



Do natychmiastowej publikacji: 5/16/2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA NAJNIŻSZY JEDNODNIOWY WSKAŹNIK DODATNICH WYNIKÓW TESTÓW OD 10-GO PAŹDZIERNIKA

Ogólnostanowy wskaźnik dodatnich wyników testów spada do 1,00%

Ogólnostanowy średni 7-dniowy wskaźnik dodatnich wyników testów spada do 1,13% – najniższy od 14 października; trend spadkowy notowany od 41 dni

Ogólnostanowa liczba hospitalizacji spada do 1 583 – najniższa od 9 listopada

Liczba chorych na oddziałach OIOM spada do 392 – najniższa od 15 listopada

Liczba intubacji spada do 225 – najniższa od 20 listopada

Wczoraj odnotowano 33 zgony spowodowane przez COVID-19 w stanie Nowy Jork

W dniu dzisiejszym gubernator Cuomo oświadczył, że wczorajszy ogólnostanowy wskaźnik dodatnich wyników testu na COVID-19 spadł do 1,00%, co jest najniższym wynikiem od 10 października.

Indywidualna 7-dniowa średnia dodatnich wyników testów dla wszystkich trzech regionów południowych stanu – Long Island, New York City, oraz Mid-Hudson – spadła w dniu wczorajszym poniżej 1,00% po raz pierwszy od 3 września 2020 r.

„Chociaż możemy sądzić, że nasza walka z COVID już się skończyła, musimy pamiętać, że wczoraj zmarło 33 nowojorczyków. 33 rodziny są dzisiaj w żałobie”, **powiedział gubernator Cuomo.** „Proszę przestrzegać dystansu społecznego, stosować zasady bezpieczeństwa, oraz szczepić się, jeśli jeszcze tego Państwo nie zrobili. Jeśli nie dla siebie, to dla innych nowojorczyków. Proszę myśleć o sobie nawzajem, w miarę jak czynimy postępy ku zdrowszemu, bezpieczniejszemu Nowemu Jorkowi”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań** - 156 380
- **Dodatnie wyniki badań łącznie** - 1 561
- **Procent wyników dodatnich** - 1,00%

- 7-dniowy średni procent wyników dodatnich - 1,13%
- Hospitalizacje pacjentów - 1 583 (-105)
- Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu - -441
- Nowoprzyjęci pacjenci - 178
- Liczba chorych na OIOM-ie - 392 (-15)
- Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie - 225 (-21)
- Wypisy łącznie - 179 789 (+228)
- Zgony - 33
- Zgony łącznie - 42 473

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 - średnia 7-dniowa
Capital Region	63	0.01%	30%
Central New York	44	0.01%	33%
Finger Lakes	188	0.02%	40%
Long Island	221	0.01%	38%
Mid-Hudson	134	0.01%	48%
Mohawk Valley	26	0.01%	42%
New York City	670	0.01%	36%
North Country	16	0.00%	58%
Southern Tier	57	0.01%	53%
Western New York	164	0.01%	35%
Ogólnostanowo	1,583	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
Capital Region	235	196	17%
Central New York	233	157	33%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	844	569	33%
Mid-Hudson	671	389	42%
Mohawk Valley	97	80	18%
New York City	2,481	1,820	27%
North Country	60	27	55%
Southern Tier	115	63	45%
Western New York	543	340	37%
Ogólnostanowo	5,676	3,872	32%

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

Region	Czwartek, 13 maja 2021 r.	Piątek, 14 maja 2021 r.	Sobota, 15 maja 2021 r.
Capital Region	1.39%	1.42%	1.39%
Central New York	1.26%	1.38%	1.31%
Finger Lakes	2.79%	2.77%	2.72%
Long Island	1.07%	1.02%	0.99%
Mid-Hudson	1.08%	1.05%	0.99%
Mohawk Valley	1.31%	1.21%	1.12%
New York City	1.04%	0.98%	0.95%
North Country	1.96%	2.09%	1.98%
Southern Tier	0.64%	0.62%	0.60%
Western New York	2.16%	1.99%	1.85%
Ogólnostanowo	1.22%	1.18%	1.13%

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

Dzielnica miasta Nowy Jork	Czwartek, 13 maja 2021 r.	Piątek, 14 maja 2021 r.	Sobota, 15 maja 2021 r.
Bronx	1.11%	1.02%	0.98%
Kings	1.16%	1.08%	1.01%
New York	0.64%	0.59%	0.60%
Queens	1.15%	1.09%	1.06%
Richmond	1.26%	1.28%	1.31%

Wśród łącznej liczby 2 069 135 osób z dodatnim wynikiem testu na koronawirusa podział geograficzny wygląda następująco:

Hrabstwo	Wyniki dodatnie łącznie	Nowe wyniki dodatnie
Albany	24,445	17
Allegany	3,440	7
Broome	18,367	23
Cattaraugus	5,612	12
Cayuga	6,221	7
Chautauqua	8,814	7
Chemung	7,560	6
Chenango	3,409	7
Clinton	4,807	4
Columbia	4,013	5
Cortland	3,766	10
Delaware	2,320	0
Dutchess	29,194	19
Erie	88,434	84
Essex	1,577	0
Franklin	2,518	0
Fulton	4,344	6
Genesee	5,357	9
Greene	3,369	4
Hamilton	307	0
Herkimer	5,110	8
Jefferson	5,942	11

Lewis	2,711	4
Livingston	4,381	10
Madison	4,477	6
Monroe	66,865	165
Montgomery	4,206	3
Nassau	182,343	90
Niagara	19,704	18
NYC	927,949	628
Oneida	22,271	20
Onondaga	38,098	50
Ontario	7,311	12
Orange	47,883	32
Orleans	3,056	5
Oswego	7,446	10
Otsego	3,402	2
Putnam	10,541	2
Rensselaer	11,114	10
Rockland	46,673	17
Saratoga	15,123	10
Schenectady	12,999	11
Schoharie	1,663	1
Schuyler	1,033	3
Seneca	1,982	2
St. Lawrence	6,515	8
Steuben	6,786	11
Suffolk	199,506	95
Sullivan	6,552	3
Tioga	3,702	7
Tompkins	4,250	9
Ulster	13,777	15
Warren	3,590	5
Washington	3,091	6
Wayne	5,660	10
Westchester	128,864	29
Wyoming	3,517	6
Yates	1,168	0

W dniu wczorajszym zmarło 33 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 473. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

Zgony według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Nowe zgony
Bronx	3
Erie	2
Greene	2
Jefferson	1
Kings	7
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	2
Orange	1
Queens	5
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	2
Westchester	2

###

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

[ZREZYGNUJ](#)