

Pandemia COVID-19

stan na tydzień 2021-33

Nowe informacje na tydzień 2021-33

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

- od zeszłego tygodnia (tydzień 2021-32) odnotowano **4 566 693** nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz **70 213** kolejnych zgonów,
- **nowe przypadki:** Ameryka (1 617 805), Azja (1 586 546), Europa (1 105 931), Afryka (242 589) i Oceania (13 822),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych przypadków: Stany Zjednoczone (1 029 600), Iran (251 610), Wielka Brytania (225 469) Indie (223 793), Brazylia (206 792),
- **nowe zgony:** Azja (30 917), Ameryka (22 235), Europa (11 370), Afryka (5 588) i Oceania (103),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych zgonów: Indonezja (8 784), Stany Zjednoczone (6 868), Rosja (5 545), Brazylia (5 907) i Meksyk (4 874),
- w Polsce odnotowano **1344** nowych przypadków oraz **17** przypadków śmiertelnych.

Podsumowanie

Świat

Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r., na tydzień 2021-33 odnotowano **212 418 662** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **4 436 327** zgonów.

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

- **Afryka: 7 534 849**; Republika Południowej Afryki (2 690 973), Maroko (810 949), Tunezja (640 897), Libia (296 879) i Etiopia (295 804).
- **Azja: 60 431 513**; Indie (32 449 306), Iran (4 640 695), Indonezja (3 979 456), Filipiny (1 839 635) i Irak (1 825 089).
- **Ameryka: 82 095 269**; Stany Zjednoczone (37 711 159), Brazylia (20 570 891), Argentyna (5 133 765), Kolumbia (4 892 235) i Meksyk (3 231 616).
- **Europa: 62 202 117**; Rosja (6 747 087), Francja (6 619 611), Wielka Brytania (6 492 906), Turcja (6 197 041) i Hiszpania (4 794 352).
- **Oceania: 154 209**; Australia (44 028), Fiji (43 527), Polinezja Francuska (35 743), Papua Nowa Gwinea (17 925) i Guam (9 486).
- **Pozostałe:** przypadki ze statku wycieczkowego w Japonii (705).

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

- **Afryka: 189 359**; Republika Południowej Afryki (79 421), Tunezja (22 537), Egipt (16 671), Maroko (11 792) i Algieria (5 004).
- **Azja: 930 298**; Indie (434 756), Indonezja (126 372), Iran (101 354), Filipiny (31 810) i Bangladesz (25 282).
- **Ameryka: 2 081 314**; Stany Zjednoczone (628 504), Brazylia (574 527), Meksyk (253 526), Peru (197 921) i Kolumbii (124 315).
- **Europa: 1 233 313**; Rosja (176 044), Wielka Brytania (131 640), Włochy (128 751), Francja (113 372) i Niemcy (91 980).
- **Oceania: 2 037**; Australia (981), Fidżi (438), Polinezja Francuska (245), Papua Nowa Gwinea (192), i Guam (145).
- **Pozostałe:** zgony odnotowane na statku wycieczkowym w Japonii (6).

UE/EOG

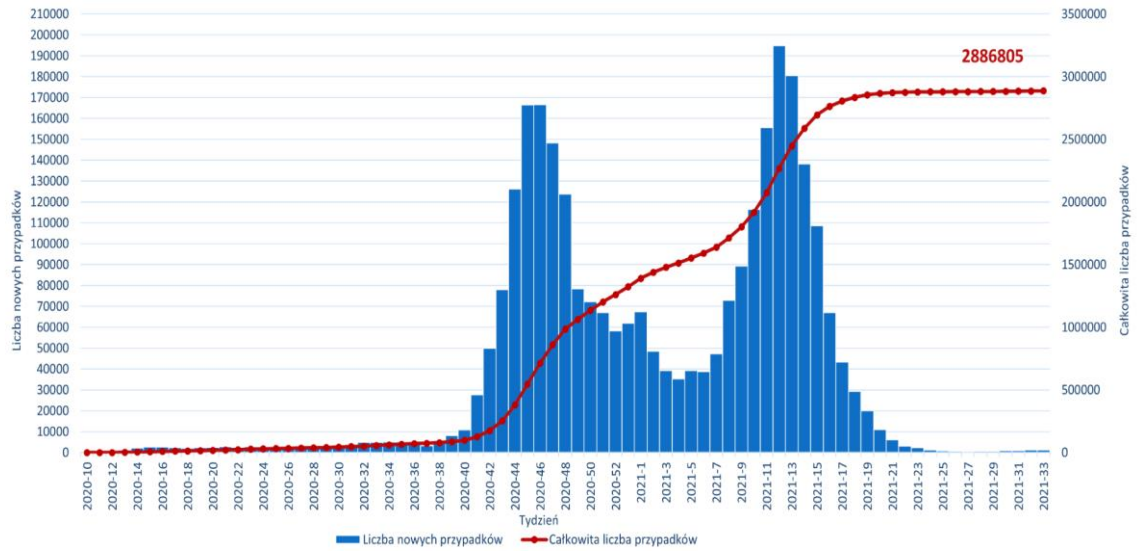
Jak dotąd na terenie UE/EOG odnotowano **36 307 572** przypadków oraz **750 921** zgonów.

Przypadki na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Francja (6 619 611), Hiszpania (4 794 352), Włochy (4 484 613), Niemcy (3 871 865), **Polska (2 886 805)**, Holandia (1 918 685), Czechy (1 677 619), Belgia (1 169 011), Szwecja (1 117 645), Rumunia (1 091 340), Portugalia (1 020 546), Węgry (811 121), Słowacja (781 103), Austria (672 138), Grecja (559 186), Bułgaria (441 295), Chorwacja (369 838), Dania (338 240), Irlandia (337 117), Litwa (294 708), Słowenia (264 141), Norwegia (148 817), Łotwa (141 045), Estonia (139 126), Finlandia (122 046), Cypr (111 333), Luksemburg (74 985), Malta (35 831), Islandia (10 177) i Liechtenstein (3 233).

Przypadki śmiertelne na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Włochy (128 751), Francja (113 372), Niemcy (91 980), Hiszpania (83 337), **Polska (75 316)**, Rumunia (34 425), Czechy (30 385), Węgry (30 052), Belgia (25 339), Bułgaria (18 475), Holandia (17 952), Portugalia (17 645), Szwecja (14 670), Grecja (13 384), Słowacja (12 547), Austria (10 564), Chorwacja (8 303), Irlandia (5 074), Słowenia (4 768), Litwa (4 498), Łotwa (2 569), Dania (2 567), Estonia (1 285), Finlandia (1 014), Luksemburg (830), Norwegia (811), Cypr (483), Malta (436), Liechtenstein (59) i Islandia (30).

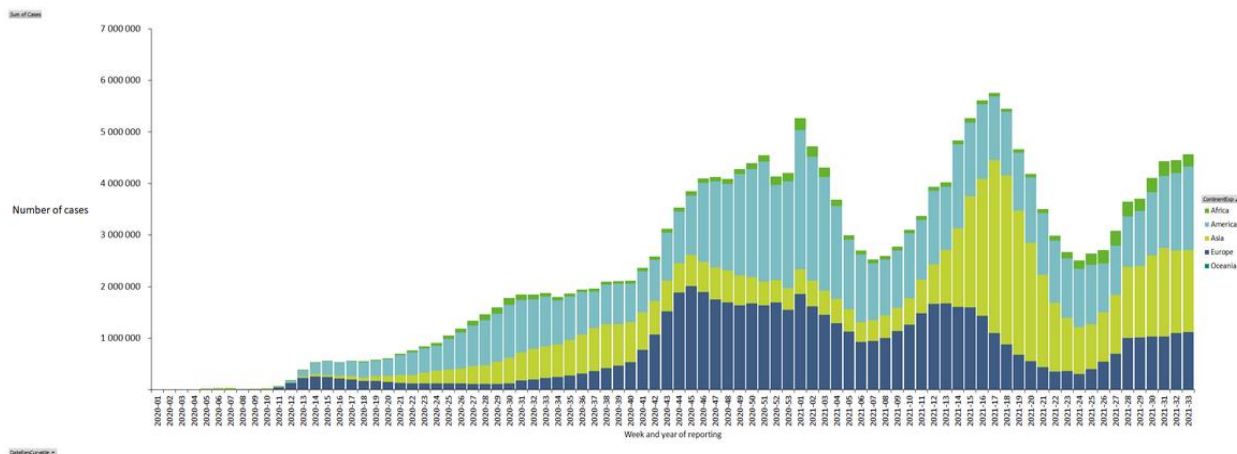
Polska

Liczba potwierdzonych przypadków w Polsce: stan na tydzień 33, 2021 r.



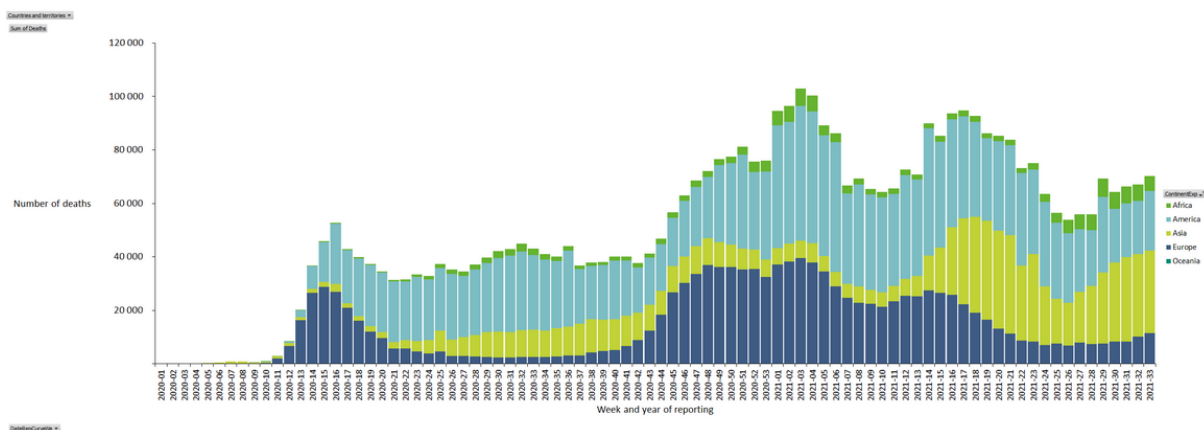
Sytuacja epidemiologiczna COVID-19

Liczba potwierdzonych przypadków na świecie: stan na tydzień 33, 2021 r.



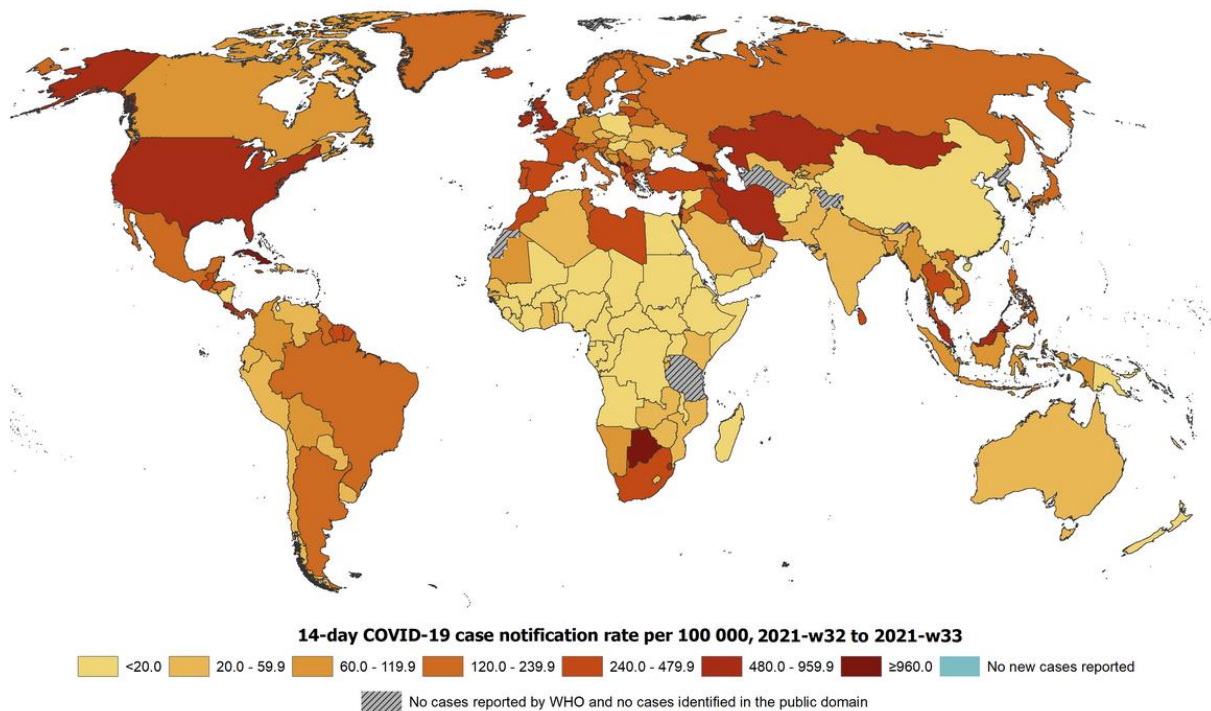
Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Liczba zgonów na świecie: stan na tydzień 33, 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 32-33 tygodniu 2021 r.



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.

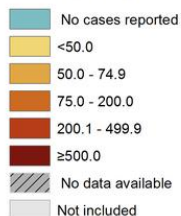
Date of production: 25/08/2021

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

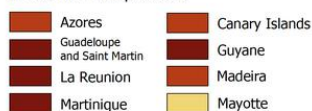
14-dniowa zapadalność (na 100 000 ludności) w UE/EOG: stan na dzień 26 sierpnia 2021 r.



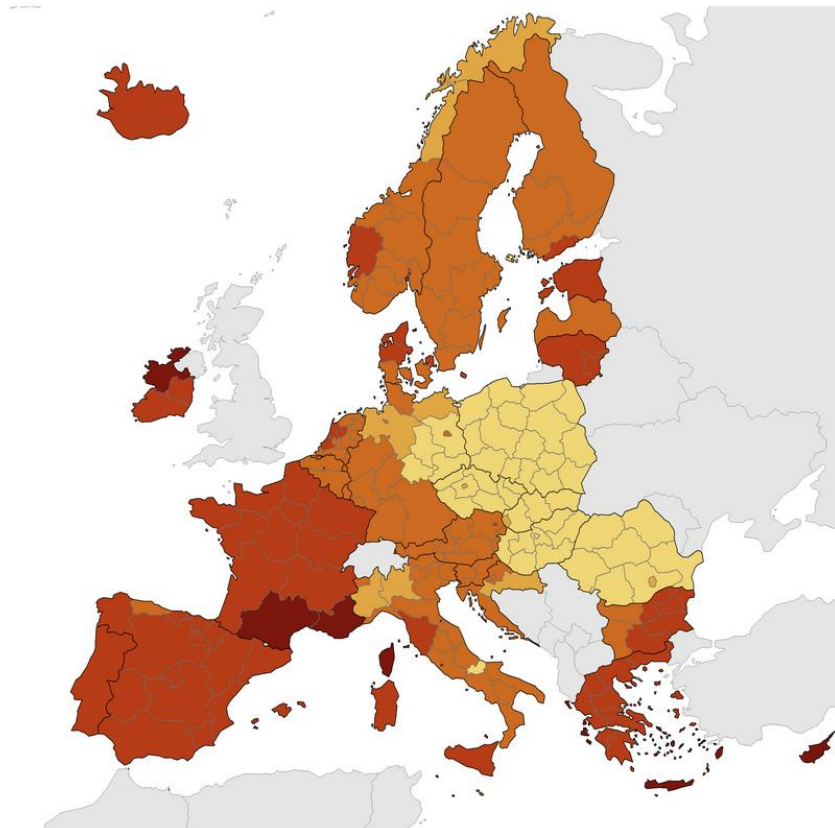
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 32 - 33



Regions not visible in the main map extent



Countries not visible in the main map extent



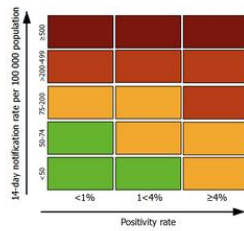
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal.
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 26 Aug 2021

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 26 sierpnia 2021 r.



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 32 - 33



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: 26 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 32-33, 2021 r.

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
Africa	Algeria	191583	5004	10207
	Angola	45817	1140	2225
	Benin	10183	119	1575
	Botswana	150842	2171	28268
	Burkina_Faso	13715	171	90
	Burundi	11381	10	2581
	Cameroon	82454	1338	390
	Cape_Verde	34738	303	660
	Central_African_Republic	11270	99	63
	Chad	4985	174	5
	Comoros	4050	147	19
	Congo	13493	179	200
	Cote_d'Ivoire	53645	395	2265
	Democratic_Republic_of_the_Congo	54009	1053	2024
	Djibouti	11696	157	34
	Egypt	286352	16671	1646

	Equatorial_Guinea	9049	123	98
	Eritrea	6624	37	35
	Eswatini	40455	1004	9395
	Ethiopia	295804	4561	11713
	Gabon	25717	165	230
	Gambia	9470	301	707
	Ghana	115525	982	7299
	Guinea	28945	316	1976
	Guinea_Bissau	5518	103	730
	Kenya	229009	4497	17181
	Lesotho	14382	400	539
	Liberia	5527	245	66
	Libya	296879	4076	27032
	Madagascar	42847	955	71
	Malawi	59471	2074	3551
	Mali	14757	536	115
	Mauritania	31822	673	3625
	Mauritius	8334	26	3214
	Morocco	810949	11792	114667

	Mozambique	142784	1800	10332
	Namibia	123861	3345	2658
	Niger	5770	196	83
	Nigeria	187023	2268	8937
	Rwanda	83023	1021	6932
	Sao_Tome_and_Principe	2524	37	54
	Senegal	71927	1680	3915
	Seychelles	19680	98	1098
	Sierra_Leone	6355	121	40
	Somalia	16892	927	1157
	South_Africa	2690973	79421	157507
	South_Sudan	11314	120	193
	Sudan	37620	2784	482
	Togo	19702	173	2828
	Tunisia	640897	22537	27269
	Uganda	98270	2960	2395
	United_Republic_of_Tanzania	16970	50	0
	Western_Sahara	766	1	0
	Zambia	204549	3574	4500

	Zimbabwe	122652	4249	6325
America	Anguilla	166	0	52
	Antigua_and_Barbuda	1490	43	142
	Argentina	5133765	110352	104690
	Aruba	14060	128	1531
	Bahamas	17278	333	1484
	Barbados	4668	48	188
	Belize	15334	350	835
	Bermuda	2750	33	105
	Bolivia	486394	18296	8331
	Bonaire, Saint Eustatius and Saba	1776	17	47
	Brazil	20570891	574527	405219
	British_Virgin_Islands	2568	37	36
	Canada	1473624	26814	31537
	Cayman_Islands	668	2	22
	Chile	1634394	36688	10078
	Colombia	4892235	124315	49228
	Costa_Rica	445442	5361	24980
	Cuba	592619	4618	126450

	Curaçao	14999	139	862
	Dominica	1339	1	951
	Dominican_Republic	348026	3994	3401
	Ecuador	498728	32092	6897
	El_Salvador	92686	2855	4315
	Falkland_Islands_(Malvinas)	66	0	0
	Greenland	305	0	123
	Grenada	222	1	44
	Guatemala	440007	11516	48889
	Guyana	24336	594	1354
	Haiti	20719	583	330
	Honduras	326830	8594	20894
	Jamaica	62712	1402	7572
	Mexico	3231616	253526	253286
	Montserrat	23	1	2
	Nicaragua	10672	198	819
	Panama	452598	7009	10303
	Paraguay	457838	15593	2449

	Peru	2142565	197921	16717
	Puerto_Rico	164987	2758	12148
	Saint_Kitts_and_Nevis	823	3	209
	Saint_Lucia	7232	97	1395
	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	2320	12	21
	Sint_Maarten	3472	43	471
	Suriname	27574	700	1528
	Trinidad_and_Tobago	43145	1237	2784
	Turks_and_Caicos_islands	2613	20	90
	United_States_of_America	37711159	628504	1946059
	United_States_Virgin_Islands	5638	49	605
	Uruguay	384181	6015	1675
	Venezuela	325716	3895	12785
Asia	Afghanistan	152583	7076	1570
	Bahrain	271631	1386	1571
	Bangladesh	1461998	25282	108303
	Bhutan	2585	3	41
	Brunei_Darussalam	1455	3	1091

	Cambodia	89641	1808	7242
	China	106772	4848	870
	India	32449306	434756	479352
	Indonesia	3979456	126372	313425
	Iran	4640695	101354	481966
	Iraq	1825089	20184	112380
	Israel	996761	6852	90356
	Japan	1277439	15596	246143
	Jordan	790450	10308	12357
	Kazakhstan	811052	12655	105725
	Kuwait	408245	2404	4896
	Kyrgyzstan	174148	2489	4648
	Laos	12164	11	4032
	Lebanon	586585	7993	14935
	Malaysia	1555093	14168	292553
	Maldives	79959	223	1603
	Mongolia	190248	892	16716
	Myanmar	373685	14374	44169
	Nepal	747433	10509	29947

	Oman	301450	4038	2508
	Pakistan	1127584	25003	55964
	Palestine	355511	3905	8455
	Philippines	1839635	31810	180719
	Qatar	231126	601	3227
	Saudi_Arabia	541994	8481	8478
	Singapore	66478	49	724
	South_Korea	237782	2222	25334
	Sri_Lanka	390000	7366	60006
	Syria	26901	1971	804
	Taiwan	15932	828	142
	Tajikistan	16823	125	1172
	Thailand	1066786	9562	290678
	Timor_Leste	14216	48	2637
	United_Arab_Emirates	709378	2020	15093
	Uzbekistan	149876	1028	12385
	Vietnam	348059	8277	137499
	Yemen	7509	1418	344
Europe	Albania	139324	2478	5412

	Andorra	15002	130	126
	Armenia	237885	4762	5588
	Austria	672138	10564	13390
	Azerbaijan	391506	5308	39681
	Belarus	470635	3691	15961
	Belgium	1169011	25339	27016
	Bosnia_and_Herzegovina	209909	9740	3592
	Bulgaria	441295	18475	13246
	Croatia	369838	8303	4749
	Cyprus	111333	483	5351
	Czechia	1677619	30385	2609
	Denmark	338240	2567	13519
	Estonia	139126	1285	3903
	Faroe_Islands	997	2	8
	Finland	122046	1014	9839
	France	6619611	113372	314453
	Georgia	514744	6771	66831
	Germany	3871865	91980	79916
	Gibraltar	5287	96	160

	Greece	559186	13384	44994
	Guernsey	1180	16	173
	Holy_See	27	0	0
	Hungary	811121	30052	1110
	Iceland	10177	30	1277
	Ireland	337117	5074	24652
	Isle_of_Man	6366	29	779
	Italy	4484613	128751	88196
	Jersey	9147	76	472
	Kosovo	130376	2343	20182
	Latvia	141045	2569	1624
	Liechtenstein	3233	59	126
	Lithuania	294708	4498	7765
	Luxembourg	74985	830	723
	Malta	35831	436	929
	Moldova	264432	6363	3802
	Monaco	3141	35	155
	Montenegro	109962	1671	6240
	Netherlands	1918685	17952	33079

	North_Macedonia	169202	5695	11177
	Norway	148817	811	7987
	Poland	2886805	75316	2643
	Portugal	1020546	17645	32485
	Romania	1091340	34425	6240
	Russia	6747087	176044	299337
	San_Marino	5261	90	67
	Serbia	742313	7214	16611
	Slovakia	781103	12547	1239
	Slovenia	264141	4768	3770
	Spain	4794352	83337	166582
	Sweden	1117645	14670	12283
	Switzerland	755644	10397	31737
	Turkey	6197041	54327	325157
	Ukraine	2275171	53474	15720
	United_Kingdom	6492906	131640	398663
Oceania	Australia	44028	981	7698
	Fiji	43527	438	6548
	French_Polynesia	35743	245	13284

	Guam	9486	145	761
	Marshall_Islands	4	0	0
	Micronesia_(Federated_States_of)	0	0	0
	New_Caledonia	135	0	1
	New_Zealand	2698	26	164
	Northern_Mariana_Islands	183	2	0
	Palau	2	0	2
	Papua_New_Guinea	17925	192	121
	Samoa	1	0	0
	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		212418662	4436327	9006667

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