



Do natychmiastowej publikacji: 21.05.2021 **GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO**

**GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA, ŻE OGÓLNOSTANOWA ŚREDNIA 7-DNIOWA LICZBA DODATNIH WYNIKÓW TESTÓW NA COVID-19 SPADŁ PONIŻEJ 1 PROCENTA PO RAZ PIERWSZY OD 26 WRZEŚNIA**

*Ogólnostanowa średnia 7-dniowa liczba dodatnich wyników testów spada do 0,99% – jest to trend spadkowy notowany od 46 dni*

*Liczba hospitalizacji spada do 1444 – najniższa od 8 listopada*

*Liczba chorych na oddziałach OIOM spada do 330 – najniższa od 11 listopada*

*Liczba intubacji spada do 204 – najniższa od 18 listopada*

*Ogólnostanowa liczba dodatnich wyników testów wynosi 0,86%*

*Wczoraj odnotowano 15 zgony spowodowane przez COVID-19 w stanie Nowy Jork*

Gubernator Andrew M. Cuomo ogłosił wczoraj, że średnia 7-dniowa liczba dodatnich wyników testów na COVID-19 w całym stanie spadł wczoraj do 0,99 procent, czyli poniżej jednego procenta po raz pierwszy od 26 września.

„COVID-19 opuszcza stan Nowy Jork w miarę jak otrzymujemy więcej szczepień, dzięki czemu mieszkańcy stanu mogą wrócić do pracy oraz otwiera się nasza gospodarka. Nie moglibyśmy tego uczynić bez dyscypliny i hartu ducha nowojorczyków. To bardzo ważne, by utrzymać tę tendencję do czasu, aż zwalczymy wirusa na dobre”, **powiedział gubernator Cuomo**. „Znieśliśmy wiele restrykcji nałożonych w celu chronienia zdrowia publicznego i przyjęliśmy nowe zasady CDC, trwają też szczepienia na terenie całego stanu. Szczepienia są kluczowym elementem walki z pandemią, a nowojorczyki, którzy jeszcze nie zostali zaszczepieni, powinni albo zarezerwować termin, albo jeszcze dzisiaj pójść do punktu szczepień”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań** - 179 556
- **Dodatnie wyniki badań łącznie** - 1540
- **Procent wyników dodatnich** - 0,86%
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich** - 0,99%

- **Hospitalizacje pacjentów** - 1444 (-46)
- **Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu** - -323
- **Nowoprzyjęci pacjenci** - 181
- **Liczba chorych na OIOM-ie** - 330 (-9)
- **Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie** - 204 (-4)
- **Wypisy łącznie** - 180 703 (194)
- **Zgony** - 15
- **Zgony łącznie** - 42 558

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%	39%
Central New York	40	0.01%	43%
Finger Lakes	181	0.02%	48%
Long Island	214	0.01%	48%
Mid-Hudson	120	0.01%	55%
Mohawk Valley	29	0.01%	49%
New York City	590	0.01%	45%
North Country	18	0.00%	64%
Southern Tier	49	0.01%	59%
Western New York	142	0.01%	45%
Ogólnostanowo	1444	0.01%	47%

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	241	201	17%
Central New York	225	175	22%
Finger Lakes	397	233	41%

Long Island	851	591	31%
Mid-Hudson	645	376	42%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,480	1835	26%
North Country	59	38	36%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	336	38%
Ogólnostanowo	<b>5,653</b>	3927	<b>31%</b>

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

REGION	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK
Capital Region	1.16%	1.13%	1.13%
Central New York	1.43%	1.49%	1.51%
Finger Lakes	2.55%	2.52%	2.46%
Long Island	0.91%	0.89%	0.84%
Mid-Hudson	0.93%	0.91%	0.89%
Mohawk Valley	1.00%	0.99%	1.00%
New York City	0.86%	0.81%	0.78%
North Country	1.98%	1.75%	1.72%
Southern Tier	0.64%	0.61%	0.63%
Western New York	1.71%	1.66%	1.65%
Ogólnostanowo	1.06%	1.02%	0.99%

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

DZIELNICA	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK
Bronx	0.86%	0.84%	0.79%
Brooklyn	0.98%	0.88%	0.88%
Manhattan	0.52%	0.52%	0.49%
Queens	0.94%	0.88%	0.85%
Staten Island	1.20%	1.14%	1.03%

Wśród łącznej liczby 2 075 997 osób z dodatnim wynikiem testu na koronawirusa podział geograficzny wygląda następująco:

Hrabstwo	Wyniki dodatnie łącznie	Nowe wyniki dodatnie
Albany	24,516	23

Allegany	3,486	7
Broome	18,456	27
Cattaraugus	5,665	12
Cayuga	6,265	10
Chautauqua	8,849	10
Chemung	7,611	11
Chenango	3,446	9
Clinton	4,817	2
Columbia	4,032	1
Cortland	3,816	9
Delaware	2,337	3
Dutchess	29,289	14
Erie	88,807	81
Essex	1,581	0
Franklin	2,523	4
Fulton	4,365	5
Genesee	5,391	6
Greene	3,381	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,130	3
Jefferson	6,008	8
Lewis	2,755	8
Livingston	4,447	15
Madison	4,502	5
Monroe	67,555	146
Montgomery	4,226	5
Nassau	182,739	83
Niagara	19,837	35
NYC	930,446	573
Oneida	22,353	26
Onondaga	38,339	52
Ontario	7,344	6
Orange	47,984	18
Orleans	3,079	3
Oswego	7,500	16
Otsego	3,414	4
Putnam	10,553	0
Rensselaer	11,156	8
Rockland	46,747	16
Saratoga	15,205	18
Schenectady	13,064	23

Schoharie	1,679	8
Schuyler	1,039	4
Seneca	1,992	2
St. Lawrence	6,564	13
Steuben	6,839	12
Suffolk	199,904	80
Sullivan	6,576	2
Tioga	3,747	12
Tompkins	4,289	6
Ulster	13,821	8
Warren	3,608	6
Washington	3,106	2
Wayne	5,711	10
Westchester	129,080	62
Wyoming	3,541	5
Yates	1,172	0

W dniu wczorajszym zmarło 15 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 558. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

<b>Zgony według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Nowe zgony</b>
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	1
Nassau	1
Ontario	1
Queens	1
Westchester	2

###

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](#)