



Do natychmiastowej publikacji: 28.05.2021 GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO

**GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA NAJNIŻSZY DZIENNY WSKAŹNIK  
POZYTYWNYCH WYNIKÓW TESTU W STANIE NOWY JORK OD POCZĄTKU  
KRYZYSU ZWIĄZANEGO Z COVID-19**

*Ogólnostanowy wskaźnik dodatnich wyników testu wynosi 0,59% - poprzedni rekordowo niski poziom wynosił 0,65% w dniu 27 sierpnia 2020 r.*

*7-dniowy średni wskaźnik dodatnich wyników testu we wszystkich 10 regionach stanu Nowy Jork spada poniżej 2,0% po raz pierwszy od 28 października 2020 r.*

*Ogólnostanowy 7-dniowy średni wskaźnik dodatnich wynoszący 0,76% jest najniższym wskaźnikiem od 29 sierpnia 2020 r., malejącym przez 53 kolejne dni*

*1169 hospitalizacji pacjentów w całym kraju – najniższa liczba od 1 listopada 2020 r.*

Gubernator Andrew M. Cuomo poinformował dziś mieszkańców stanu Nowy Jork o najnowszych wynikach w walce z pandemią COVID-19.

7-dniowy średni wskaźnik dodatnich wyników testu w Finger Lakes obniżył się wczoraj do 1,87%, sprowadzając indywidualny 7-dniowy średni wskaźnik dodatnich wyników dla wszystkich 10 regionów w całym stanie poniżej 2,0% po raz pierwszy od 28 października 2020 r.

„Gdy zbliżamy się do lata, wprost nie możemy sobie wyobrazić, gdzie byliśmy rok temu podczas COVID”, **powiedział gubernator Cuomo**. „Dzięki nieustającym wysiłkom nowojorczyków każdego dnia zbliżamy się do już wyobrażalnej normalności. To nasza szansa, aby odbudować się bezpieczniej i silniej niż kiedykolwiek przedtem, w nowej perspektywie. Zbliżając się krok za krokiem do końca tunelu, chcę zachęcić mieszkańców naszego stanu do wykorzystania największego narzędzia, jakie mamy do pokonania wirusa, czyli szczepionki, która jest bezpłatna, dostępna i skuteczna”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań - 159 504**
- **Dodatnie wyniki badań łącznie - 937**
- **Procent wyników dodatnich - 0,59%**
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich - 0,76%**

- Hospitalizacje pacjentów - 1169 (-54)
- Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu - -275
- Nowoprzyjęci pacjenci - 151
- Liczba chorych na OIOM-ie - 304 (+4)
- Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie - 178 (+1)
- Wypisy łącznie - 181 867 (+186)
- Zgony - 11
- Zgony łącznie - 42 665

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	241	206	15%
Central New York	225	185	18%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	835	573	31%
Mid-Hudson	641	370	42%
Mohawk Valley	97	72	26%
New York City	2,416	1,838	24%
North Country	57	25	56%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	332	39%
<b>W całym stanie</b>	<b>5,567</b>	<b>3,898</b>	<b>30%</b>

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 25 maja 2021 r.</b>	<b>Środa, 26 maja 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 27 maja 2021 r.</b>
Capital Region	1.08%	1.06%	0.99%
Central New York	1.51%	1.49%	1.48%
Finger Lakes	2.21%	2.09%	1.87%
Long Island	0.69%	0.67%	0.64%
Mid-Hudson	0.77%	0.72%	0.71%
Mohawk Valley	0.99%	1.04%	0.94%
New York City	0.65%	0.62%	0.59%
North Country	1.19%	1.12%	1.05%
Southern Tier	0.57%	0.58%	0.54%
Western New York	1.44%	1.35%	1.20%
<b>W całym stanie</b>	0.85%	0.81%	0.76%

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>Wtorek, 25 maja 2021 r.</b>	<b>Środa, 26 maja 2021 r.</b>	<b>Czwartek, 27 maja 2021 r.</b>
Bronx	0.69%	0.63%	0.63%
Kings	0.75%	0.73%	0.65%
New York	0.41%	0.39%	0.38%
Queens	0.67%	0.66%	0.63%
Richmond	0.81%	0.77%	0.80%

Wśród łącznej liczby 2 083 041 osób z dodatnim wynikiem testu na koronawirusa podział geograficzny wygląda następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Wyniki dodatnie łącznie</b>	<b>Nowe wyniki dodatnie</b>
Albany	24,614	11
Allegany	3,523	4
Broome	18,539	14
Cattaraugus	5,686	2
Cayuga	6,299	6
Chautauqua	8,903	3
Chemung	7,687	17
Chenango	3,462	0
Clinton	4,827	1
Columbia	4,041	0
Cortland	3,870	13
Delaware	2,350	1
Dutchess	29,371	12
Erie	89,180	38
Essex	1,588	0
Franklin	2,536	1
Fulton	4,392	6
Genesee	5,415	0
Greene	3,394	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,159	1
Jefferson	6,058	4
Lewis	2,779	6
Livingston	4,489	5
Madison	4,533	1
Monroe	68,233	72
Montgomery	4,247	3
Nassau	183,108	52
Niagara	19,947	9
NYC	933,168	390
Oneida	22,438	9
Onondaga	38,596	39
Ontario	7,377	6
Orange	48,113	22
Orleans	3,107	2

Oswego	7,565	4
Otsego	3,439	1
Putnam	10,570	3
Rensselaer	11,185	5
Rockland	46,829	8
Saratoga	15,280	9
Schenectady	13,133	8
Schoharie	1,686	1
Schuyler	1,052	1
Seneca	2,001	0
St. Lawrence	6,606	8
Steuben	6,893	9
Suffolk	200,333	56
Sullivan	6,627	11
Tioga	3,779	5
Tompkins	4,307	1
Ulster	13,861	7
Warren	3,630	1
Washington	3,127	2
Wayne	5,737	0
Westchester	129,313	42
Wyoming	3,570	2
Yates	1,176	0

W dniu wczorajszym zmarło 11 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 665. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

<b>Zgony według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Nowe zgony</b>
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	1
Genesee	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	2
Richmond	1

###

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](#)