



Do natychmiastowej publikacji: 17.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

*W ciągu ostatniej doby podano 52 902 dawek szczepionek*

*Wczoraj w całym stanie zanotowano 36 zgonów związanych z COVID-19*

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

„Pozytywne kroki, które podjęliśmy w ciągu ostatnich kilku tygodni, są najwyraźniejszym znakiem zaangażowania mieszkańców stanu Nowy Jork w pokonanie tej pandemii”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Szczepienia przypominające są w toku, a my przygotowujemy się do zaszczepienia naszych dzieci w oczekiwaniu na ostateczną zgodę federalną. Jest jednak jeszcze dużo pracy do wykonania, a mieszkańcy stanu Nowy Jork muszą pozostać czujni, abyśmy byli na dobrej drodze do realizacji nowej wizji przyszłości, po COVID.”

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów** – 208 704
- **Łączna liczba dodatnich wyników** - 4204
- **Procent dodatnich wyników** - 2,01%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni** - 2,45%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych** - 2086 (-29)
- **Liczba pacjentów nowo przyjętych** - 256
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii** - 450 (-9)
- **Liczba intubowanych pacjentów na OIT** - 247 (-14)
- **Łączna liczba wypisów** – 205 151 (+262)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 36
- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS** - 45 109

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.

- **Ogólna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC - 57 288**

Codzienne 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 - 26 274 749**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 24 godzin - 52 902**
- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki w ciągu 7 dni - 375 527**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 83,1%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia - 75,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 86,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 77,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki - 70,4%**
- **Odsetek wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork w pełni zaszczepionych - 63,7%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC) - 72,9%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 65,4%**

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

<b>Region</b>	<b>Czwartek, 14 października 2021 r.</b>	<b>Piątek, 15 października 2021 r.</b>	<b>Sobota, 16 października 2021 r.</b>
Capital Region	3.79%	3.84%	3.78%
Central New York	5.47%	5.70%	5.43%
Finger Lakes	4.89%	4.99%	4.98%

Long Island	2.75%	2.75%	2.69%
Mid-Hudson	2.36%	2.33%	2.24%
Mohawk Valley	5.29%	5.29%	5.55%
New York City	1.29%	1.29%	1.22%
North Country	6.14%	6.25%	6.18%
Southern Tier	4.01%	4.12%	4.19%
Western New York	4.62%	4.79%	4.84%
<b>W skali stanu</b>	2.50%	2.54%	2.45%

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

<b>Dzielnica miasta Nowy Jork</b>	<b>Czwartek, 14 października 2021 r.</b>	<b>Piątek, 15 października 2021 r.</b>	<b>Sobota, 16 października 2021 r.</b>
Bronx	1.12%	1.13%	1.06%
Kings	1.59%	1.57%	1.45%
New York	0.94%	0.95%	0.91%
Queens	1.24%	1.23%	1.17%
Richmond	1.67%	1.78%	1.79%

Wczoraj 4204 mieszkańców stanu Nowy Jork uzyskało pozytywny wynik testu na COVID-19 w stanie Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę zachorowań do 2 485 111. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	30,510	67
Allegany	4,542	25
Broome	24,121	95
Cattaraugus	7,586	40
Cayuga	8,582	20

Chautauqua	12,281	33
Chemung	10,740	57
Chenango	4,635	16
Clinton	6,631	28
Columbia	4,966	9
Cortland	5,284	26
Delaware	3,507	12
Dutchess	35,411	53
Erie	105,477	262
Essex	2,245	21
Franklin	4,179	26
Fulton	6,228	21
Genesee	6,904	33
Greene	4,342	12
Hamilton	434	0
Herkimer	6,671	25
Jefferson	8,675	63
Lewis	3,550	13
Livingston	5,649	24
Madison	6,092	20
Monroe	83,519	220
Montgomery	5,865	17
Nassau	213,603	250
Niagara	23,795	82
NYC	1,086,710	1,055
Oneida	28,347	82
Onondaga	51,456	214
Ontario	9,244	20
Orange	57,192	118
Orleans	4,280	15
Oswego	11,449	67
Otsego	4,526	15
Putnam	12,420	15
Rensselaer	14,618	48
Rockland	52,859	59
Saratoga	20,034	59
Schenectady	16,525	47
Schoharie	2,272	10
Schuyler	1,513	20
Seneca	2,716	8
St. Lawrence	10,354	72

Steuben	9,972	43
Suffolk	238,318	359
Sullivan	8,394	32
Tioga	5,012	32
Tompkins	6,463	38
Ulster	17,179	31
Warren	5,371	26
Washington	4,533	14
Wayne	8,018	36
Westchester	143,388	78
Wyoming	4,336	10
Yates	1,588	11

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 36 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 45 109. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

<b>Liczba zgonów według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Liczba nowych zgonów</b>
Albany	1
Allegany	1
Bronx	1
Broome	2
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	2
Greene	1
Herkimer	2
Kings	2
Madison	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Schuyler	1
Suffolk	5
Washington	1

Yates	1
-------	---

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców stanu spełniających kryteria kwalifikacji do szczepienia — bez zapisów, według kolejności przybycia. Osoby, które woląby umówić się na wizytę w państwowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pośrednictwem aplikacji [Am I Eligible App](#) lub dzwoniąc pod numer 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 13 222 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 18 567 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba w pełni zaszczepionych osób		
Region	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	758,513	368	698,269	416
Central New York	591,286	289	549,655	393
Finger Lakes	771,727	378	719,636	587
Long Island	1,910,927	1,458	1,702,531	2,315
Mid-Hudson	1,479,345	992	1,317,017	1,219
Mohawk Valley	296,594	183	275,218	273
New York City	6,803,365	8,552	6,073,123	11,912
North Country	275,008	104	249,444	146
Southern Tier	394,803	262	365,376	270

Western New York	847,537	636	778,476	1,036
W skali stanu	14,129,105	13,222	12,728,745	18,567

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) 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 Wydział 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