



Do natychmiastowej publikacji: 12.08.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

*Gubernator przypomina mieszkańcom stanu Nowy Jork o skutecznych narzędziach ochrony przed COVID-19: szczepionkach, dawkach przypominających, testach i leczeniu*

**Wczoraj w całym stanie zanotowano 20 zgonów**

*UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„W trakcie walki z tą pandemią pamiętajmy, że szczepienia, dawki przypominające, testy i leczenie to najlepsze narzędzia, jakie posiadamy, aby zapewnić sobie nawzajem bezpieczeństwo i zdrowie w obliczu potencjalnych fal zachorowań”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam mieszkańców stanu Nowy Jork do skorzystania z dostępnych możliwości i porozmawiania ze swoimi lekarzami w celu omówienia opcji leczenia i środków zapobiegawczych”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 30,46
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 27,54
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 93 089
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 5952
- **Procent dodatnich wyników:** 5,70%\*\*
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 7,08%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 2447 (-55)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 398

- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 239 (+2)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 81 (-6)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 330 694 (+417)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 20
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 57 316

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące liczby przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) prowadzony przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

**Ważna informacja:** Od poniedziałku, 4 kwietnia, federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Health and Human Services, HHS) nie wymaga już od punktów wykonywania badań, które stosują szybkie testy antygenowe w kierunku COVID-19, zgłaszania wyników negatywnych. W związku z tym wskaźnik procentowy wyników pozytywnych dla stanu Nowy Jork będzie obliczany wyłącznie na podstawie wyników testów PCR zgłoszonych przez laboratorium. Pozytywne wyniki testów antygenowych będą nadal zgłaszane władzom stanu Nowy Jork, a raporty dotyczące nowych przypadków dziennych i przypadków na 100 tys. mieszkańców będą obejmować zarówno testy PCR, jak i testy antygenowe. Ze względu na tę zmianę i inne czynniki, w tym zmiany w praktykach przeprowadzania testów, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność jest liczba przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent wyników pozytywnych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC:** 73 214

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

UWAGA: Dane dotyczące szczepień będą aktualizowane co tydzień w piątki, aby dostosować się do harmonogramu aktualizacji danych przez CDC. Dodatkowe informacje na temat danych dotyczących szczepień przeciw COVID-19 dostarczone przez CDC można znaleźć na stronie [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).

- Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 906 213
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 75 952
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 93,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,5%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 88,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 85,0%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC) - 74,6%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 83,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 75,1%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 91,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 78,3%

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

<b>REGION</b>	<b>Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 10 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 11 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	19.78	19.53	19.83
Central New York	19.71	19.09	18.72
Finger Lakes	13.09	12.81	12.81
Long Island	33.90	33.26	33.54
Mid-Hudson	28.02	27.62	26.88
Mohawk Valley	19.52	19.40	18.78
New York City	35.84	34.32	33.55
North Country	16.37	16.98	18.04

Southern Tier	15.66	15.32	14.53
Western New York	15.68	15.59	15.49
<b>W skali stanu</b>	<b>28.79</b>	<b>27.94</b>	<b>27.54</b>

Średni 7-dniowy odsetek pozytywnych wyników testów zgłoszonych w ciągu ostatnich trzech dni w każdym regionie przedstawia się następująco\*\*:

Region	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.	Środa, 10 sierpnia 2022 r.	Czwartek, 11 sierpnia 2022 r.
Capital Region	9.86%	9.55%	9.48%
Central New York	8.98%	8.83%	8.76%
Finger Lakes	7.57%	7.51%	7.51%
Long Island	9.38%	9.10%	8.96%
Mid-Hudson	7.78%	6.73%	5.71%
Mohawk Valley	10.57%	10.65%	10.54%
New York City	7.29%	6.94%	6.46%
North Country	9.38%	9.69%	10.55%
Southern Tier	7.89%	7.28%	6.83%
Western New York	10.83%	10.69%	10.58%
<b>W skali stanu</b>	<b>7.98%</b>	<b>7.56%</b>	<b>7.08%</b>

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, które zarejestrowano w ciągu ostatnich trzech dni \*\*:

Dzielnica w NYC	Wtorek, 9 sierpnia 2022 r.	Środa, 10 sierpnia 2022 r.	Czwartek, 11 sierpnia 2022 r.
Bronx	8.44%	8.36%	8.29%
Kings	5.78%	5.26%	4.56%
New York	6.82%	6.66%	6.47%
Queens	9.14%	8.89%	8.64%
Richmond	8.11%	7.80%	7.57%

\*\* Ze względu na zmianę zasad raportowania testów przez federalny Departament Zdrowia i Usług Społecznych (Department of Health and Human Services, HHS) oraz kilka innych czynników, najbardziej wiarygodną miarą wpływu wirusa na daną społeczność są dane dotyczące przypadków na 100 000 mieszkańców, a nie procent pozytywnych wyników.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 5952 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 839 344. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

<b>Hrabstwo</b>	<b>Łączna liczba dodatnich wyników</b>	<b>Liczba nowych dodatnich wyników</b>
Albany	70,186	69
Allegany	9,799	3
Broome	52,248	31
Cattaraugus	17,313	16
Cayuga	18,238	9
Chautauqua	26,549	21
Chemung	23,908	15
Chenango	10,509	7
Clinton	19,813	27
Columbia	12,024	15
Cortland	11,953	6
Delaware	9,045	4
Dutchess	74,447	79
Erie	243,953	187
Essex	6,780	5
Franklin	10,760	8
Fulton	14,517	18
Genesee	15,102	2
Greene	9,802	5
Hamilton	983	-
Herkimer	15,777	16
Jefferson	23,261	33
Lewis	6,692	7
Livingston	13,057	12
Madison	15,100	11
Monroe	174,343	110
Montgomery	13,436	6
Nassau	480,582	551
Niagara	54,527	36
NYC	2,718,484	2,952

Oneida	61,874	41
Onondaga	128,920	97
Ontario	23,206	31
Orange	122,354	135
Orleans	9,587	4
Oswego	30,444	17
Otsego	11,817	14
Putnam	27,669	22
Rensselaer	37,410	34
Rockland	105,476	117
Saratoga	54,944	86
Schenectady	39,048	38
Schoharie	5,810	2
Schuyler	3,963	3
Seneca	6,771	6
St. Lawrence	23,815	20
Steuben	22,744	14
Suffolk	495,822	605
Sullivan	21,310	30
Tioga	12,480	10
Tompkins	23,579	20
Ulster	37,473	43
Warren	16,519	19
Washington	13,991	10
Wayne	19,631	14
Westchester	296,357	250
Wyoming	9,200	8
Yates	3,942	1

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

<b>Region</b>	<b>Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany</b>
---------------	--	---	--	--	--

		związanych z COVID	związanych z COVID	uznany za jeden z powodów przyjęcia	za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	96	59	61.5%	37	38.5%
Central New York	74	40	54.1%	34	45.9%
Finger Lakes	166	48	28.9%	118	71.1%
Long Island	453	214	47.2%	239	52.8%
Mid-Hudson	263	108	41.1%	155	58.9%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	1,184	487	41.1%	697	58.9%
North Country	35	18	51.4%	17	48.6%
Southern Tier	47	24	51.1%	23	48.9%
Western New York	91	43	47.3%	48	52.7%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,447</b>	<b>1,058</b>	<b>43.2%</b>	<b>1,389</b>	<b>56.8%</b>

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Departament Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj odnotowano 20 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 316. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	2
Cayuga	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	1

Erie	2
Kings	1
Livingston	1
Madison	1
New York	1
Queens	1
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	2
Grand Total	20

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5–11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (Federally Qualified Health Centers, FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy sprawdzić, czy dany punkt oferuje szczepionkę firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania w tej grupie wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork, którzy również przyjęli dawkę przypominającą, według regionu:

<b>Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy</b>		
	<b>Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki</b>	<b>Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia</b>
<b>Region</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>	<b>Ogółem Łącznie</b>
Capital Region	980,092	897,397
Central New York	656,566	607,656
Finger Lakes	882,428	817,358
Long Island	2,236,130	1,992,401



Mid-Hudson	1,753,613	1,538,305
Mohawk Valley	330,589	308,010
New York City	8,234,956	7,292,254
North Country	310,760	281,102
Southern Tier	452,954	413,017
Western New York	974,684	896,023
W skali stanu	16,812,772	15,043,523

#### Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	592,640	2,161
Central New York	397,274	1,713
Finger Lakes	620,821	2,741
Long Island	1,419,286	5,491
Mid-Hudson	1,119,456	4,940
Mohawk Valley	207,043	949
New York City	3,670,302	16,938
North Country	186,501	731
Southern Tier	281,874	1,406
Western New York	659,261	2,801
W skali stanu	9,154,458	39,871

Dostępny jest raport [COVID-19 Vaccine Tracker](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane

raportowane przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

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