

Pandemia COVID-19

stan na tydzień 2021-31

Nowe informacje na tydzień 2021-31

Informacja o przypadkach zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2 i miejscach ich występowania:

- od zeszłego tygodnia (tydzień 2021-30) odnotowano **4 435 137** nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz **66 387** kolejnych zgonów,
- **nowe przypadki:** Azja (1 709 680), Ameryka (1 403 541), Europa (1 022 917), Afryka (288 304) i Oceania (10 695),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych przypadków: Stany Zjednoczone (760 508), Iran (287 721), Indie (273 996), Brazylia (227 314) i Indonezja (225 635).
- **nowe zgony:** Azja (31 668), Ameryka (20 076), Europa (8 177), Afryka (6 392) i Oceania (74).
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych zgonów: Indonezja (11 373), Brazylia (6 317), Rosja (4744), Stany Zjednoczone (3 601) i Indie (3 536).
- w Polsce odnotowano **1042** nowe przypadki oraz **24** przypadki śmiertelne.

Inne informacje:

- Nowe publikacje WHO:
 - [Guidance for surveillance of SARS-CoV-2 variants: Interim guidance, 9 August 2021](#) opublikowane w dn. 09.08.2021 r.

Podsumowanie

Świat

Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r., na tydzień 2021-31 odnotowano **203 398 955** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **4 299 081** zgonów.

Przypadki (łącznie; 5 krajów, w których odnotowano najwięcej przypadków)

- **Afryka: 7 043 648**; Republika Południowej Afryki (2 533 466), Maroko (696 282), Tunezja (613 628), Egipt (284 706) i Etiopia (284 091).
- **Azja: 57 249 453**; Indie (31 969 954), Iran (4 158 729), Indonezja (3 666 031), Irak (1 712 709) i Filipiny (1 658 916).
- **Ameryka: 78 971 336**; Stany Zjednoczone (35 765 100), Brazylia (20 165 672), Argentyna (5 029 075), Kolumbia (4 843 007) i Meksyk (2 978 330).
- **Europa: 60 008 184**; Rosja (6 447 750), Francja (6 305 158), Wielka Brytania (6 094 243), Turcja (5 871 884) i Hiszpania (4 627 770).
- **Oceania: 125 629**; Fiji (36 979), Australia (36 330), Polinezja Francuska (22 459), Papua Nowa Gwinea (17 804) i Guam (8 725).
- **Pozostałe**: przypadki ze statku wycieczkowego w Japonii (705).

Zgony (łącznie; 5 krajów, w których odnotowano najwięcej zgonów)

- **Afryka: 177 631**; Republika Południowej Afryki (74 813), Tunezja (21 089), Egipt (16 575), Maroko (10 335) i Algieria (4 550).
- **Azja: 868 345**; Indie (428 309), Indonezja (107 096), Iran (94 015), Filipiny (29 122) i Pakistan (23 918).
- **Ameryka: 2 039 303**; Stany Zjednoczone (616 829), Brazylia (563 151), Meksyku (244 690), Peru (197 029) i Kolumbii (122 601).
- **Europa: 1 212 033**; Rosja (164 881), Wielka Brytania (130 356), Włochy (128 220), Francja (112 250) i Niemcy (91 784).
- **Oceania: 1 763**; Australia (936), Fidżi (299), Papua Nowa Gwinea (192), Polinezja Francuska (157) i Guam (143).
- **Pozostałe**: zgony odnotowane na statku wycieczkowym w Japonii (6).

UE/EOG

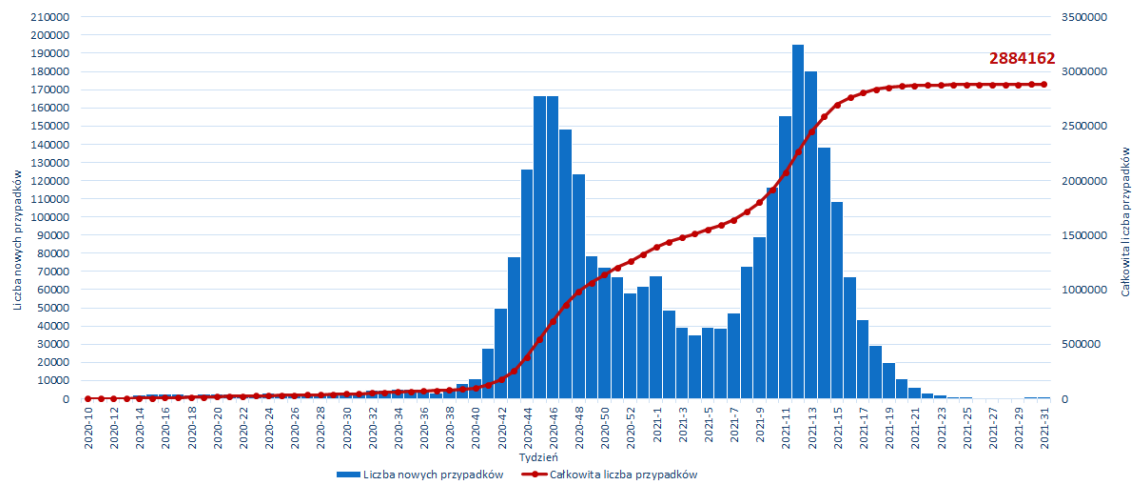
Jak dotąd na terenie UE/EOG odnotowano **35 381 520** przypadków oraz **746 566** zgonów.

Przypadki na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Francja (6 305 158), Hiszpania (4 627 770), Włochy (4 396 417), Niemcy (3 791 949), **Polska (2 884 162)**, Holandia (1 885 729), Czechy (1 675 010), Belgia (1 141 788), Szwecja (1 105 360), Rumunia (1 085 100), Portugalia (988 061), Węgry (810 011), Słowacja (779 593), Austria (658 748), Grecja (514 192), Bułgaria (428 049), Chorwacja (365 089), Dania (324 721), Irlandia (312 465), Litwa (286 943), Słowenia (260 371), Norwegia (140 830), Łotwa (139 421), Estonia (135 223), Finlandia (112 207), Cypr (105 982), Luksemburg (74 262), Malta (34 902), Islandia (8 900) oraz Liechtenstein (3 107).

Przypadki śmiertelne na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Włochy (128 220), Francja (112 250), Niemcy (91 784), Hiszpania (82 125), **Polska (75 285)**, Rumunia (34 319), Czechy (30 363), Węgry (30 037), Belgia (25 275), Bułgaria (18 255), Holandia (17 869), Portugalia (17 485), Szwecja (14 658), Grecja (13 075), Słowacja (12 541), Austria (10 548), Chorwacja (8 273), Irlandia (5 044), Słowenia (4 762), Litwa (4 433), Łotwa (2 559), Dania (2 552), Estonia (1 277), Finlandia (991), Luksemburg (824), Norwegia (804), Cypr (441), Malta (428), Liechtenstein (59) i Islandia (30).

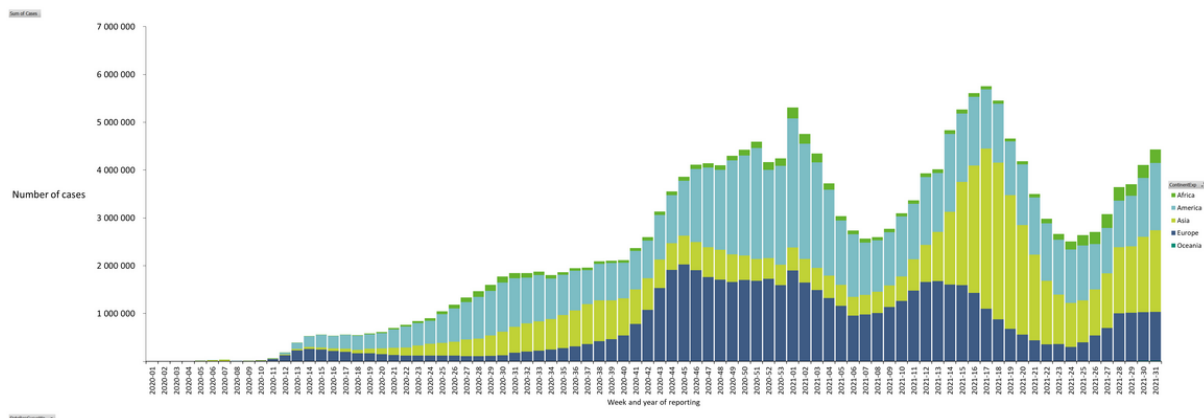
Polska

Liczba potwierdzonych przypadków w Polsce: stan na tydzień 31, 2021 r.



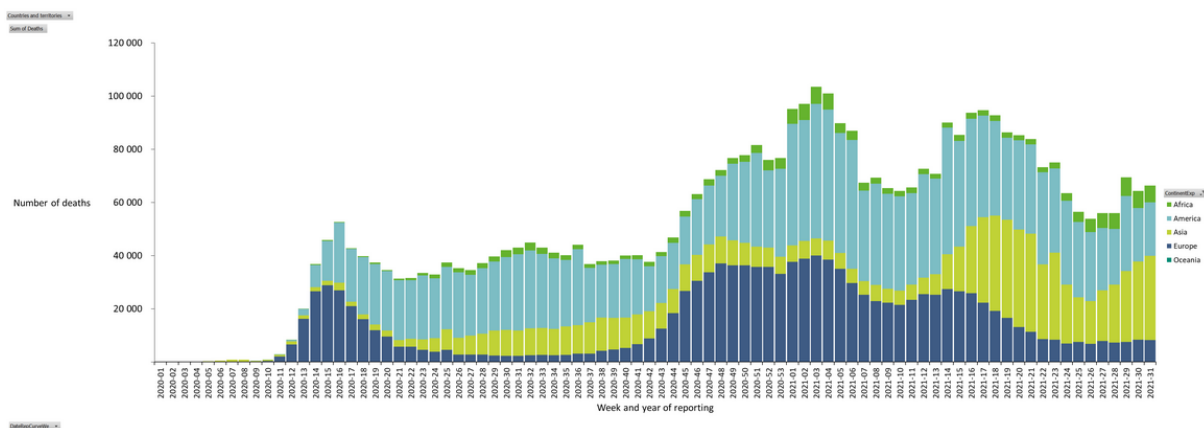
Sytuacja epidemiologiczna COVID-19

Liczba potwierdzonych przypadków na świecie: stan na tydzień 31, 2021 r.



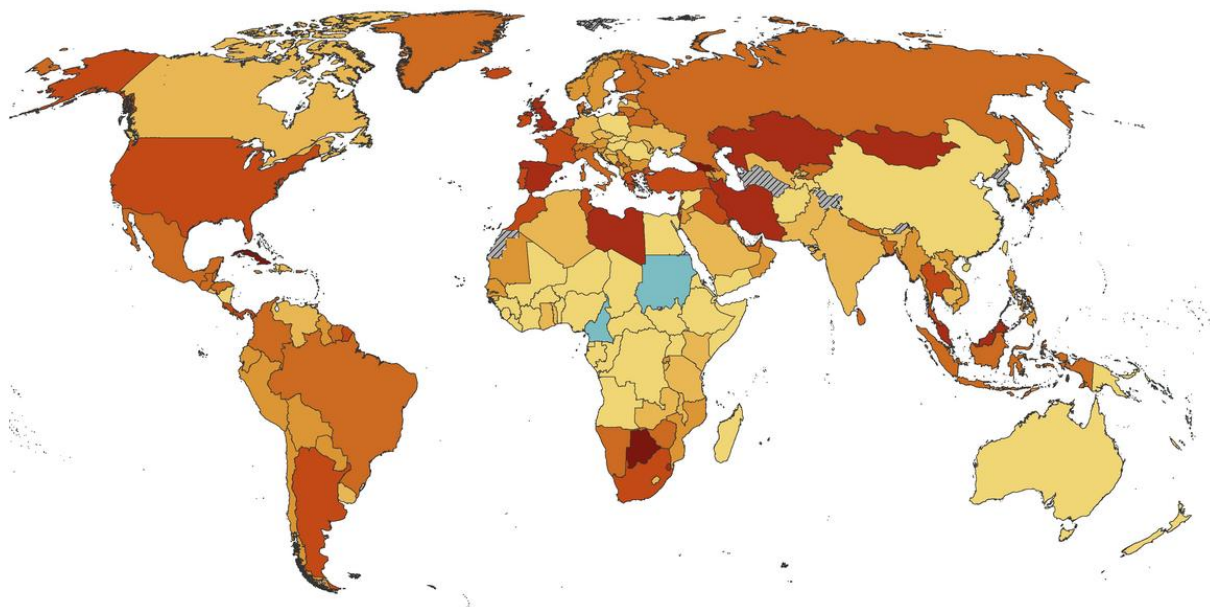
Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Liczba zgonów na świecie: stan na tydzień 31, 2021 r.

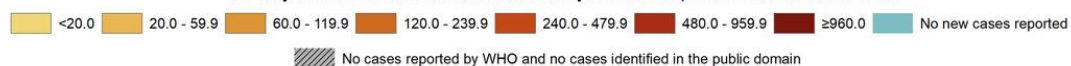


Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

14-dniowa skumulowana zapadalność (na 100 000 ludności) w poszczególnych krajach: stan w 30-31 tygodniu 2021 r.



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2021-w30 to 2021-w31



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union.

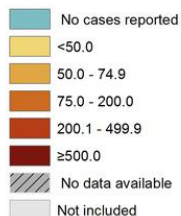
Date of production: 11/08/2021

Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

14-dniowa zapadalność (na 100 000 ludności) w UE/EOG: stan na dzień 12 sierpnia 2021 r.



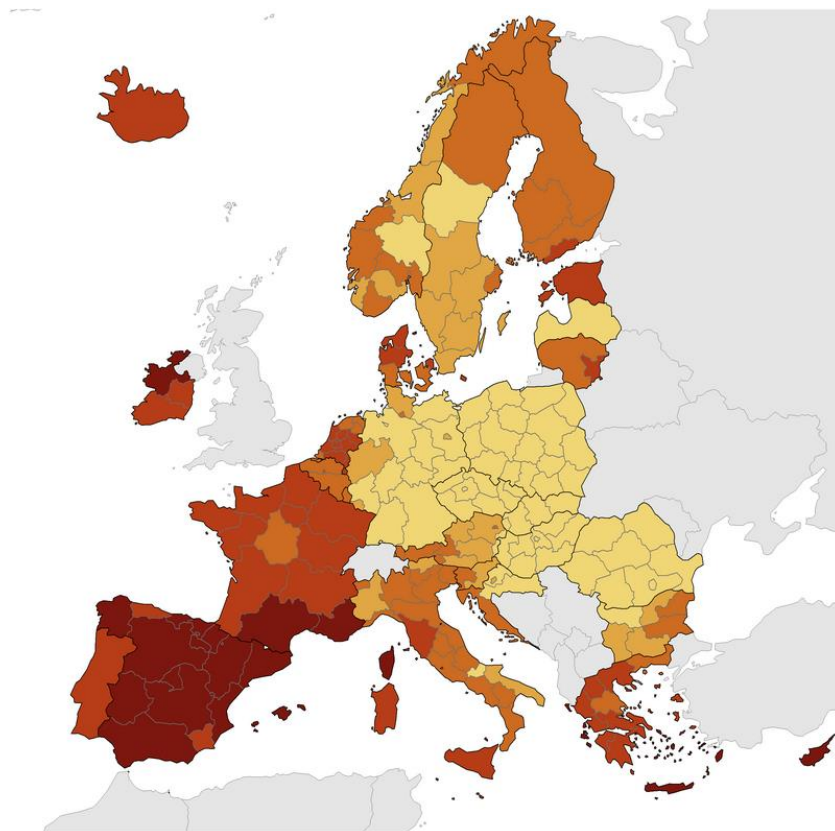
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 30 - 31



Regions not visible in the main map extent



Countries not visible in the main map extent



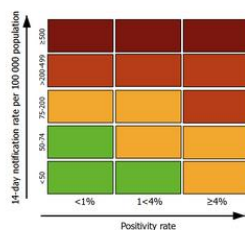
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal.
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 11 Aug 2021

Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/weekly-maps-coordinated-restriction-free-movement>

14-dniowa zapadalność (na 100 000 ludności), wskaźnik testowania, wskaźnik dodatnich wyników w UE/EOG: stan na dzień 12 sierpnia 2021 r.



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 30 - 31



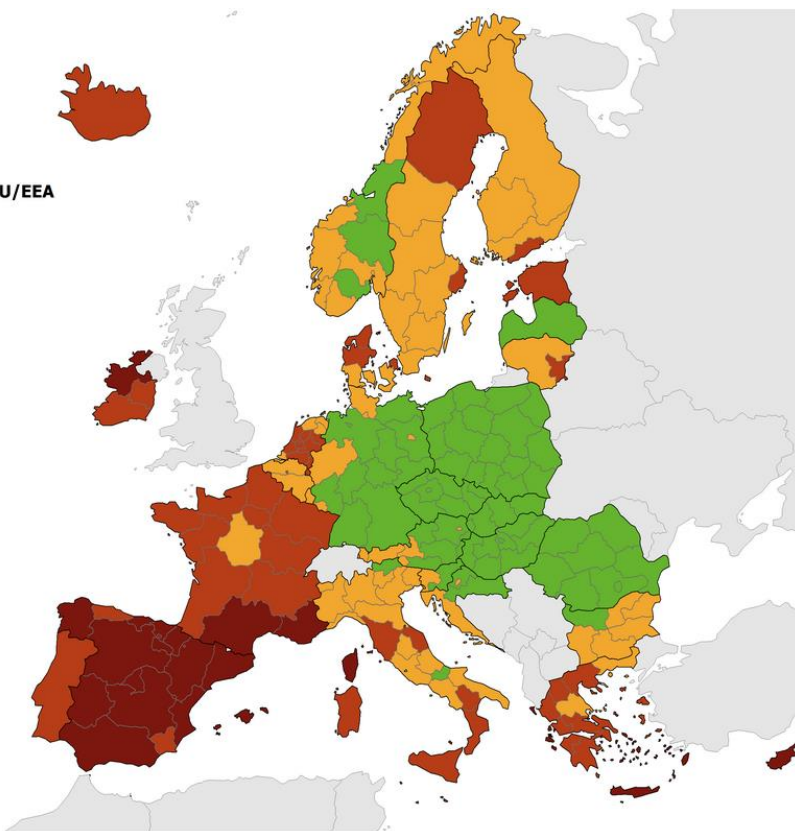
- Testing rate < 300 per 100 000 population
- No data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

- Azores
- Canary Islands
- Guadeloupe and Saint Martin
- Guyane
- La Reunion
- Madeira
- Martinique
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 11 Aug 2021

(Mapa przygotowana przez ECDC w oparciu o zalecenie Komisji Europejskiej w sprawie skoordynowanego podejścia do ograniczenia swobodnego przepływu obywateli w krajach UE/EOG w kontekście pandemii COVID-19)

Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/weekly-maps-coordinated-restriction-free-movement>

Rozmieszczenie geograficzne przypadków na świecie: stan na tydzień 30-31, 2021 r.

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
Africa	Algeria	181376	4550	19221
	Angola	43592	1044	1856

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Benin	8608	110	284
	Botswana	122574	1704	24917
	Burkina_Faso	13625	169	75
	Burundi	8800	10	2381
	Cameroon	82064	1334	0
	Cape_Verde	34078	298	501
	Central_African_Republic	11207	99	72
	Chad	4980	174	11
	Comoros	4031	147	10
	Congo	13293	179	176
	Cote_d'Ivoire	51380	341	1788
	Democratic_Republic_of_the_Congo	51985	1048	3483
	Djibouti	11662	156	27
	Egypt	284706	16575	682
	Equatorial_Guinea	8951	123	88
	Eritrea	6589	35	94

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Eswatini	31060	861	8055
	Ethiopia	284091	4426	5548
	Gabon	25487	165	162
	Gambia	8763	245	1430
	Ghana	108226	874	6123
	Guinea	26969	260	1915
	Guinea_Bissau	4788	79	580
	Kenya	211828	4149	14419
	Lesotho	13843	390	963
	Liberia	5461	220	57
	Libya	269847	3750	32886
	Madagascar	42776	948	116
	Malawi	55920	1828	7283
	Mali	14642	534	100
	Mauritania	28197	605	4642
	Mauritius	5120	21	1391

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Morocco	696282	10335	117010
	Mozambique	132452	1613	22164
	Namibia	121203	3196	4239
	Niger	5687	196	88
	Nigeria	178086	2187	6975
	Rwanda	76091	890	13145
	Sao_Tome_and_Principe	2470	37	49
	Senegal	68012	1495	10749
	Seychelles	18582	94	520
	Sierra_Leone	6315	121	87
	Somalia	15735	837	505
	South_Africa	2533466	74813	155643
	South_Sudan	11121	120	107
	Sudan	37138	2776	0
	Togo	16874	159	1698
	Tunisia	613628	21089	38626

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Uganda	95875	2808	3080
	United_Republic_of_Tanzania	16970	29	15953
	Western_Sahara	766	1	0
	Zambia	200049	3484	7978
	Zimbabwe	116327	3900	18433
America	Anguilla	114	0	1
	Antigua_and_Barbuda	1348	43	68
	Argentina	5029075	107961	169905
	Aruba	12529	111	1124
	Bahamas	15794	307	1542
	Barbados	4480	48	127
	Belize	14499	340	516
	Bermuda	2645	33	107
	Bolivia	478063	17983	9640
	Bonaire, Saint Eustatius and Saba	1729	17	36
	Brazil	20165672	563151	477009

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	British_Virgin_Islands	2532	37	143
	Canada	1442087	26678	14745
	Cayman_Islands	646	2	10
	Chile	1624316	36107	13971
	Colombia	4843007	122601	106658
	Costa_Rica	420462	5162	21854
	Cuba	466169	3515	125017
	Curaçao	14137	132	837
	Dominica	388	0	179
	Dominican_Republic	344625	3974	4395
	Ecuador	491831	31788	11111
	El_Salvador	88371	2742	3680
	Falkland_Islands_(Malvinas)	66	0	3
	Greenland	182	0	90
	Grenada	178	1	13
	Guatemala	391118	10808	38534

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Guyana	22982	559	801
	Haiti	20389	569	471
	Honduras	305936	8120	15489
	Jamaica	55140	1231	3051
	Mexico	2978330	244690	223892
	Montserrat	21	1	0
	Nicaragua	9853	196	745
	Panama	442295	6906	12346
	Paraguay	455389	15315	6048
	Peru	2125848	197029	20843
	Puerto_Rico	152839	2620	8518
	Saint_Kitts_and_Nevis	614	3	49
	Saint_Lucia	5837	90	308
	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	2299	12	20
	Sint_Maarten	3001	37	278
	Suriname	26046	667	1143

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Trinidad_and_Tobago	40361	1139	2698
	Turks_and_Caicos_islands	2523	18	57
	United_States_of_America	35765100	616829	1320330
	United_States_Virgin_Islands	5033	40	658
	Uruguay	382506	5986	2075
	Venezuela	312931	3705	13109
Asia	Afghanistan	151013	6961	6005
	Bahrain	270060	1384	1519
	Bangladesh	1353695	22652	202051
	Bhutan	2544	2	58
	Brunei_Darussalam	364	3	53
	Cambodia	82399	1585	8698
	China	105902	4848	1260
	India	31969954	428309	558692
	Indonesia	3666031	107096	499526

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Iran	4158729	94015	467297
	Iraq	1712709	19203	160061
	Israel	906405	6559	44889
	Japan	1031296	15280	160851
	Jordan	778093	10135	11979
	Kazakhstan	705327	9909	102930
	Kuwait	403349	2369	10732
	Kyrgyzstan	169500	2407	11380
	Laos	8132	8	3147
	Lebanon	571650	7943	16348
	Malaysia	1262540	10749	234586
	Maldives	78356	222	1606
	Mongolia	173532	857	15558
	Myanmar	329516	11776	59991
	Nepal	717486	10115	36930
	Oman	298942	3948	4988

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Pakistan	1071620	23918	63174
	Palestine	347056	3883	2125
	Philippines	1658916	29122	110161
	Qatar	227899	601	2701
	Saudi_Arabia	533516	8334	15373
	Singapore	65754	42	1575
	South_Korea	212448	2125	22282
	Sri_Lanka	329994	5054	33478
	Syria	26097	1920	220
	Taiwan	15790	813	219
	Tajikistan	15651	122	1059
	Thailand	776108	6353	263430
	Timor_Leste	11579	28	1231
	United_Arab_Emirates	694285	1978	22649
	Uzbekistan	137491	934	12496
	Vietnam	210560	3397	109387

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Yemen	7165	1386	153
Europe	Albania	133912	2459	1055
	Andorra	14876	129	299
	Armenia	232297	4653	3387
	Austria	658748	10548	6875
	Azerbaijan	351825	5063	11382
	Belarus	454674	3541	13318
	Belgium	1141788	25275	23382
	Bosnia_and_Herzegovina	206317	9694	835
	Bulgaria	428049	18255	4363
	Croatia	365089	8273	2441
	Cyprus	105982	441	8264
	Czechia	1675010	30363	2371
	Denmark	324721	2552	12429
	Estonia	135223	1277	2699
	Faroe_Islands	989	2	16

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Finland	112207	991	9235
	France	6305158	112250	311221
	Georgia	447913	6084	43890
	Germany	3791949	91784	35093
	Gibraltar	5127	95	328
	Greece	514192	13075	38273
	Guernsey	1007	16	78
	Holy_See	27	0	0
	Hungary	810011	30037	749
	Iceland	8900	30	1596
	Ireland	312465	5044	19469
	Isle_of_Man	5337	29	1688
	Italy	4396417	128220	79002
	Jersey	8675	73	816
	Kosovo	110194	2271	2177
	Latvia	139421	2559	940

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Liechtenstein	3107	59	27
	Lithuania	286943	4433	5659
	Luxembourg	74262	824	850
	Malta	34902	428	1067
	Moldova	260630	6282	2006
	Monaco	2986	33	201
	Montenegro	103722	1635	2592
	Netherlands	1885729	17869	42520
	North_Macedonia	158025	5507	1939
	Norway	140830	804	5063
	Poland	2884162	75285	1942
	Portugal	988061	17485	33392
	Romania	1085100	34319	2724
	Russia	6447750	164881	297970
	San_Marino	5194	90	78
	Serbia	725702	7139	5590

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Slovakia	779593	12541	778
	Slovenia	260371	4762	1592
	Spain	4627770	82125	285716
	Sweden	1105360	14658	8062
	Switzerland	723907	10354	12670
	Turkey	5871884	51981	284506
	Ukraine	2259451	53100	10788
	United_Kingdom	6094243	130356	396331
Oceania	Australia	36330	936	3413
	Fiji	36979	299	15618
	French_Polynesia	22459	157	3225
	Guam	8725	143	224
	Marshall_Islands	4	0	0
	Micronesia_(Federated_States_of)	0	0	0
	New_Caledonia	134	0	3
	New_Zealand	2534	26	27

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Northern_Mariana_Islands	183	2	0
	Papua_New_Guinea	17804	192	280
	Solomon_Islands	20	0	0
	Vanuatu	3	1	0
	Wallis_and_Futuna	454	7	0
Other	Cases_on_an_international_conveyance_Japan	705	6	0
Total		203398955	4299081	8540001

Źródło ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Ocena ryzyka ECDC

Ocena Ryzyka ECDC z dn. 23.06.2021 r. - Implikacje dla UE/EOG związane z rozprzestrzenianiem się wariantu SARS-CoV 2 Delta (B.1.617.2)

[Threat Assessment Brief: Implications for the EU/EEA on the spread of the SARS-CoV-2 Delta \(B.1.617.2\) variant of concern](#)

Według oceny ryzyka ECDC:

W oparciu o dostępne dowody, wariant SARS-CoV-2 Delta (B.1.617.2) (VOC) jest o 40-60% bardziej zakaźny niż Alfa (B.1.1.7) VOC i może wiązać się z wyższym ryzykiem hospitalizacji. Ponadto istnieją dowody na to iż osoby które otrzymały tylko pierwszą dawkę szczepionki dwudawkowej są gorzej chronione przed infekcją wariantem Delta niż przed innymi wariantami, niezależnie od rodzaju szczepionki.

Na podstawie globalnych danych przesłanych do GISAID szacowana efektywna liczba odtwarzania (effective reproductive number) dla Delta VOC jest wyższa o 55% (95% CI 43-68%) niż Alpha VOC i o wyższa 97% (95% CI 76-117%) niż inne warianty (non-VOC/VOI). Szacunki z Wielkiej Brytanii wskazują również, że wariant Delta VOC jest o 40-60% bardziej zakaźny niż wariant Alpha. W Wielkiej Brytanii Delta VOC rozprzestrzenił się szybko pomimo stosunkowo wysokiego poziomu wyszczepienia. Po pierwszym zgłoszeniu w połowie marca 2021 r. wariant Delta VOC stał się dominującym wariantem w Wielkiej Brytanii, a od połowy kwietnia i od 14 czerwca 2021 r. stanowił 91% zsekwencjonowanych przypadków.

Badania kliniczno-kontrolne z Wielkiej Brytanii wskazują na wyższy współczynnik zapadalności dla Delta VOC niż Alpha VOC. W przypadku kontaktów bez historii podróży, częstość wtórnych przypadków wyniosła 11,4% (95% CI 11,1% do 11,7%) dla Delta VOC w porównaniu z 8,0% (95% CI 7,8% do 8,1%) dla Alpha VOC. Wskaźniki wtórnych przypadków był wyższy wśród kontaktów domowych w porównaniu z kontaktami spoza gospodarstwa domowego.

Biorąc pod uwagę bardzo duże prawdopodobieństwo, że Delta VOC stanie się dominującym wariantem w UE/EOG:

- ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 związane z prawdopodobnym wzrostem krążenia wariantu Delta VOC w ogólnej populacji UE/EOG jest uważane za **niskie** dla osób w pełni zaszczepionych i bardzo **wysokie** dla osób częściowo zaszczepionych lub nie zaszczepionych.

- ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 związane z oczekiwanym prawdopodobnym wzrostem krążenia wariantu Delta VOC dla osób z grup ryzyka populacji UE/EOG jest uważane za **niskie lub umiarkowane** dla w pełni zaszczepionych osób i **bardzo wysokie** dla osób częściowo lub niezszczepionych.

Dokumenty i strony internetowe

Sytuacja epidemiologiczna:

- [Liczba przypadków w Polsce oraz ich rozmieszczenie geograficzne przygotowane przez esri Polska](#) (źródło danych: ECDC, John Hopkins CSSE oraz GUS)
- [Liczba przypadków oraz ich rozmieszczenie geograficzne przygotowane przez John Hopkins University CSSE \(Center for Systems Science and Engineering\)](#) (źródło danych: WHO, U.S. CDC, ECDC, CDC w Chinach, NHC, DXY)
- [Liczba przypadków oraz ich rozmieszczenie geograficzne przygotowane przez WHO](#)
- [Tygodniowy raport WHO dot. sytuacji epidemiologicznej COVID-19](#)
- [Tygodniowy raport WHO Euro dot. sytuacji epidemiologicznej COVID-19](#)
- [Tygodniowy raport ECDC dot. sytuacji epidemiologicznej COVID-19](#)
- [Tygodniowe podsumowanie ECDC dot. sytuacji epidemiologicznej dla poszczególnych krajów](#)

Definicja przypadku:

- [GIS](#)
- [ECDC](#)
- [WHO](#)

Inne materiały dot. COVID-19:

- WHO: [Technical guidance](#)
- ECDC: [All resources on COVID-19](#)
- Ministerstwo Zdrowia/GIS: [Koronawirus: informacje i zalecenia - Koronawirus: informacje i zalecenia - Portal Gov.pl](#)

Raport przygotowany przez:

Krajowy Punkt Centralny ds. MPZ/Krajowy Punkt Kontaktowy EWRS
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru
ul. Chocimska 24
00-791 Warszawa
tel. 22 54-21-281
e-mail: ihr@pzh.gov.pl