



Do natychmiastowej publikacji: 18.05.2022

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 regionach Central New York, Finger Lakes i Mohawk Valley – pierwszych w stanie Nowy Jork, w których odnotowano wiosenne wzrosty – cały czas spada*

*Liczba przypadków w regionach North Country, Southern Tier i Western New York pozostaje na stabilnym poziomie*

***Wczoraj w całym stanie odnotowano 19 zgonów***

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

„Chcę zachęcić mieszkańców stanu Nowy Jork do dalszego korzystania z narzędzi chroniących przed zakażeniem i łagodzących przebieg choroby wywołanej przez wirusa COVID-19” – **powiedziała gubernator Hochul.** „Najlepszym sposobem zapobiegania poważnym objawom i hospitalizacji z powodu COVID-19 jest pełne zaszczepienie się i regularne przyjmowanie dawek przypominających. Przekonałam się osobiście, że testy mogą pomóc w powstrzymaniu rozprzestrzeniania się wirusa wśród naszych bliskich, i zdecydowanie zalecam korzystanie z tego ważnego narzędzia. W przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia. Musimy nadal konsekwentnie dbać o siebie nawzajem, aby przejść bezpiecznie przez pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 52,81**
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 50,67**
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 117 484**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 10 320**
- **Procent dodatnich wyników: 8,27%\*\***
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 7,57%\*\***
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2705 (+56)**
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów: 535**

- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 247 (+2)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 96 (+1)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 302 496 (+430)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 19
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 55 835

\*\* 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:** 71 292

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:** 38 711 416

- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 22 201
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 147 922
- 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: 83,9%
- 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): 87,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,4%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,3%
- 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: 74,3%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,4%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,2%

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

REGION	Niedziela, 15 maja 2022 r.	Poniedziałek, 16 maja 2022 r.	Wtorek, 17 maja 2022 r.
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81
Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72

North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
<b>W skali stanu</b>	<b>48.98</b>	<b>50.50</b>	<b>50.67</b>

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

<b>Region</b>	<b>Niedziela, 15 maja 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 16 maja 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 17 maja 2022 r.</b>
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.34%</b>	<b>7.66%</b>	<b>7.57%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Dzielnica w NYC</b>	<b>Niedziela, 15 maja 2022 r.</b>	<b>Poniedziałek, 16 maja 2022 r.</b>	<b>Wtorek, 17 maja 2022 r.</b>
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%

Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

\*\* 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 10 320 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 5 307 534. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11
Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25
Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8
Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322

Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003
Niagara	51,764	103
NYC	2,429,683	4,581
Oneida	58,874	101
Onondaga	122,588	130
Ontario	21,793	40
Orange	112,350	201
Orleans	9,207	15
Oswego	29,054	39
Otsego	10,822	34
Putnam	25,182	43
Rensselaer	34,253	59
Rockland	97,041	167
Saratoga	50,650	122
Schenectady	35,901	106
Schoharie	5,409	12
Schuyler	3,767	7
Seneca	6,445	11
St. Lawrence	22,604	21
Steuben	21,452	39
Suffolk	449,746	870
Sullivan	19,449	60
Tioga	11,833	33
Tompkins	21,452	53
Ulster	34,296	61
Warren	15,005	55
Washington	13,065	26
Wayne	18,638	26
Westchester	267,711	480
Wyoming	8,770	23
Yates	3,747	11

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:

<b>Region</b>	<b>Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	232	144	62.1%	88	37.9%
Central New York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid-Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,705</b>	<b>1,290</b>	<b>47.7%</b>	<b>1,415</b>	<b>52.3%</b>

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 55 835. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Bronx	1

Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	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 2649 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2015 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 w pełni zaszczepionych osób	
	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	974,116	81	891,242	70
Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
W skali stanu	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

**Dawki  
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
W skali stanu	8,347,142	13,017	111,995

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418