



Do natychmiastowej publikacji: 14.02.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

**Wczoraj zanotowano 2348 nowych przypadków – najmniej od 25 października**

**Wczoraj hospitalizowano 3524 osoby w związku z COVID-19 – o 1545 mniej niż w ubiegłym tygodniu i najmniej od 6 grudnia**

**Średni odsetek dodatnich wyników testów wynosi 2,96%, a średnia z 7 dni – 3,08% (średnia z 7 dni spada już 39. dzień z rzędu)**

**Dalszy spadek liczby nowych przypadków i hospitalizacji we wszystkich regionach**

***Wczoraj w całym stanie zanotowano 48 zgonów związanych z COVID-19***

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

„Nasze wyniki zdecydowanie się poprawiły – głównie dzięki wysiłkom mieszkańców stanu Nowy Jork mających na celu zapewnienie wzajemnego bezpieczeństwa” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Bardzo ważne jest, aby każda spełniająca kryteria osoba jak najszybciej przyjęła dawkę przypominającą lub zaszczepiła się, abyśmy mogli nadal z powodzeniem zwalczać pandemię i cieszyć się szczęśliwą, zdrową wiosną”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów: 79 207**
- **Łączna liczba dodatnich wyników: 2348**
- **Procent dodatnich wyników: 2,96%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 3,08%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych: 3524 (-64)**
- **Liczba nowych przyjęć: 290**
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 585 (-23)**
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 329 (-23)**

- **Łączna liczba wypisów: 281 307 (+324)**
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 48**
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 54 174**

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: 68 254**

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: 36 507 254**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin: 27 417**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni: 294 049**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,4%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 82,6%**
- **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): 85,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 80,8%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 70,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 80,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 72,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 88,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,9%**

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

<b>REGION</b>	<b>Piątek, 11 lutego 2022 r.</b>	<b>Sobota, 12 lutego 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	37.43	31.46	30.76
Central New York	44.64	44.97	43.86
Finger Lakes	26.54	25.46	24.07
Long Island	21.75	19.98	19.08
Mid-Hudson	22.70	21.83	21.12
Mohawk Valley	41.62	38.83	37.50
New York City	22.73	21.24	20.04
North Country	53.74	52.82	52.07
Southern Tier	40.39	40.37	39.88
Western New York	26.52	25.73	24.43
<b>W skali stanu</b>	<b>26.48</b>	<b>24.95</b>	<b>23.89</b>

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

<b>REGION</b>	<b>Piątek, 11 lutego 2022 r.</b>	<b>Sobota, 12 lutego 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>
Capital Region	6.64%	5.55%	5.32%
Central New York	7.76%	7.63%	7.41%
Finger Lakes	5.75%	5.44%	5.24%
Long Island	3.79%	3.56%	3.43%
Mid-Hudson	3.01%	3.01%	2.97%
Mohawk Valley	6.32%	6.04%	5.77%
New York	2.21%	2.06%	1.97%

City			
North Country	8.35%	8.08%	7.93%
Southern Tier	4.80%	4.55%	4.52%
Western New York	6.30%	6.06%	5.88%
W skali stanu	3.37%	3.19%	3.08%

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

<b>DZIELNICA</b>	<b>Piątek, 11 lutego 2022 r.</b>	<b>Sobota, 12 lutego 2022 r.</b>	<b>Niedziela, 13 lutego 2022 r.</b>
Bronx	1.91%	1.63%	1.46%
Kings	1.90%	1.79%	1.72%
New York	1.89%	1.81%	1.75%
Queens	3.15%	3.00%	2.86%
Richmond	2.48%	2.31%	2.18%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 2348 mieszkańców stanu Nowy Jork, co oznacza, że łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wynosi 4 866 986. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	57,334	42
Allegany	8,636	13
Broome	43,620	41
Cattaraugus	14,946	14
Cayuga	15,404	19
Chautauqua	23,045	17
Chemung	20,699	30
Chenango	8,981	14
Clinton	15,859	46
Columbia	9,717	5
Cortland	10,143	7
Delaware	7,459	13
Dutchess	62,749	33
Erie	204,072	127
Essex	5,328	9
Franklin	8,823	20

Fulton	12,093	11
Genesee	13,427	10
Greene	8,344	6
Hamilton	819	-
Herkimer	13,353	17
Jefferson	19,289	25
Lewis	6,028	6
Livingston	11,333	12
Madison	12,509	14
Monroe	148,153	82
Montgomery	11,504	11
Nassau	396,250	160
Niagara	46,803	31
NYC	2,259,112	700
Oneida	51,474	34
Onondaga	105,492	79
Ontario	19,177	24
Orange	104,705	44
Orleans	8,473	-
Oswego	24,423	39
Otsego	9,467	13
Putnam	23,131	10
Rensselaer	30,375	23
Rockland	90,758	35
Saratoga	44,496	59
Schenectady	31,958	23
Schoharie	4,834	4
Schuyler	3,328	6
Seneca	5,660	13
St. Lawrence	19,983	29
Steuben	19,188	35
Suffolk	420,599	175
Sullivan	18,002	10
Tioga	10,344	3
Tompkins	17,011	7
Ulster	30,409	13
Warren	13,042	16
Washington	11,662	12
Wayne	16,676	13
Westchester	245,086	88
Wyoming	8,161	3
Yates	3,240	3

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	184	122	66.30%	62	33.70%
Central New York	118	84	71.20%	34	28.80%
Finger Lakes	404	185	45.80%	219	54.20%
Long Island	544	276	50.70%	268	49.30%
Mid-Hudson	321	149	46.40%	172	53.60%
Mohawk Valley	86	54	62.80%	32	37.20%
New York City	1,362	600	44.10%	762	55.90%
North Country	80	42	52.50%	38	47.50%
Southern Tier	125	63	50.40%	62	49.60%
Western New York	300	156	52.00%	144	48.00%
W skali stanu	3,524	1,731	49.10%	1,793	50.90%

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 48 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 54 174. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	2
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Kings	8
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Queens	8
Richmond	2
Sullivan	1
Wayne	1
Westchester	2

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 na numer 438829 lub

zadzwoń 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 3429 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyło 6579 osób. 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	962,330	191	879,364	208
Central New York	643,837	84	594,565	93
Finger Lakes	860,528	125	795,823	160
Long Island	2,168,982	550	1,920,254	655
Mid-Hudson	1,695,142	423	1,482,026	448
Mohawk Valley	323,926	44	300,609	61
New York City	7,959,891	1,799	7,022,565	4,641
North Country	302,109	42	272,971	48
Southern Tier	437,885	41	400,261	71
Western New York	952,180	130	872,300	194
W skali stanu	16,306,810	3,429	14,540,738	6,579

**Dawki przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni



Capital Region	445,857	462	6,900
Central New York	296,254	392	6,034
Finger Lakes	463,619	623	8,806
Long Island	1,063,024	2,716	27,945
Mid-Hudson	813,172	1,705	19,924
Mohawk Valley	157,754	250	3,114
New York City	2,694,691	10,238	76,175
North Country	138,750	259	3,091
Southern Tier	211,335	231	3,568
Western New York	504,060	696	8,823
W skali stanu	6,788,516	17,572	164,380

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 NYSIS 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](#)