



Do natychmiastowej publikacji: 18.05.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

**GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA, ŻE 7-DNIOWY ŚREDNI WSKAŹNIK
DODATNICH WYNIKÓW TESTÓW NA COVID-19 SPADA DO NAJNIŻSZEGO
POZIOMU OD 27 WRZEŚNIA**

*Ogólnostanowy 7-dniowy wskaźnik dodatnich wyników testów spada do 1,07%;
trend spadkowy notowany od 43 dni*

*Ogólnostanowa liczba pacjentów hospitalizowanych wynosi 1585; spadek o 441
osób w ciągu ostatniego tygodnia*

Liczba pacjentów na oddziałach OIOM wynosi 387; 223 intubowanych

Ogólnostanowy wskaźnik dodatnich wyników testów wynosi 1,07%

*Wczoraj odnotowano 17 zgonów spowodowanych przez COVID-19 w stanie Nowy
Jork*

W dniu dzisiejszym gubernator Cuomo oświadczył, że ogólnostanowy średni 7-dniowy wskaźnik dodatnich wyników testów na COVID-19 spadł do 1,07%, co jest najniższym wynikiem od 27 września. Średni 7-dniowy wskaźnik dodatnich wyników testów spada od 43 dni.

„W miarę jak wskaźniki szczepień w stanie Nowy Jork rosną, wskaźniki dotyczące COVID powszechnie spadają do poziomów, jakich nie obserwowaliśmy od ośmiu miesięcy”, **powiedział gubernator Cuomo**. „Jutrzejszy dzień jest bardzo ważnym krokiem ku ponownemu otwarciu stanu Nowy Jork. To kamień milowy, jaki zawdzięczamy wysiłkom i konsekwencji nowojorczyków, którzy się zjednoczyli, pozostali silni i walczyli razem, aby pokonać bestię, jaką jest COVID. W miarę jak Nowy Jork wraca do normalności, wciąż pozostaje wiele do zrobienia i potrzebujemy pomocy w zapewnieniu każdemu nowojorczykowi, że zostanie zaszczepiony, abyśmy w końcu dotarli do światła na końcu tunelu i wrócili do życia”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań** - 95 870
- **Dodatnie wyniki badań łącznie** - 1030
- **Procent wyników dodatnich** - 1,07%
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich** - 1,07%
- **Hospitalizacje pacjentów** - 1585 (+4)

- Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu - -441
- Nowoprzyjęci pacjenci - 142
- Liczba chorych na OIOM-ie - 387 (+0)
- Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie - 223 (-5)
- Wypisy łącznie - 180 083 (+133)
- Zgony - 17
- Zgony łącznie - 42 503

Liczba łóżek dostępnych i zajętych w szpitalach regionalnych, w tym liczba hospitalizacji jako procent populacji regionu, jest następująca:

Region	Pacjenci chorzy na COVID obecnie przebywający w szpitalu w regionie	Pacjenci chorzy na COVID jako procent populacji regionu	Procent łóżek szpitalnych dostępnych w ciągu 7 dni w ramach planu napływu chorych
Capital Region	61	0.01%	29%
Central New York	41	0.01%	33%
Finger Lakes	193	0.02%	40%
Long Island	219	0.01%	39%
Mid-Hudson	137	0.01%	48%
Mohawk Valley	30	0.01%	42%
New York City	653	0.01%	36%
North Country	17	0.00%	58%
Southern Tier	61	0.01%	53%
Western New York	173	0.01%	36%
Ogólnostanowo	1585	0.01%	38%

Regionalna liczba łóżek dostępnych i zajętych na oddziałach OIOM wygląda następująco:

Region	Łączna liczba łóżek na oddziałach OIOM w regionie	Łączna liczba zajętych łóżek na oddziałach OIOM w regionie	Procent łóżek na oddziałach OIOM dostępnych w regionie (średnia 7-dniowa)
Capital Region	233	193	17%
Central New York	233	179	23%
Finger Lakes	397	241	39%
Long Island	850	585	31%

Mid-Hudson	664	376	43%
Mohawk Valley	97	77	21%
New York City	2,478	1762	29%
North Country	57	33	42%
Southern Tier	115	64	44%
Western New York	543	332	39%
Ogólnostanowo	5,667	3842	32%

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

REGION	SOBOTA	NIEDZIELA	PONIEDZIAŁEK
Capital Region	1.39%	1.34%	1.26%
Central New York	1.31%	1.37%	1.38%
Finger Lakes	2.72%	2.72%	2.58%
Long Island	0.99%	0.98%	0.94%
Mid-Hudson	0.99%	0.99%	0.93%
Mohawk Valley	1.12%	1.15%	1.07%
New York City	0.95%	0.91%	0.88%
North Country	1.98%	2.00%	1.92%
Southern Tier	0.60%	0.59%	0.62%
Western New York	1.85%	1.86%	1.74%
Ogólnostanowo	1.13%	1.11%	1.07%

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

DZIELNICA	SOBOTA	NIEDZIELA	PONIEDZIAŁEK
Bronx	0.98%	0.92%	0.92%
Brooklyn	1.01%	0.99%	0.96%
Manhattan	0.60%	0.58%	0.56%
Queens	1.06%	1.03%	0.98%
Staten Island	1.31%	1.22%	1.13%

Wśród łącznej liczby 2 071 443 osób z dodatnim wynikiem testu na koronawirusa podział geograficzny wygląda następująco:

Hrabstwo	Wyniki dodatnie łącznie	Nowe wyniki dodatnie
Albany	24,466	11
Allegany	3,458	7
Broome	18,388	7

Cattaraugus	5,625	5
Cayuga	6,235	4
Chautauqua	8,822	2
Chemung	7,578	8
Chenango	3,420	8
Clinton	4,811	1
Columbia	4,020	2
Cortland	3,785	12
Delaware	2,324	3
Dutchess	29,231	17
Erie	88,560	53
Essex	1,580	2
Franklin	2,518	0
Fulton	4,350	2
Genesee	5,368	3
Greene	3,370	0
Hamilton	310	3
Herkimer	5,117	3
Jefferson	5,964	11
Lewis	2,719	3
Livingston	4,402	13
Madison	4,485	3
Monroe	67,103	117
Montgomery	4,212	3
Nassau	182,491	69
Niagara	19,736	15
NYC	928,831	402
Oneida	22,292	9
Onondaga	38,158	26
Ontario	7,323	4
Orange	47,920	12
Orleans	3,063	2
Oswego	7,467	6
Otsego	3,404	1
Putnam	10,544	2
Rensselaer	11,133	10
Rockland	46,704	7
Saratoga	15,147	11
Schenectady	13,018	9
Schoharie	1,669	2
Schuyler	1,033	0

Seneca	1,984	1
St. Lawrence	6,527	3
Steuben	6,804	10
Suffolk	199,660	68
Sullivan	6,560	2
Tioga	3,720	7
Tompkins	4,256	0
Ulster	13,795	7
Warren	3,594	2
Washington	3,095	0
Wayne	5,680	16
Westchester	128,921	24
Wyoming	3,524	0
Yates	1,169	0

W dniu wczorajszym zmarło 17 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 503. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

Zgony według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Nowe zgony
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Kings	4
Manhattan	1
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	1
Queens	2
Tompkins	1
Westchester	2

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ZREZYGNUJ](#)