



Do natychmiastowej publikacji: 2.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

W całym stanie spada liczba nowych przypadków, hospitalizacji i przyjęć do szpitali

W ubiegłym tygodniu liczba przypadków spadła o 30% w porównaniu z poprzednimi siedmioma dniami

Średnia 7-dniowa liczba przypadków spadała w ciągu ostatnich 16 dni i cały czas spada we wszystkich regionach

W ubiegłym tygodniu liczba przyjęć do szpitali z powodu COVID-19 spadła o 18% w porównaniu z poprzednimi siedmioma dniami

Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu

Wczoraj w całym stanie odnotowano 20 zgonów

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

„Mimo że liczby nastrajają optymistycznie, zachowujemy ostrożność wobec wirusa i jesteśmy gotowi na ewentualny wzrost liczby zachorowań w tym roku” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z dostępnych narzędzi, aby dbać o wzajemne bezpieczeństwo i zdrowie. Pełne zaszczepienie oraz terminowe przyjmowanie dawek przypominających pozwalają chronić siebie i swoich bliskich przed poważnym przebiegiem choroby i hospitalizacją. Poza tym warto często poddawać się testom, a w przypadku pozytywnego wyniku testu należy porozmawiać z lekarzem o dostępnych metodach leczenia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 29,74
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 30,32
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 98 261
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5812
- **Procent dodatnich wyników:** 5,78%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 6,73%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2409 (-50)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 425
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 219 (-19)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 80 (-5)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 308 012 (+412)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 20
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 128

** 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:** 71 655

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: 38 956 967
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 16 490
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 108 338
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,6%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,0%
- 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): 87,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,4%

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

REGION	Poniedziałek, 30 maja 2022 r.	Wtorek, 31 maja 2022 r.	Środa, 1 czerwca 2022 r.
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41

Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55
New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09
Western New York	24.75	22.65	20.06
W skali stanu	35.10	32.78	30.32

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

Region	Poniedziałek, 30 maja 2022 r.	Wtorek, 31 maja 2022 r.	Środa, 1 czerwca 2022 r.
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%
Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%
Western New York	10.67%	10.46%	10.25%
W skali stanu	6.82%	6.85%	6.73%

** 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 w NYC	Poniedziałek, 30 maja 2022 r.	Wtorek, 31 maja 2022 r.	Środa, 1 czerwca 2022 r.
Bronx	4.01%	4.15%	4.07%
Kings	5.59%	5.80%	5.28%
New York	6.46%	6.49%	6.51%
Queens	6.03%	6.09%	6.20%
Richmond	6.43%	6.36%	6.11%

** 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 5812 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 418 774. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22
Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5
Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15

Greene	9,329	-
Hamilton	933	1
Herkimer	15,194	51
Jefferson	22,102	12
Lewis	6,545	8
Livingston	12,612	6
Madison	14,597	6
Monroe	167,819	102
Montgomery	12,859	13
Nassau	441,445	531
Niagara	52,642	28
NYC	2,481,435	2,484
Oneida	59,781	136
Onondaga	123,896	75
Ontario	22,114	12
Orange	114,536	193
Orleans	9,337	8
Oswego	29,344	16
Otsego	11,113	24
Putnam	25,797	55
Rensselaer	35,190	49
Rockland	98,703	99
Saratoga	51,926	61
Schenectady	36,931	86
Schoharie	5,507	8
Schuyler	3,830	8
Seneca	6,505	4
St. Lawrence	22,916	21
Steuben	21,850	26
Suffolk	459,981	414
Sullivan	19,947	40
Tioga	12,032	14
Tompkins	22,105	53
Ulster	35,085	49
Warren	15,453	33
Washington	13,370	16
Wayne	18,891	13
Westchester	274,175	398
Wyoming	8,928	8

Yates	3,793	1
-------	-------	---

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%
Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%
W skali stanu	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%

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 20 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 56 128. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6
Nassau	1
New York	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Steuben	1
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1
Razem	20

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 pod 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 2366 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2179 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	971,330	85	891,889	95
Central New York	651,183	57	604,289	84
Finger Lakes	872,423	97	811,491	87
Long Island	2,210,908	332	1,974,451	261
Mid-Hudson	1,728,477	245	1,523,751	226
Mohawk Valley	327,900	44	305,979	49
New York City	8,136,733	1,270	7,223,058	1,127
North Country	308,055	31	279,441	42
Southern Tier	446,467	120	408,760	118
Western New York	964,269	85	889,619	90
W skali stanu	16,617,745	2,366	14,912,728	2,179

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej do by	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586
New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
W skali stanu	8,557,408	11,632	80,042

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