



Do natychmiastowej publikacji: 2.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Średnia 7-dniowa liczba przypadków w regionie Central New York spadła o 12% w ciągu ostatniego tygodnia

Średnia 7-dniowa liczba przypadków w regionie Finger Lakes ustabilizowała się w ciągu ostatniego tygodnia

Wczoraj w całym stanie odnotowano 15 zgonów

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

„Przypominam wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork o zachowaniu czujności, abyśmy mogli bezpiecznie przejść przez tę pandemię”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Pamiętajcie, aby się zaszczepić i przyjmować dawki przypominające, jeśli się do tego kwalifikujecie. Jeśli źle się czujecie, zróbcie test, zwłaszcza przed podróżą, i porozmawiajcie z lekarzem o dostępnym leczeniu, jeśli jego wynik jest pozytywny”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 26,13**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 37,11**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 69 991**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 5107**
- **Odsetek wyników pozytywnych: 6,81%****
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 6,77%****
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1920 (+72)**
- **Liczba nowych przyjęć: 287**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 199 (+10)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 70 (+6)**
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów: 297 053 (+213)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 15**

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 508**

** 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 wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC - 70 860**

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: 38 371 731**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 10 304**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 167 996**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki 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): 86,9%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,1%
- 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: 74,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 76,9%

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

REGION	Piątek, 29 kwietnia 2022 r.	Sobota, 30 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 1 maja
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40
New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
W skali stanu	36.07	36.88	37.11

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

Region	Piątek, 29 kwietnia 2022 r.	Sobota, 30 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 1 maja
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%
Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
W skali stanu	6.75%	6.76%	6.77%

** 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	Piątek, 29 kwietnia 2022 r.	Sobota, 30 kwietnia 2022 r.	Niedziela, 1 maja
Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%
New York	4.30%	4.51%	4.49%
Queens	4.96%	4.87%	4.85%
Richmond	4.70%	4.45%	4.31%

** 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 5107 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 156 307. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5
Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4
Jefferson	20,925	31
Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971
Oneida	57,024	67
Onondaga	119,809	165
Ontario	21,130	25
Orange	109,408	90

Orleans	8,922	9
Oswego	28,289	32
Otsego	10,411	8
Putnam	24,401	26
Rensselaer	33,010	39
Rockland	94,646	70
Saratoga	48,520	85
Schenectady	34,383	70
Schoharie	5,227	11
Schuyler	3,671	-
Seneca	6,283	1
St. Lawrence	22,195	6
Steuben	20,685	16
Suffolk	437,440	393
Sullivan	18,926	16
Tioga	11,422	22
Tompkins	20,402	14
Ulster	33,055	31
Warren	14,301	31
Washington	12,524	22
Wayne	18,112	16
Westchester	259,643	251
Wyoming	8,539	5
Yates	3,611	5

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	147	95	64.6%	52	35.4%

Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%
Finger Lakes	333	124	37.2%	209	62.8%
Long Island	259	123	47.5%	136	52.5%
Mid-Hudson	166	102	61.4%	64	38.6%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	508	208	40.9%	300	59.1%
North Country	62	35	56.5%	27	43.5%
Southern Tier	103	42	40.8%	61	59.2%
Western New York	176	105	59.7%	71	40.3%
W skali stanu	1,920	941	49.0%	979	51.0%

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 15 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 508. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1

Schenectady	1
St. Lawrence	1
Westchester	2
Grand Total	15

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 w wieku 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 1352 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 1261 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 osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,586	63	889,810	53
Central New York	650,617	34	602,423	24
Finger Lakes	870,813	69	808,640	57
Long Island	2,206,059	235	1,965,008	185
Mid-Hudson	1,725,787	190	1,515,409	137
Mohawk Valley	327,530	14	305,025	18
New York City	8,100,051	640	7,188,570	698
North Country	307,641	14	278,542	10
Southern Tier	443,574	33	406,762	25
Western New York	962,013	60	886,071	54
W skali stanu	16,566,671	1,352	14,846,260	1,261

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	522,852	690	11,895
Central New York	355,212	481	7,603
Finger Lakes	548,837	704	11,674
Long Island	1,258,023	1,684	19,533
Mid-Hudson	975,140	1,215	17,131
Mohawk Valley	183,718	200	3,591
New York City	3,245,629	3,535	42,260
North Country	165,778	173	3,723
Southern Tier	246,802	335	5,256
Western New York	586,650	851	11,999
W skali stanu	8,088,641	9,868	134,665

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