



Do natychmiastowej publikacji: 24.05.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA, ŻE ŚREDNI TYGODNIOWY PROCENT WYNIKÓW DODATNICH TERENIE CAŁEGO STANU SPADA DO 0,90%-NAJNIŻSZEGO POZIOMU OD 21 WRZEŚNIA

Średni tygodniowy procent wyników dodatnich terenie całego stanu spada od 49 dni pod rząd

Zgłoszono 929 nowych wyników dodatnich - pierwszy raz poniżej 1000 od 18 października

1305 hospitalizowanych n terenie stanu - najmniej od 4 listopada

303 hospitalizowanych w ICU - najmniej od 9 listopada

185 osób intubowanych - najmniej od 16 listopada

Ogólnostanowa liczba dodatnich wyników testów wynosi 1,09%

Wczoraj odnotowano 14 zgony spowodowane przez COVID-19 w stanie Nowy Jork

Gubernator Andrew M. Cuomo podał dzisiaj nowojorczykom najnowsze informacje o tym, jak zmienia się sytuacja w stanie podczas trwającej pandemii COVID-19.

Wcześniej dzisiaj gubernator Cuomo był na Long Island, gdzie obwieścił, że siedmiodniowa średnia dodatnich wyników testów w regionie wynosi 0,72% i jest najniższą, jaką tu odnotowano od 29 sierpnia 2020.

„Nasza walka z COVID nie skończyła się. Jest coraz lepiej, ale to jeszcze nie koniec”, **powiedział**. „Naszą najsilniejszą bronią w tej walce są szczepienia. Pragnę zachęcić nowojorczyków do szczepień, gdyż dzięki temu będziemy mogli kontynuować planowane otwarcia i wspólnie odbudować nasz stan do poziomu wyższego niż poprzedni”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań - 85 019**
- **Dodatnie wyniki badań łącznie - 929**

- Procent wyników dodatnich - 1,09%
- 7-dniowy średni procent wyników dodatnich - 90%
- Hospitalizacje pacjentów - 1305 (-30)
- Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu - -276
- Nowoprzyjęci pacjenci - 121
- Liczba chorych na OIOM-ie - 303 (-12)
- Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie - 185 (-9)
- Wypisy łącznie - 181 231 (+140)
- Zgony - 14
- Zgony łącznie - 42 608

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	234	177	24%
Central New York	225	174	23%
Finger Lakes	397	228	43%
Long Island	845	552	35%
Mid-Hudson	641	352	45%
Mohawk Valley	97	74	24%
New York City	2,469	1,758	29%
North Country	56	29	48%
Southern Tier	115	61	47%
Western New York	545	335	39%
Ogólnostanowo	5,624	3,740	33%

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

Region	Piątek, 21 maja 2021 r.	Sobota, 22 maja 2021 r.	Niedziela, 23 maja 2021 r.
Capital Region	1.10%	1.08%	1.11%

Central New York	1.54%	1.55%	1.56%
Finger Lakes	2.44%	2.38%	2.34%
Long Island	0.79%	0.76%	0.72%
Mid-Hudson	0.84%	0.84%	0.78%
Mohawk Valley	0.99%	0.91%	0.92%
New York City	0.75%	0.71%	0.69%
North Country	1.46%	1.47%	1.45%
Southern Tier	0.63%	0.62%	0.64%
Western New York	1.59%	1.53%	1.49%
Ogólnostanowo	0.95%	0.92%	0.90%

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

Borough w NYC	Piątek, 21 maja 2021	Sobota, 22 maja 2021 r.	Niedziela, 23 maja 2021 r.
Bronx	0.77%	0.73%	0.74%
Kings	0.85%	0.85%	0.81%
New York	0.47%	0.44%	0.44%
Queens	0.80%	0.75%	0.71%
Richmond	0.93%	0.84%	0.83%

Wśród łącznej liczby 2 079 346 osób z dodatnim wynikiem testu na koronawirusa podział geograficzny wygląda następująco:

Hrabstwo	Wyniki dodatnie łącznie	Nowe wyniki dodatnie
Albany	24,566	17
Allegany	3,506	3
Broome	18,492	10
Cattaraugus	5,671	3
Cayuga	6,281	6
Chautauqua	8,873	8
Chemung	7,637	4
Chenango	3,455	0
Clinton	4,824	3

Columbia	4,037	0
Cortland	3,833	2
Delaware	2,348	3
Dutchess	29,329	9
Erie	88,998	73
Essex	1,586	0
Franklin	2,530	0
Fulton	4,376	5
Genesee	5,404	0
Greene	3,386	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,144	3
Jefferson	6,033	6
Lewis	2,763	3
Livingston	4,470	8
Madison	4,517	4
Monroe	67,892	111
Montgomery	4,237	6
Nassau	182,902	43
Niagara	19,897	16
NYC	931,720	340
Oneida	22,384	8
Onondaga	38,458	40
Ontario	7,362	2
Orange	48,043	10
Orleans	3,093	3
Oswego	7,535	5
Otsego	3,430	8
Putnam	10,561	1
Rensselaer	11,170	6
Rockland	46,782	5
Saratoga	15,242	16
Schenectady	13,097	12
Schoharie	1,680	0
Schuyler	1,047	2
Seneca	1,995	1
St. Lawrence	6,584	7
Steuben	6,867	10
Suffolk	200,115	57

Sullivan	6,601	1
Tioga	3,760	3
Tompkins	4,300	1
Ulster	13,844	6
Warren	3,622	8
Washington	3,116	1
Wayne	5,728	5
Westchester	129,179	18
Wyoming	3,559	4
Yates	1,172	0

W dniu wczorajszym zmarło 14 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 608. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

Zgony według hrabstwa zamieszkania	
Hrabstwo	Nowe zgony
Cattaraugus	1
Erie	3
Kings	1
Oneida	1
Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Wayne	1

###

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

[ZREZYGNUJ](#)