



Do natychmiastowej publikacji: 19.08.2022

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 odnotowano 13 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 oczekiwaniu jesieni, ważne jest, aby mieszkańcy stanu Nowy Jork zachowali czujność i zadbali o zdrowie i bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam do zaszczepienia się i przyjmowania dodatkowych dawek. Przed udaniem się na duże spotkanie lub przez wyjazdem dobrze jest się przetestować a w przypadku pozytywnego wyniku należy zapytać lekarza o dostępne metody leczenia”.

Na początku tego tygodnia, gubernator Hochul ogłosiła rozpoczęcie pierwszego w tym roku etapu ogólnostanowej i szeroko zakrojonej kampanii [#VaxtoSchool](#), której celem jest zwiększenie liczby szczepień przeciw COVID-19 wśród mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku szkolnym. W ramach kampanii, w najbliższych tygodniach w całym stanie uruchomionych zostanie ponad 36 punktów szczepień, a kolejne zaczną działać w niedalekiej przyszłości.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 25,90**

- Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 23,31
- Liczba zarejestrowanych wyników testów: 81 615
- Łączna liczba dodatnich wyników: 5062
- Procent dodatnich wyników: 5,76%\*\*
- Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,82%\*\*
- Liczba pacjentów hospitalizowanych: 2427 (-28)
- Liczba nowo przyjętych pacjentów: 419
- Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 236 (-5)
- Liczba intubowanych pacjentów na intensywnej terapii: 93 (-1)
- Łączna liczba wypisów: 333 136 (+424)
- Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 13
- Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 57 434

\*\* 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.

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System, HERDS) 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 uwaga:** 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: 73 360

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: 39 975 545
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 69 332
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 93,2%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,6%
- 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): 85,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 74,7%
- 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: 75,2%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 91,8%
- 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, 16 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 17 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 18 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96

Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
<b>W skali stanu</b>	<b>24.95</b>	<b>23.96</b>	<b>23.31</b>

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

<b>Region</b>	<b>Wtorek, 16 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Środa, 17 sierpnia 2022 r.</b>	<b>Czwartek, 18 sierpnia 2022 r.</b>
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%
Mid-Hudson	3.71%	3.88%	3.84%
Mohawk Valley	11.78%	11.63%	11.91%
New York City	5.00%	5.01%	5.02%
North Country	10.74%	11.00%	10.50%
Southern Tier	7.32%	7.88%	8.31%
Western New York	10.87%	10.97%	11.14%
<b>W skali stanu</b>	<b>5.72%</b>	<b>5.81%</b>	<b>5.82%</b>

\*\* 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.

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

Dzielnica w NYC	Wtorek, 16 sierpnia 2022 r.	Środa, 17 sierpnia 2022 r.	Czwartek, 18 sierpnia 2022 r.
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

\*\* 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 uzyskało 5062 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę zakażeń w stanie Nowy Jork do 5 871 236. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211
Essex	6,806	3
Franklin	10,821	14
Fulton	14,655	19
Genesee	15,147	4
Greene	9,877	9
Hamilton	986	-
Herkimer	15,850	9

Jefferson	23,442	31
Lewis	6,728	8
Livingston	13,101	10
Madison	15,180	11
Monroe	174,939	103
Montgomery	13,516	20
Nassau	483,395	406
Niagara	54,722	29
NYC	2,734,289	2,489
Oneida	62,203	46
Onondaga	129,501	101
Ontario	23,308	11
Orange	123,060	107
Orleans	9,623	6
Oswego	30,642	40
Otsego	11,890	12
Putnam	27,812	21
Rensselaer	37,576	19
Rockland	106,035	97
Saratoga	55,273	48
Schenectady	39,221	24
Schoharie	5,845	5
Schuyler	3,980	1
Seneca	6,791	4
St. Lawrence	23,960	21
Steuben	22,850	15
Suffolk	498,590	432
Sullivan	21,469	19
Tioga	12,540	14
Tompkins	23,733	40
Ulster	37,756	46
Warren	16,621	17
Washington	14,067	11
Wayne	19,691	10
Westchester	297,758	219
Wyoming	9,225	3
Yates	3,953	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 związanych z COVID</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID</b>	<b>Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>	<b>% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia</b>
Capital Region	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
<b>W skali stanu</b>	<b>2,427</b>	<b>1,010</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,417</b>	<b>58.4%</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 13 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 57 434. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Suffolk	2
Razem	13

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 upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę firmy Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy 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:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy		
	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki	Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia
Region	Ogółem <b>Łącznie</b>	Ogółem <b>Łącznie</b>
Capital Region	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166



Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932
Mohawk Valley	330,838	308,212
New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388
Western New York	975,574	896,712
W skali stanu	16,830,262	15,057,223

#### Dawki przypominające/dodatkowe

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	594,636	1,996
Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499
Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
W skali stanu	9,189,462	35,004

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