



Do natychmiastowej publikacji: 25.05.2021 **GUBERNATOR ANDREW M. CUOMO**

**GUBERNATOR CUOMO OGŁASZA, ŻE OGÓLNOSTANOWA 7-DNIOWA ŚREDNIA DODATNICH WYNIKÓW TESTÓW SPADŁA PODCZAS 50 KOLEJNYCH DNI, DO 0,89%**

*1357 pacjentów hospitalizowanych w całym stanie*

*Liczba pacjentów na oddziałach OIOM wynosi 307; 181 intubowanych*

*Ogólnostanowy procent dodatnich wyników testów wynosi 1,00%*

*Wczoraj odnotowano 16 zgony spowodowane przez COVID-19 w stanie Nowy Jork*

Gubernator Andrew M. Cuomo poinformował dziś nowojorczyków o postępach stanu podczas trwającej pandemii COVID-19.

„Ciężka praca nowojorczyków w połączeniu ze szczepionką pomogła nam zapobiec rozprzestrzenianiu się wirusa COVID i utrzymać tendencję idącą we właściwym kierunku w naszym stanie”, **powiedział gubernator Cuomo.** „Chociaż powstrzymujemy bestię wirusa COVID, nasza walka ciągle trwa. Chcę zachęcić wszystkich nowojorczyków do skorzystania z naszego najlepszego narzędzia przeciwko COVID, tj. szczepionki”.

Dzisiejsze dane są pokrótce podsumowane poniżej:

- **Zarejestrowane wyniki badań - 76 551**
- **Dodatnie wyniki badań łącznie - 767**
- **Procent wyników dodatnich - 1,00%**
- **7-dniowy średni procent wyników dodatnich - 0,89%**
- **Hospitalizacje pacjentów - 1357 (+52)**
- **Zmiana netto hospitalizacji pacjentów w ostatnim tygodniu - -228**
- **Nowoprzyjęci pacjenci - 142**
- **Liczba chorych na OIOM-ie - 307 (+4)**
- **Liczba zaintubowanych chorych na OIOM-ie - 181 (-4)**
- **Wypisy łącznie - 181 319 (+88)**
- **Zgony - 16**
- **Zgony łącznie - 42 624**

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

<b>Region</b>	<b>Łączna liczba łóżek na oddziałach OIOM w regionie</b>	<b>Łączna liczba zajętych łóżek na oddziałach OIOM w regionie</b>	<b>Procent łóżek na oddziałach OIOM dostępnych w regionie</b>
Capital Region	243	193	21%
Central New York	225	176	22%
Finger Lakes	397	234	41%
Long Island	845	540	36%
Mid-Hudson	643	361	44%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,430	1,783	27%
North Country	54	30	44%
Southern Tier	115	63	45%
Western New York	545	337	38%
<b>Ogólnostanowo</b>	<b>5,594</b>	<b>3,793</b>	<b>32%</b>

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

<b>Region</b>	<b>Sobota, 22 maja 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 23 maja 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 24 maja 2021 r.</b>
Capital Region	1.08%	1.11%	1.15%
Central New York	1.55%	1.56%	1.52%
Finger Lakes	2.38%	2.34%	2.33%
Long Island	0.76%	0.72%	0.72%
Mid-Hudson	0.84%	0.78%	0.79%
Mohawk Valley	0.91%	0.92%	0.99%
New York City	0.71%	0.69%	0.68%
North Country	1.47%	1.45%	1.39%
Southern Tier	0.62%	0.64%	0.62%

Western New York	1.53%	1.49%	1.51%
<b>Ogólnostanowo</b>	0.92%	0.90%	0.89%

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>Sobota, 22 maja 2021 r.</b>	<b>Niedziela, 23 maja 2021 r.</b>	<b>Poniedziałek, 24 maja 2021 r.</b>
Bronx	0.73%	0.74%	0.70%
Kings	0.85%	0.81%	0.81%
New York	0.44%	0.44%	0.42%
Queens	0.75%	0.71%	0.69%
Richmond	0.84%	0.83%	0.84%

Wśród łącznej liczby 2 080 113 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	24,583	17
Allegany	3,511	5
Broome	18,499	7
Cattaraugus	5,672	1
Cayuga	6,282	1
Chautauqua	8,888	15
Chemung	7,641	4
Chenango	3,456	1
Clinton	4,824	0
Columbia	4,038	1
Cortland	3,839	6
Delaware	2,348	0
Dutchess	29,338	9
Erie	89,031	33
Essex	1,587	1
Franklin	2,530	0
Fulton	4,379	3
Genesee	5,407	3

Greene	3,386	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,148	4
Jefferson	6,041	8
Lewis	2,767	4
Livingston	4,473	3
Madison	4,519	2
Monroe	67,967	75
Montgomery	4,240	3
Nassau	182,945	43
Niagara	19,910	13
NYC	932,008	288
Oneida	22,393	9
Onondaga	38,475	17
Ontario	7,365	3
Orange	48,061	18
Orleans	3,093	0
Oswego	7,546	11
Otsego	3,433	3
Putnam	10,564	3
Rensselaer	11,174	4
Rockland	46,793	11
Saratoga	15,250	8
Schenectady	13,112	15
Schoharie	1,682	2
Schuyler	1,048	1
Seneca	1,996	1
St. Lawrence	6,591	7
Steuben	6,871	4
Suffolk	200,163	48
Sullivan	6,606	5
Tioga	3,762	2
Tompkins	4,300	0
Ulster	13,851	7
Warren	3,623	1
Washington	3,117	1
Wayne	5,732	4
Westchester	129,207	28
Wyoming	3,561	2

Yates	1,174	2
-------	-------	---

W dniu wczorajszym zmarło 16 nowojorczyków z powodu COVID-19, przez co łączna liczba zgonów wyniosła 42 624. Geograficzny podział wg hrabstwa zamieszkania wygląda następująco:

<b>Zgony według hrabstwa zamieszkania</b>	
<b>Hrabstwo</b>	<b>Nowe zgony</b>
Bronx	2
Erie	2
Kings	1
Manhattan	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	2
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](#)