



Do natychmiastowej publikacji: 14.06.2022

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

Średni 7-dniowy wskaźnik zakażeń w skali całego stanu jest najniższy od 12 kwietnia

Liczba hospitalizacji w skali całego stanu wynosi 1938 – spadek w porównaniu ze szczytem z 23 maja (2724)

Wczoraj w całym stanie odnotowano 38 zgonów

UWAGA: Aktualizacja zbiorczych plików danych CDC dotyczących zgonów została wstrzymana od 6 czerwca 2022 r. na czas modernizacji systemu przez CDC. Oczekuje się, że raportowanie zostanie wznowione w dniu 21 czerwca 2022 r. 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.

„Ważne jest, abyśmy nadal byli czujni i dbali o bezpieczeństwo własne i naszych społeczności”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zachęcam wszystkich do wykonania testu przed udaniem się w podróż, do pozostania w domu w przypadku złego samopoczucia, oraz do przyjęcia szczepionki i dawek przypominających. Nadal korzystajmy z tych narzędzi, aby zapewnić bezpieczeństwo naszym rodzinom i bliskim, a także pomóc w łagodzeniu skutków potencjalnego wzrostu liczby zachorowań w przyszłości”.

Ważna uwaga: Ze względu na przerwę weekendową w dniach od 11 do 13 czerwca 2022 r. zbieranie danych z placówek opieki zdrowotnej w systemie HERDS zostało

wstrzymane. Dane z tych dni zostały przekazane w raporcie z poniedziałku. We wskazanych miejscach dane mają charakter skumulowany i obejmują okres trzech dni (od 11.06.2022-13.06.2022). W związku z tym niektóre dane mogą mieć wyższe wartości, niż wynikałoby z niedawnych trendów. Dane, których to dotyczy, oznaczono gwiazdką.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

Liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 19,91
Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. mieszkańców: 27,60
Liczba zarejestrowanych wyników testów: 56 310
Łączna liczba dodatnich wyników: 3890
Procent dodatnich wyników: 6,69%**
Średni procent dodatnich wyników z 7 dni: 5,47%**
Liczba pacjentów hospitalizowanych: 1938 (-15)
Liczba nowo przyjętych pacjentów: 663*
Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 198 (-6)
Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii: 73 (+5)
Łączna liczba wypisanych pacjentów: 311 596 (+565)*
Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 38*
Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 56 345*

** 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) 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.).

Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 39 138 928

Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 9305

Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 127 329

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 92,7%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 84,1%

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): 87,6%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 83,9%

Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 73,8%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 82,3%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 74,6%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 90,8%

Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 77,6%

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

REGION	Sobota, 11 czerwca 2022 r.	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89

Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85
W skali stanu	28.26	28.14	27.60

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

Region	Sobota, 11 czerwca 2022 r.	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%
Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%
Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
W skali stanu	5.51%	5.49%	5.47%

** 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	Sobota, 11 czerwca 2022 r.	Niedziela, 12 czerwca 2022 r.	Poniedziałek, 13 czerwca 2022 r.
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

** 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 3890 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 5 485 923. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Cayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14
Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-
Franklin	10,404	2

Fulton	13,956	16
Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-
Herkimer	15,259	10
Jefferson	22,294	13
Lewis	6,578	2
Livingston	12,678	2
Madison	14,680	8
Monroe	168,895	44
Montgomery	12,966	14
Nassau	447,677	326
Niagara	52,964	29
NYC	2,519,176	2,184
Oneida	60,099	29
Onondaga	124,514	30
Ontario	22,272	6
Orange	115,677	51
Orleans	9,381	1
Oswego	29,491	10
Otsego	11,231	7
Putnam	26,106	25
Rensselaer	35,639	20
Rockland	99,667	52
Saratoga	52,460	18
Schenectady	37,321	18
Schoharie	5,536	2
Schuyler	3,854	1
Seneca	6,554	1
St. Lawrence	23,054	4
Steuben	21,992	10
Suffolk	465,546	328
Sullivan	20,160	10
Tioga	12,104	2
Tompkins	22,338	14
Ulster	35,485	13
Warren	15,616	3
Washington	13,496	4
Wayne	18,993	8

Westchester	277,917	301
Wyoming	8,955	3
Yates	3,811	3

Poniżej znajdują się dane z wczoraj, 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	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
W skali stanu	1,938	795	41.0%	1,143	59.0%

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

Od soboty, 11 czerwca, do poniedziałku, 13 czerwca, odnotowano 38 nowych zgonów z powodu COVID-19, co zwiększa ich łączną liczbę do 56 345. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	3
Nassau	5
New York	2
Onondaga	2
Orange	1
Queens	6
Saratoga	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	2

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 mających 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](https://www.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 przyjęło 1492 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 1341 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

Regionalne dane dotyczące szczepień wg lokalizacji świadczeniodawcy

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	972,185	59	892,796	54
Central New York	651,798	42	604,911	30
Finger Lakes	873,507	58	812,606	68
Long Island	2,214,360	244	1,977,665	212
Mid-Hudson	1,731,451	161	1,526,479	162
Mohawk Valley	328,248	12	306,332	20
New York City	8,150,995	734	7,235,171	600
North Country	308,398	32	279,784	39
Southern Tier	447,861	87	409,889	83
Western New York	965,329	63	890,733	73
W skali stanu	16,644,132	1,492	14,936,366	1,341

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem Łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543
Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
W skali stanu	8,688,452	6,377	92,876

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

[ZREZYGNUJ](#)