



Do natychmiastowej publikacji: 24.05.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

Średni ogólnostanowy 7-dniowy wskaźnik zakażeń spadł w ciągu ostatnich siedmiu kolejnych dni – najniższy wynik od 6 maja

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

Wczoraj w całym stanie odnotowano 24 zgony

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

„Patrząc na wskaźniki, chcę zachęcić wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi chroniących przed zakażeniem i łagodzących objawy COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Najlepszym sposobem na uniknięcie poważnego przebiegu zakażenia COVID-19 jest regularne wykonywanie szczepień i przyjmowanie dawek przypominających. Należy również pamiętać o wykonywaniu testów, aby mieć pewność, że nie rozprzestrzeniamy wirusa powodującego COVID-19 wśród naszych bliskich. W przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Najgorsze, do czego moglibyśmy dopuścić, to opuszczenie gardy, więc zachowajmy czujność, abyśmy mogli bezpiecznie przejść przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 30,65
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 45,36
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 57 135
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5990
- **Procent dodatnich wyników:** 10,45%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 8,04%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2724 (+137)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 394
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 237 (+5)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 96 (+4)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 304 837 (+221)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 24
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 970

** 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:** 71 457

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:** 38 799 846
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin:** 12 808
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni:** 110 631

- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,5%
- 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): 87,3%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,4%
- 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: 74,4%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,5%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,3%

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

REGION	Sobota, 21 maja 2022 r.	Niedziela, 22 maja 2022 r.	Poniedziałek, 23 maja 2022 r.
Capital Region	51.09	49.88	47.15
Central New York	25.59	24.37	22.44
Finger Lakes	32.16	31.26	29.75
Long Island	60.53	59.10	58.49
Mid-Hudson	47.91	46.92	46.16
Mohawk Valley	35.80	34.29	32.88
New York City	49.01	49.85	47.19
North Country	32.67	31.10	29.53
Southern Tier	42.40	41.66	40.44
Western New York	46.46	45.05	42.34

W skali stanu	47.63	47.30	45.36
----------------------	--------------	--------------	--------------

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

Region	Sobota, 21 maja 2022 r.	Niedziela, 22 maja 2022 r.	Poniedziałek, 23 maja 2022 r.
Capital Region	12.18%	11.76%	11.51%
Central New York	7.22%	6.79%	6.42%
Finger Lakes	11.33%	11.27%	11.06%
Long Island	10.62%	10.49%	10.53%
Mid-Hudson	9.61%	9.51%	9.62%
Mohawk Valley	9.42%	9.02%	8.69%
New York City	6.25%	6.31%	6.32%
North Country	8.19%	7.83%	7.68%
Southern Tier	9.43%	9.21%	9.06%
Western New York	15.55%	15.12%	14.61%
W skali stanu	8.11%	8.04%	8.04%

** 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	Sobota, 21 maja 2022 r.	Niedziela, 22 maja 2022 r.	Poniedziałek, 23 maja 2022 r.
Bronx	4.15%	4.29%	4.50%
Kings	6.50%	6.48%	6.49%
New York	6.88%	6.97%	6.80%
Queens	6.45%	6.52%	6.54%
Richmond	7.70%	7.74%	7.59%

** 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 5990 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 359 259. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	65,213	65
Allegany	9,432	7
Broome	50,041	46
Cattaraugus	16,459	18
Cayuga	17,578	9
Chautauqua	25,219	36
Chemung	22,951	10
Chenango	10,043	12
Clinton	18,466	14
Columbia	11,123	15
Cortland	11,485	5
Delaware	8,466	5
Dutchess	68,606	102
Erie	232,506	326
Essex	6,269	9
Franklin	10,225	9
Fulton	13,675	15
Genesee	14,650	15
Greene	9,268	5
Hamilton	930	-
Herkimer	15,021	8
Jefferson	21,893	26
Lewis	6,512	5
Livingston	12,523	4
Madison	14,526	12
Monroe	166,582	114
Montgomery	12,731	12
Nassau	435,724	565
Niagara	52,238	49
NYC	2,452,847	2,779

Oneida	59,268	51
Onondaga	123,217	59
Ontario	21,955	11
Orange	113,346	100
Orleans	9,272	6
Oswego	29,188	11
Otsego	10,958	20
Putnam	25,465	33
Rensselaer	34,690	34
Rockland	97,776	81
Saratoga	51,304	61
Schenectady	36,397	42
Schoharie	5,465	5
Schuyler	3,796	5
Seneca	6,477	5
St. Lawrence	22,745	12
Steuben	21,639	21
Suffolk	454,609	610
Sullivan	19,671	25
Tioga	11,929	15
Tompkins	21,775	41
Ulster	34,656	43
Warren	15,221	14
Washington	13,208	12
Wayne	18,779	11
Westchester	270,633	353
Wyoming	8,846	10
Yates	3,772	2

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	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był
---------------	--	--	---	--	---

		powikłań związanych z COVID	powikłań związanych z COVID	był uznany za jeden z powodów przyjęcia	uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	200	125	62.5%	75	37.5%
Central New York	74	42	56.8%	32	43.2%
Finger Lakes	351	109	31.1%	242	68.9%
Long Island	484	228	47.1%	256	52.9%
Mid-Hudson	253	111	43.9%	142	56.1%
Mohawk Valley	47	21	44.7%	26	55.3%
New York City	892	352	39.5%	540	60.5%
North Country	70	44	62.9%	26	37.1%
Southern Tier	113	40	35.4%	73	64.6%
Western New York	240	123	51.3%	117	48.8%
W skali stanu	2,724	1,195	43.9%	1,529	56.1%

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 24 nowe zgony z powodu COVID-19, co zwiększa łączną liczbę zgonów do 55 970. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Broome	4
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Herkimer	1

Jefferson	1
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
New York	2
Orange	2
Schenectady	1
Suffolk	5
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 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 przyjęło 1506 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 1426 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	971,845	76	891,800	65
Central New York	650,717	21	603,727	38
Finger Lakes	872,045	81	810,800	73
Long Island	2,208,290	301	1,971,918	273
Mid-Hudson	1,726,142	213	1,521,363	195
Mohawk Valley	327,634	17	305,668	10
New York City	8,126,759	648	7,213,791	613
North Country	307,787	17	279,164	17
Southern Tier	445,489	63	408,140	54
Western New York	963,377	69	888,716	88
W skali stanu	16,600,085	1,506	14,895,087	1,426

Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	548,566	661	6,965
Central New York	370,367	213	3,564
Finger Lakes	573,574	545	6,537
Long Island	1,312,650	1,989	16,710
Mid-Hudson	1,020,876	1,443	12,861
Mohawk Valley	191,851	134	2,120
New York City	3,375,605	3,581	43,095
North Country	173,184	115	1,578
Southern Tier	258,896	292	3,341
Western New York	611,883	707	6,556
W skali stanu	8,437,452	9,680	103,327

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