



Do natychmiastowej publikacji: 18.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

***W ciągu ostatniego tygodnia liczba nowych przypadków spadła o niemal 40%***

***Liczba hospitalizacji z powodu COVID-19 wyniosła poniżej 3000 – najmniej od 28 grudnia***

***W ciągu ostatniego tygodnia liczba nowych przyjęć do szpitala spadła o ponad 30%***

***W ciągu ostatniego tygodnia liczba hospitalizacji spadła we wszystkich regionach stanu***

***Wczoraj w całym stanie zanotowano 42 zgony związane z COVID-19***

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

„W naszych danych cały czas utrzymują się pozytywne trendy – liczba zachorowań i hospitalizacji maleje, a liczba szczepień rośnie” – **powiedziała gubernator Hochul**. „To bardzo ważne, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork konsekwentnie uczestniczyli we wspólnych działaniach przeciwko wirusowi. Naszą najlepszą bronią jest szczepionka, więc jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił, powinien jak najszybciej zaszczepić siebie oraz swoje dzieci (po konsultacji z pediatrą)”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 186 104
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 4847
- **Procent dodatnich wyników:** 2,60%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 2,50%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2876 (-189)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych:** 339
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 490 (-7)

- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 288 (-2)**
- **Łączna liczba wypisów: 282 833 (+423)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 42**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 372**

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.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 68 628**

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: 36 669 966**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 48 900**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 281 233**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,5%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,7%**
- **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): 85,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 81,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,8%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,5%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,1%**

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

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 lutego 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	27.20	24.48	22.99
Central New York	37.32	33.93	33.34
Finger Lakes	21.55	19.42	18.45
Long Island	16.64	14.96	14.25
Mid-Hudson	16.65	15.02	15.36
Mohawk Valley	31.64	28.55	27.20
New York City	16.82	13.28	14.39
North Country	46.78	43.92	40.51
Southern Tier	37.01	33.85	31.91
Western New York	21.22	19.44	19.26
<b>W skali stanu</b>	<b>20.43</b>	<b>17.69</b>	<b>17.75</b>

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 lutego 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	4.89%	4.42%	4.22%
Central New York	6.58%	6.15%	6.37%
Finger Lakes	4.89%	4.51%	4.25%
Long Island	3.06%	2.81%	2.66%
Mid-Hudson	2.83%	2.69%	2.71%
Mohawk Valley	5.07%	4.59%	4.75%

New York City	1.73%	1.41%	1.52%
North Country	7.51%	7.50%	7.53%
Southern Tier	3.89%	4.11%	3.78%
Western New York	5.37%	5.10%	4.98%
<b>W skali stanu</b>	<b>2.78%</b>	<b>2.50%</b>	<b>2.50%</b>

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

<b>DZIELNICA</b>	<b>Wtorek, 15 lutego 2022 r.</b>	<b>Środa, 16 lutego 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 17 lutego 2022 r.</b>
Bronx	1.28%	1.16%	1.37%
Kings	1.52%	1.38%	1.40%
New York	1.48%	1.38%	1.72%
Queens	2.53%	1.58%	1.53%
Richmond	2.06%	1.89%	1.77%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 4847 mieszkańców stanu Nowy Jork, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 4 881 111. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	57,575	59
Allegany	8,707	14
Broome	43,897	79
Cattaraugus	15,029	28
Cayuga	15,478	23
Chautauqua	23,169	39
Chemung	20,778	28
Chenango	9,045	18
Clinton	16,034	53
Columbia	9,785	11
Cortland	10,206	17
Delaware	7,501	10
Dutchess	62,902	49
Erie	204,731	218

Essex	5,361	13
Franklin	8,914	22
Fulton	12,160	20
Genesee	13,478	12
Greene	8,379	9
Hamilton	823	-
Herkimer	13,420	23
Jefferson	19,415	28
Lewis	6,050	4
Livingston	11,409	10
Madison	12,586	10
Monroe	148,582	127
Montgomery	11,565	19
Nassau	397,058	213
Niagara	46,942	43
NYC	2,264,204	2,166
Oneida	51,747	72
Onondaga	106,091	174
Ontario	19,290	39
Orange	104,951	69
Orleans	8,499	5
Oswego	24,634	54
Otsego	9,525	15
Putnam	23,206	43
Rensselaer	30,506	30
Rockland	90,931	46
Saratoga	44,711	60
Schenectady	32,101	46
Schoharie	4,863	7
Schuyler	3,353	7
Seneca	5,703	14
St. Lawrence	20,174	40
Steuben	19,319	28
Suffolk	421,351	227
Sullivan	18,061	14
Tioga	10,401	16
Tompkins	17,156	56
Ulster	30,555	52
Warren	13,134	31
Washington	11,734	19
Wayne	16,768	20
Westchester	245,710	280
Wyoming	8,192	12
Yates	3,262	6

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	176	105	59.70%	71	40.30%
Central New York	99	67	67.70%	32	32.30%
Finger Lakes	359	166	46.20%	193	53.80%
Long Island	455	212	46.60%	243	53.40%
Mid-Hudson	251	107	42.60%	144	57.40%
Mohawk Valley	61	42	68.90%	19	31.10%
New York City	1,084	437	40.30%	647	59.70%
North Country	63	32	50.80%	31	49.20%
Southern Tier	93	51	54.80%	42	45.20%
Western New York	235	123	52.30%	112	47.70%

W skali stanu	2,876	1,342	46.70%	1,534	53.30%
---------------	-------	-------	--------	-------	--------

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 z powodu COVID-19 zmarło 42 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 372. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	8
Ulster	1
Warren	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](https://www.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](https://www.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 upewnić się, że 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 7917 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 9040 osób ukończyło pełny cykl szczepień. 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	963,393	292	880,578	282
Central New York	644,631	198	595,428	210
Finger Lakes	861,652	384	797,692	549
Long Island	2,175,115	1,100	1,927,514	1,354
Mid-Hudson	1,698,380	737	1,485,920	842
Mohawk Valley	324,302	93	301,180	144
New York City	7,972,431	4,429	7,040,255	4,743
North Country	302,854	180	273,786	230
Southern Tier	438,421	134	400,979	195
Western New York	951,734	370	872,846	491
W skali stanu	16,332,913	7,917	14,576,178	9,040



<b>Dawki przypominające/dodatkowe</b>			
<b>Region</b>	<b>Ogółem łącznie</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatniej doby</b>	<b>Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni</b>
Capital Region	449,839	1,385	6,523
Central New York	299,502	905	5,531
Finger Lakes	468,966	1,776	8,544
Long Island	1,079,591	4,615	28,440
Mid-Hudson	824,966	3,273	20,393
Mohawk Valley	159,643	536	3,135
New York City	2,742,640	16,161	82,953
North Country	140,586	550	2,949
Southern Tier	213,254	603	3,347
Western New York	509,778	1,706	8,882
W skali stanu	6,888,765	31,510	170,697

Dostępny jest raport COVID-19 [VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział 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 z NYSIIS i CIR różnią się w nieznacznym stopniu od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują 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

[ZREZYGNUJ](#)