.
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%
New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

** 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 7693 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 118 022. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22
Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21
Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15
Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59

Otsego	10,306	22
Putnam	24,224	36
Rensselaer	32,574	65
Rockland	94,130	106
Saratoga	47,889	130
Schenectady	33,960	67
Schoharie	5,165	9
Schuyler	3,648	8
Seneca	6,230	14
St. Lawrence	22,017	47
Steuben	20,480	57
Suffolk	434,601	529
Sullivan	18,801	32
Tioga	11,272	45
Tompkins	20,087	97
Ulster	32,756	66
Warren	14,094	42
Washington	12,371	24
Wayne	17,910	40
Westchester	257,737	385
Wyoming	8,477	20
Yates	3,559	12

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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%

Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%
Mohawk Valley	56	29	51.8%	27	48.2%
New York City	439	155	35.3%	284	64.7%
North Country	44	26	59.1%	18	40.9%
Southern Tier	104	49	47.1%	55	52.9%
Western New York	161	95	59.0%	66	41.0%
W skali stanu	1,774	847	47.7%	927	52.3%

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 19 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 427. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	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 2404 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2392 osoby ukończyły 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	972,023	107	889,188	111
Central New York	650,292	84	602,083	112
Finger Lakes	870,323	85	808,078	82

Long Island	2,204,442	219	1,963,451	253
Mid-Hudson	1,724,202	384	1,514,078	330
Mohawk Valley	327,378	17	304,852	40
New York City	8,093,970	1,272	7,182,390	1,242
North Country	307,477	45	278,369	47
Southern Tier	443,247	81	406,428	55
Western New York	961,346	110	885,358	120
W skali stanu	16,554,700	2,404	14,834,275	2,392

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	513,728	1,667	10,320
Central New York	349,815	1,163	8,950
Finger Lakes	540,370	1,777	11,956
Long Island	1,243,866	2,752	34,158
Mid-Hudson	963,123	2,939	29,381
Mohawk Valley	181,293	648	3,562
New York City	3,214,550	6,294	72,964
North Country	163,126	588	4,023
Southern Tier	242,820	793	4,398
Western New York	578,143	1,836	12,456
W skali stanu	7,990,834	20,457	192,168

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.

Uwaga: Od środy 27 kwietnia 2022 r. dane dotyczące redukcji personelu medycznego ze względu na status szczepień nie będą już zgłaszane co tydzień, ponieważ dane te są stabilne i nie ulegają zmianie. Najnowsze podsumowanie podano w komunikacie prasowym zatytułowanym „Gubernator Hochul informuje mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z pandemią COVID-19” z dnia 20 kwietnia 2022 r. Najnowsze dane można uzyskać pod adresem press@health.ny.gov.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)