



Do natychmiastowej publikacji: 24.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

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

17 zgonów zgłoszonych w całym stanie

UWAGA: Począwszy od 24 czerwca 2022 r. [dotychczasowe postępy w zakresie szczepień](#), [regionalne dane dotyczące szczepień](#), [demograficzne dane dotyczące szczepień](#) oraz [dane o szczepieniach według kodu pocztowego](#) i powiązane z nimi informacje publikowane na stronie Open Data NY 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

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych rejestrów CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Na dzień 24 czerwca 2022 r. raportowanie danych CDC nie zostało jeszcze wznowione. Wszelkie pytania na ten temat należy kierować do CDC. Do tego czasu raportowanie łącznej liczby zgonów i dobowej liczby nowych zgonów za pośrednictwem systemu HERDS będą przebiegać normalnie.

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

„Jest niezwykle ważne, abyśmy zachowali czujność i wykorzystali dostępne nam narzędzia, aby bezpiecznie przejść przez tę pandemię”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Szczepienie jest nadal najskuteczniejszym sposobem ochrony siebie i naszych bliskich przed poważnym przebiegiem choroby, dlatego apeluję do wszystkich i zadbanie o ochronę w postaci przyjęcia szczepionki. Szczepionka jest bezpieczna i powszechnie dostępna – rodzice i osoby opiekując się dziećmi poniżej piątego roku życia powinny porozmawiać ze swoim pediatrą o możliwościach w zakresie szczepienia”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 32,62
- **Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców:** 24,84
- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 118 927
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 6375
- **Procent dodatnich wyników:** 5,00%**
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 4,68%**
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 1824 (+11)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 336
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 183 (-15)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 70 (-9)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 314 229 (+283)
- **Nowe zgony zgłoszone przez zakłady opieki zdrowotnej za pośrednictwem systemu HERDS:** 17
- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 56 482

** 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.

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:** 71 670

Codzienne 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: Poczynając od 24 czerwca 2022 r. [dotychczasowe postępy w zakresie szczepień](#), [regionalne dane dotyczące szczepień](#), [demograficzne dane dotyczące szczepień](#) oraz [dane o szczepieniach według kodu pocztowego](#) i powiązane z nimi informacje publikowane na stronie Open Data NY 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.

- Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 272 805
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 14 939
- Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 85 621
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,8%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,2%
- 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): 87,7%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 84,1%
- Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12–17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,4%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,7%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,9%
- Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,7%

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

REGION	Wtorek, 21	Środa, 22	Czwartek, 23
--------	------------	-----------	--------------

	czerwca 2022 r.	czerwca 2022 r.	czerwca 2022 r.
Capital Region	13.94	14.23	14.21
Central New York	9.71	9.67	9.91
Finger Lakes	7.93	7.77	13.16
Long Island	30.40	31.06	31.37
Mid-Hudson	22.94	23.11	23.64
Mohawk Valley	11.16	11.69	12.01
New York City	31.37	31.59	32.36
North Country	10.67	10.40	10.13
Southern Tier	10.22	10.11	11.35
Western New York	8.41	9.01	9.79
W skali stanu	23.70	23.97	24.84

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

Region	Wtorek, 21 czerwca 2022 r.	Środa, 22 czerwca 2022 r.	Czwartek, 23 czerwca 2022 r.
Capital Region	6.20%	6.36%	6.35%
Central New York	4.15%	4.22%	4.53%
Finger Lakes	4.38%	4.39%	5.97%
Long Island	7.81%	7.91%	7.69%
Mid-Hudson	5.29%	4.48%	4.18%
Mohawk Valley	4.80%	5.09%	5.16%
New York City	4.41%	4.12%	4.12%
North Country	4.93%	4.75%	4.77%
Southern Tier	3.92%	4.12%	4.46%
Western New York	5.55%	6.03%	6.07%
W skali stanu	4.95%	4.68%	4.68%

** 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, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni **:

Dzielnica w NYC	Wtorek, 21 czerwca 2022 r.	Środa, 22 czerwca 2022 r.	Czwartek, 23 czerwca 2022 r.
Bronx	3.98%	4.07%	4.12%
Kings	3.14%	2.58%	2.54%
New York	5.81%	6.21%	6.27%
Queens	5.75%	6.04%	6.04%
Richmond	5.17%	5.06%	5.07%

** 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.

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 6375 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników do 5 536 276. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	67,225	50
Allegany	9,604	24
Broome	50,902	26
Cattaraugus	16,817	7
Cayuga	17,794	6
Chautauqua	25,793	16
Chemung	23,372	11
Chenango	10,242	-
Clinton	19,073	10
Columbia	11,473	4
Cortland	11,653	2
Delaware	8,728	4
Dutchess	70,801	85
Erie	236,945	127
Essex	6,499	6

Franklin	10,448	5
Fulton	14,050	7
Genesee	14,867	15
Greene	9,488	7
Hamilton	947	-
Herkimer	15,319	2
Jefferson	22,424	14
Lewis	6,588	1
Livingston	12,766	47
Madison	14,727	5
Monroe	169,830	366
Montgomery	13,031	7
Nassau	452,696	572
Niagara	53,134	22
NYC	2,547,327	3,377
Oneida	60,355	30
Onondaga	125,079	77
Ontario	22,481	85
Orange	116,550	114
Orleans	9,413	17
Oswego	29,599	18
Otsego	11,301	12
Putnam	26,345	28
Rensselaer	35,885	23
Rockland	100,551	96
Saratoga	52,804	35
Schenectady	37,561	31
Schoharie	5,574	2
Schuyler	3,872	-
Seneca	6,582	3
St. Lawrence	23,147	8
Steuben	22,102	36
Suffolk	469,756	495
Sullivan	20,306	20
Tioga	12,157	5
Tompkins	22,545	25
Ulster	35,768	27
Warren	15,745	14
Washington	13,558	2

Wayne	19,084	29
Westchester	280,756	309
Wyoming	8,994	4
Yates	3,843	5

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:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	104	64	61.5%	40	38.5%
Central New York	48	29	60.4%	19	39.6%
Finger Lakes	185	44	23.8%	141	76.2%
Long Island	330	148	44.8%	182	55.2%
Mid-Hudson	189	77	40.7%	112	59.3%
Mohawk Valley	20	7	35.0%	13	65.0%
New York City	784	324	41.3%	460	58.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	46	14	30.4%	32	69.6%
Western New York	81	31	38.3%	50	61.7%
W skali stanu	1,824	762	41.8%	1,062	58.2%

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 17 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 482. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	2
Delaware	1
Erie	1
Kings	1
New York	3
Onondaga	2
Queens	2
Suffolk	2
Washington	1
Westchester	1
Razem	17

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci w wieku od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

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 (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym pod numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy sprawdzić, czy dana placówka oferuje szczepionkę 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.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki otrzymało 2417 mieszkańców stanu Nowy Jork, a pełny cykl szczepień ukończyły 2083 osoby. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork 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 Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,960	98	893,579	75
Central New York	652,222	42	605,370	59
Finger Lakes	874,294	95	813,395	74
Long Island	2,217,342	332	1,980,324	268
Mid-Hudson	1,733,709	256	1,528,482	229
Mohawk Valley	328,534	27	306,645	27
New York City	8,162,424	1,386	7,245,464	1,165
North Country	308,745	43	280,065	40
Southern Tier	448,669	46	410,526	33
Western New York	966,192	92	891,559	113
W skali stanu	16,665,091	2,417	14,955,409	2,083

Dawki przypominające/dodatkowe			
Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	570,380	598	3,579
Central New York	382,560	303	1,923
Finger Lakes	596,130	568	3,487

Long Island	1,363,583	1,342	8,485
Mid-Hudson	1,068,714	1,213	8,390
Mohawk Valley	198,805	191	1,137
New York City	3,515,057	4,057	25,674
North Country	179,904	167	862
Southern Tier	270,143	261	1,798
Western New York	634,511	574	3,473
W skali stanu	8,779,787	9,274	58,808

Dostępny jest raport [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Departament 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 (New York State Department of Health) z NYSIIS i CIR nieco się różnią od danych raportowanych na poziomie federalnym, ponieważ w tym drugim przypadku uwzględniane są 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418