



Do natychmiastowej publikacji: 17.06.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

**GUBERNATOR CUOMO PRZEKAZUJE ZAKTUALIZOWANE INFORMACJE DLA MIESZKAŃCÓW NOWEGO JORKU O POSTĘPACH STANU PODCZAS PANDEMII COVID-19**

*Ogólnostanowa 7-dniowa średnia dodatnich wyników testu wynosi 0,39% – jest to rekordowo niski wynik od 20 kolejnych dni, spadający nieprzerwanie przez 73 kolejne dni*

*7-dniowa średnia dodatnich wyników testu we wszystkich pięciu dzielnicach Nowego Jorku spadła poniżej 0,50% po raz pierwszy od początku pandemii*

*Liczba hospitalizacji w całym stanie wynosi poniżej 600, a liczba pacjentów na OIOM-ach wynosi poniżej 150*

*W ciągu ostatnich 24 godzin podano 76 160 dawek szczepionki*

*Ogólnostanowo zanotowano 5 zgonów spowodowanych COVID-19, co stanowi najniższą liczbę zgonów od poniedziałku, 28 września 2020 r.*

Gubernator Andrew M. Cuomo poinformował dziś nowojorczyków o stanowych postępach w programie walki z COVID-19.

„Pomimo tego, że zaszliśmy tak daleko w naszej walce z COVID i byliśmy w stanie znieść prawie wszystkie ograniczenia i wrócić do normalności, nasze zadanie jeszcze się nie skończyło”, **powiedział gubernator Cuomo**. „Nowojorczyki ciężko pracowali, aby powstrzymać rozprzestrzenianie się COVID w swoich społecznościach, ale wszyscy musimy współpracować, aby przekroczyć linię mety. Każdy nowojorczyk musi zostać zaszczepiony, więc jeśli jeszcze tego nie zrobiłeś, skorzystaj z programów zachęt stanowych i daj się zaszczepić”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki testów** - 119 272
- **Dodatnie wyniki łącznie** - 418
- **Procent wyników dodatnich** - 0,35%
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich** - 0,39%

- **Hospitalizacje pacjentów - 580 (-48)**
- **Nowoprzyjęci pacjenci - 58**
- **Pacjenci w OIOM-ach - 149 (-9)**
- **Pacjenci intubowani w OIOM-ach - 86 (-4)**
- **Wypisy łącznie - 183 983 (+99)**
- **Zgony - 5**
- **Zgony łącznie - 42 896**
- **Łączna liczba podanych dawek - 20 372 195**
- **Łączna liczba dawek podanych w ciągu ostatnich 24 godzin - 76 160**
- **Łączna liczba dawek podanych w ciągu ostatnich 7 dni - 551 410**
- **Odsetek nowojorczyków w wieku 18 lat i starszych, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 66,6%**
- **Odsetek nowojorczyków w wieku 18 lat i starszych, którzy otrzymali kompletną serię szczepionek - 61,1%**
- **Odsetek nowojorczyków w wieku 18 lat i powyżej, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki (dane CDC) - 70,4%**
- **Odsetek nowojorczyków w wieku 18 lat i powyżej, którzy otrzymali kompletną serię szczepionek (dane CDC) - 62,3%**
- **Odsetek wszystkich nowojorczyków, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki - 56,2%**
- **Odsetek wszystkich nowojorczyków, którzy ukończyli serię szczepień - 50,1%**
- Odsetek wszystkich nowojorczyków, którzy otrzymali co najmniej jedną dawkę szczepionki (dane CDC) - 58,3%**
- Odsetek wszystkich nowojorczyków, którzy ukończyli serię szczepień (dane CDC) - 51,0%**

7-dniowa średnia dodatnich wyników testów w każdym regionie zarejestrowana w ciągu ostatnich trzech dni wygląda następująco:

<b>Region</b>	<b>Poniedziałek, 14 czerwca 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 15 czerwca 2021 r.</b>	<b>Środa, 16 czerwca 2021 r.</b>
Capital Region	0.33%	0.31%	0.34%
Central New York	0.59%	0.59%	0.60%

Finger Lakes	0.59%	0.58%	0.57%
Long Island	0.41%	0.43%	0.43%
Mid-Hudson	0.38%	0.36%	0.35%
Mohawk Valley	0.41%	0.43%	0.46%
New York City	0.38%	0.38%	0.36%
North Country	0.56%	0.53%	0.57%
Southern Tier	0.41%	0.41%	0.43%
Western New York	0.35%	0.35%	0.35%
<b>Ogólnostanowo</b>	0.40%	0.40%	0.39%

7-dniowa średnia dodatnich wyników testów w każdej dzielnicy Nowego Jorku zarejestrowana w ciągu ostatnich trzech dni wygląda następująco:

<b>Dzielnica w NYC</b>	<b>Poniedziałek, 14 czerwca 2021 r.</b>	<b>Wtorek, 15 czerwca 2021 r.</b>	<b>Środa, 16 czerwca 2021 r.</b>
Bronx	0.52%	0.51%	0.45%
Kings	0.36%	0.36%	0.33%
New York	0.30%	0.29%	0.31%
Queens	0.34%	0.34%	0.34%
Richmond	0.50%	0.52%	0.49%

W dniu wczorajszym 418 nowojorczyków miało dodatni wynik testu na COVID-19, przez co łączna liczba dodatnich wyników w stanie Nowy Jork wyniosła 2 093 366. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Wyniki dodatnie łącznie</b>	<b>Nowe wyniki dodatnie</b>
Albany	24,703	3
Allegany	3,557	1
Broome	18,626	1
Cattaraugus	5,722	2
Cayuga	6,338	1
Chautauqua	8,956	4
Chemung	7,769	5
Chenango	3,503	2
Clinton	4,836	0
Columbia	4,065	1
Cortland	3,926	0

Delaware	2,385	2
Dutchess	29,475	0
Erie	89,595	12
Essex	1,593	0
Franklin	2,563	0
Fulton	4,423	1
Genesee	5,436	1
Greene	3,403	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,190	1
Jefferson	6,149	10
Lewis	2,808	0
Livingston	4,523	2
Madison	4,564	2
Monroe	69,012	21
Montgomery	4,254	0
Nassau	183,697	24
Niagara	20,041	2
NYC	937,721	206
Oneida	22,632	5
Onondaga	38,954	13
Ontario	7,406	0
Orange	48,326	10
Orleans	3,120	0
Oswego	7,624	0
Otsego	3,463	1
Putnam	10,616	6
Rensselaer	11,229	0
Rockland	46,952	4
Saratoga	15,376	9
Schenectady	13,207	3
Schoharie	1,692	0
Schuyler	1,080	0
Seneca	2,011	0
St. Lawrence	6,642	1
Steuben	6,955	2
Suffolk	201,112	42
Sullivan	6,674	0

Tioga	3,830	0
Tompkins	4,349	3
Ulster	13,912	1
Warren	3,659	1
Washington	3,162	0
Wayne	5,783	0
Westchester	129,692	12
Wyoming	3,583	1
Yates	1,179	0

W dniu wczorajszym zmarło 5 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 896. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

<b>Zgony według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Nowe zgony</b>
Manhattan	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
St. Lawrence	1

Wszystkie punkty masowych szczepień w stanie Nowy Jork są obecnie otwarte dla uprawnionych nowojorczyków, którzy mogą zaszczepić się bez rejestracji według kolejności zgłaszających się osób. Osoby, które wolą umówić się na wizytę w stanowym punkcie masowych szczepień, mogą to zrobić za pomocą [aplikacji Am I Eligible](#) 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](http://vaccines.gov), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Wczoraj 30 139 nowojorczyków otrzymało pierwszą dawkę szczepionki, a 50 608 ukończyło serię szczepionek. Podział geograficzny nowojorczyków zaszczepionych według regionu przedstawia się następująco:

<b>Region</b>	<b>Osoby, które otrzymały co najmniej jedną dawkę szczepionki</b>		<b>Osoby z pełną serią szczepionek</b>	
	<b>Łączna Suma</b>	<b>Wzrost w ciągu ostatnich 24 godzin</b>	<b>Łączna Suma</b>	<b>Wzrost w ciągu ostatnich 24 godzin</b>
Capital Region	656,555	1,203	598,588	2,235

Central New York	520,729	773	476,605	2,304
Finger Lakes	665,559	1,496	610,982	3,215
Long Island	1,471,942	4,060	1,305,058	7,403
Mid-Hudson	1,194,825	3,139	1,058,334	4,875
Mohawk Valley	256,626	471	234,736	1,054
New York City	5,170,181	15,906	4,541,201	23,200
North Country	234,420	432	215,555	1,119
Southern Tier	340,278	643	311,621	1,164
Western New York	719,580	2,016	639,641	4,039
Ogólnostanowo	11,230,695	30,139	9,992,321	50,608

[COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) to strona dostępu, która zapewnia nowojorczykom dostęp do aktualnych informacji na temat dystrybucji szczepionek przeciwko COVID-19. Departament Zdrowia stanu Nowy Jork wymaga od placówek wykonujących szczepienia zgłaszania wszystkich danych dotyczących podania szczepionki przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; dane dotyczące podania szczepionki na stronie monitorowania są codziennie aktualizowane, aby odzwierciedlały one najbardziej aktualne wskaźniki dotyczące szczepień w całym stanie. Dane zgłoszone przez Departament Zdrowia stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR różnią się nieznacznie od danych zgłoszonych przez władze federalne, które obejmują dawki podawane przez władze federalne i inne drobne różnice. Oba typy danych są zawarte w powyższych informacjach.

###

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](#)