

Pandemia COVID-19

stan na dzień 21.07.2020

Nowe informacje na dzień 21.07.2020 godz. 8:00

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

- od wczoraj (20.07.2020) odnotowano **208 048** nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz **4 124** kolejnych zgonów,
- **nowe przypadki:** Ameryka (111 110), Azja (61 620), Europa (19 542), Afryka (15 497) i Oceania (279),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych przypadków: Stany Zjednoczone (56 750), Indie (37 148), Brazylia (20 257), Republika Południowej Afryki (9 300) i Argentyna (8 250),
- nowe **zgony:** Ameryka (2 145), Azja (1 427), Europa (279), Afryka (270) i Oceania (3),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych zgonów: Brazylia (632), Indie (587), Stany Zjednoczone (372), Meksyk (301) i Iran (217),
- w Polsce odnotowano kolejnych **279** przypadków oraz **3** przypadki śmiertelne.

Inne informacje:

- Według ECDC wyniki pierwszej i drugiej fazy dwóch badań klinicznych nad szczepionką przeciwko COVID-19 (randomizowane, podwójnie zaślepione badanie na 603 zdrowych ochotnikach w Wuhan, w Chinach oraz randomizowane pojedynczo zaślepione badanie na 1077 zdrowych, dorosłych osobach w Wielkiej Brytanii) są obiecujące i szczepionki te powinny jak najszybciej przejść do fazy III badań. Według WHO 24 szczepionki przeciwko COVID-19 są obecnie w trakcie badań klinicznych.
- ECDC przytacza nieopublikowane wyniki drugiej fazy badania na 220 hospitalizowanych pacjentach COVID-19 randomizowanych do leczenia interferonem beta w formie wziewnej lub przyjmowania placebo. Badania wykazały, że prawdopodobieństwo wystąpienia ciężkiego przebiegu choroby jest znacznie niższe u osób przyjmujących interferon beta w porównaniu do grupy kontrolnej. Podawanie leku przyspieszyło również powrót pacjentów COVID-19 do zdrowia (na 28 dzień leczenia).

Podsumowanie

Świat

Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r. do 21 lipca 2020 r. odnotowano **14 684 832** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **610 110** zgonów.

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

- **Afryka: 737 376**; Republika Południowej Afryki (373 628), Egipt (88 402), Nigeria (37 225), Ghana (28 430) i Algieria (23 691).
- **Azja: 3 400 473**; Indie (1 155 191), Iran (276 202), Pakistan (266 096), Arabia Saudyjska (253 349) i Turcja (220 572).
- **Ameryka: 7 822 205**; Stany Zjednoczone (3 830 010), Brazylia (2 118 646), Peru (357 681), Meksyk (349 396) i Chile (333 029).
- **Europa: 2 710 314**; Rosja (777 486), Wielka Brytania (295 372), Hiszpania (264 836), Włochy (244 624) i Niemcy (202 345).
- **Oceania: 13 768**; Australia (12 069), Nowa Zelandia (1 205), Guam (327), Polinezja Francuska (62) i Mariany Północne (38).
- **Pozostałe**: przypadki ze statku wycieczkowego w Japonii (696).

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

- **Afryka: 15 418**; Republika Południowej Afryki (5 173), Egipt (4 352), Algieria (1 087), Nigeria (801) i Sudan (693).
- **Azja: 80 356**; Indie (28 084), Iran (14 405), Pakistan (5 639), Turcja (5 508) i Chiny (4 646).
- **Ameryka: 314 013**; Stany Zjednoczone (140 906), Brazylia (80 120), Meksyk (39 485), Peru (13 384) i Kanada (8 858).
- **Europa: 200 162**; Wielka Brytania (45 312), Włochy (35 058), Francja (30 177), Hiszpania (28 422) i Rosja (12 427).
- **Oceania: 154**; Australia (123), Nowa Zelandia (22), Guam (5) i Mariany Północne (4).
- **Pozostałe**: zgony odnotowane na statku wycieczkowym w Japonii (7).

UE/EOG i Wielka Brytania

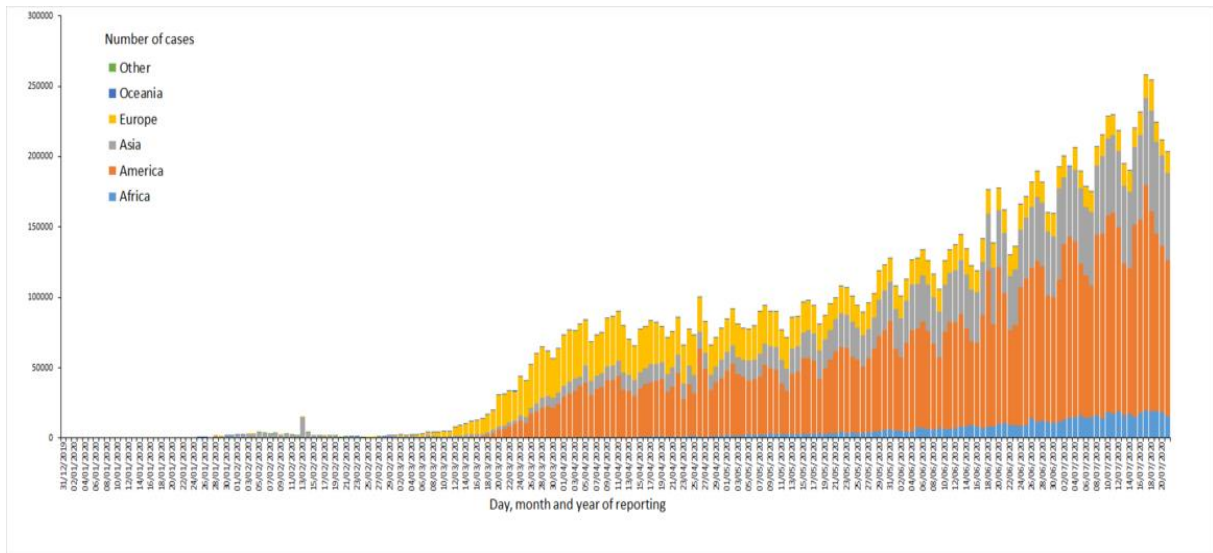
Jak dotąd na terenie UE/EOG i Wielkiej Brytanii odnotowano **1 634 537** przypadków i **180 702** zgonów.

Przypadki na terenie UE/EOG i Wielkiej Brytanii, odnotowano w następujących krajach: Wielka Brytania (295 372), Hiszpania (264 836), Włochy (244 624), Niemcy (202 345), Francja (176 754), Szwecja (78 048), Belgia (64 094), Holandia (51 910), Portugalia (48 771), **Polska (40 383)**, Rumunia (38 139), Irlandia (25 766), Austria (19 679), Czechy (14 098), Dania (13 262), Norwegia (9 028), Bułgaria (8 929), Finlandia (7 340), Luksemburg (5 605), Chorwacja (4 370), Węgry (4 347), Grecja (4 012), Estonia (2 021), Słowacja (1 980), Słowenia (1 953), Litwa (1 947), Islandia (1 930), Łotwa (1 192), Cypr (1 038), Malta (677) i Liechtenstein (87).

Przypadki śmiertelne na terenie UE/EOG i Wielkiej Brytanii, odnotowano w następujących krajach: Wielka Brytania (45 312), Włochy (35 058), Francja (30 177), Hiszpania (28 422), Belgia (9 805), Niemcy (9 090), Holandia (6 136), Szwecja (5 639), Rumunia (2 038), Irlandia (1 753), Portugalia (1 691), **Polska (1 627)**, Austria (711), Dania (611), Węgry (596), Czechy (359), Finlandia (328), Bułgaria (308), Norwegia (255), Grecja (195), Chorwacja (122), Luksemburg (111), Słowenia (111), Litwa (80), Estonia (69), Łotwa (31), Słowacja (28), Cypr (19), Islandia (10), Malta (9) i Liechtenstein (1).

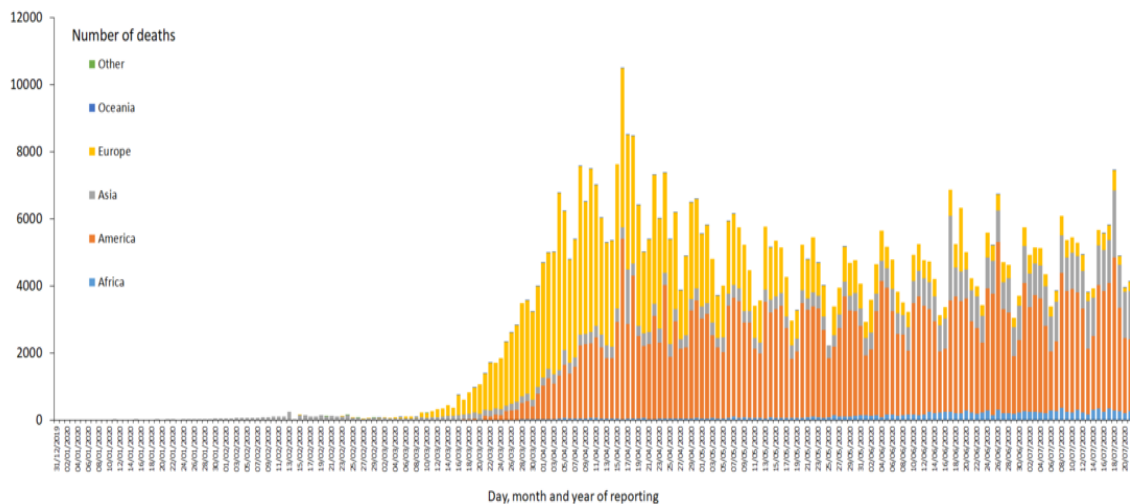
Sytuacja epidemiologiczna COVID-19

Liczba potwierdzonych przypadków na świecie: stan na dzień 21 lipca 2020 r., godz. 8:00



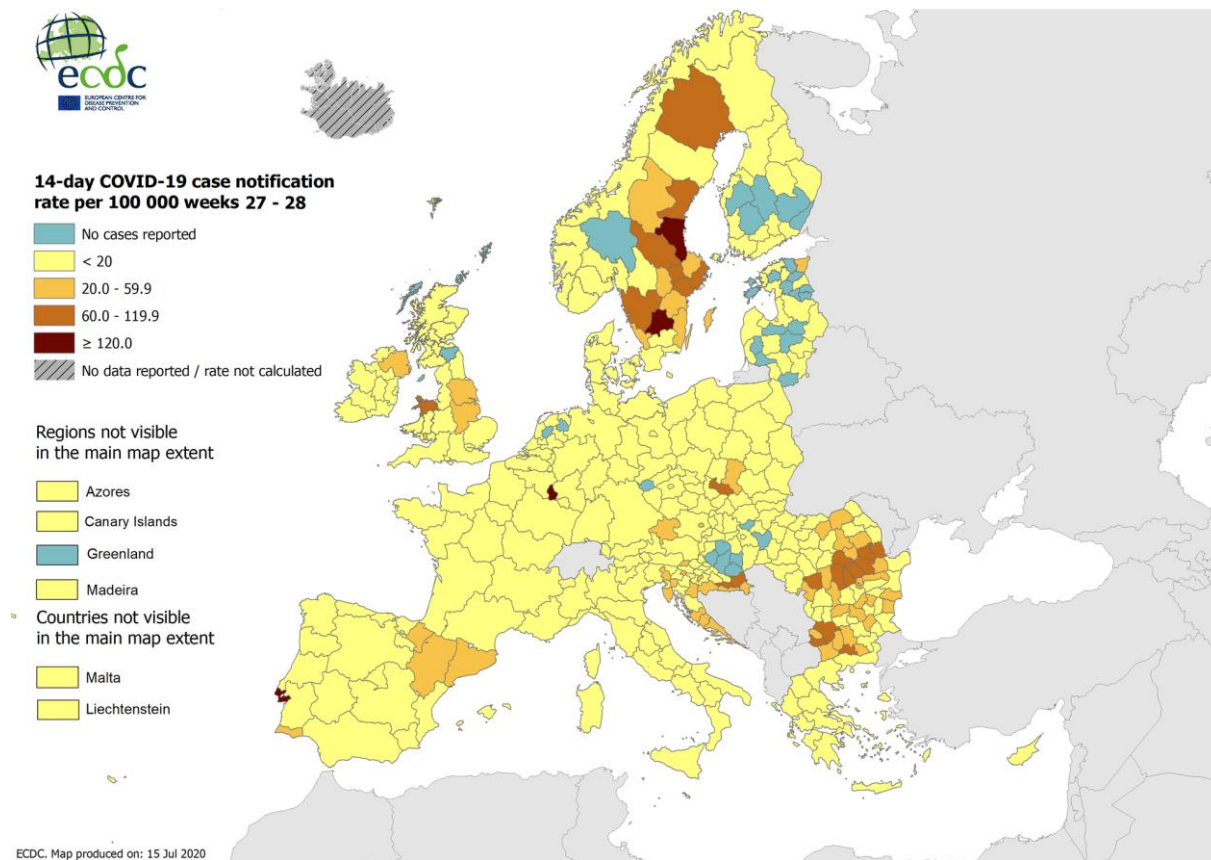
Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Liczba zgonów na świecie: stan na dzień 21 lipca 2020 r., godz. 8:00



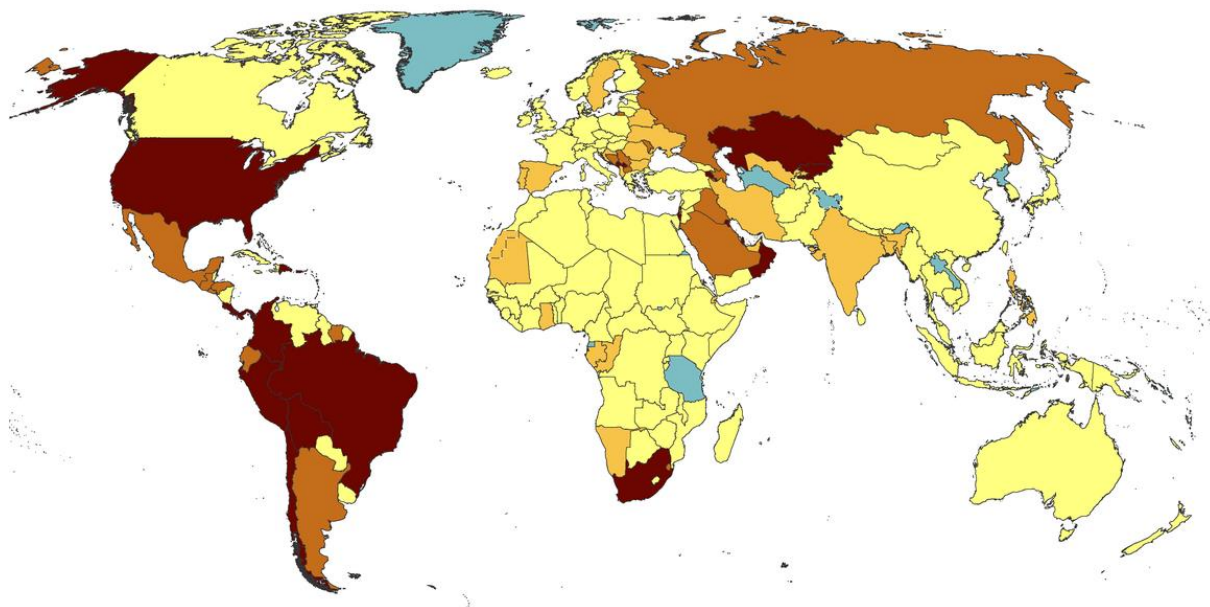
Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

14-dniowa zapadalność (na 100 000 ludności) w 27-28 tygodniu w EU/EOG/WB: stan na dzień 15 lipca 2020 r.



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

14-dniowa skumulowana zapadalność (na 100 000 ludności) w poszczególnych krajach: stan na dzień 21 lipca 2020 r., godz. 08:00



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, as of 21 of July, 2020
Legend: < 20.0 (yellow), 20.0 - 59.9 (orange), 60.0 - 119.9 (brown), ≥ 120.0 (dark red), No new cases reported (light blue)

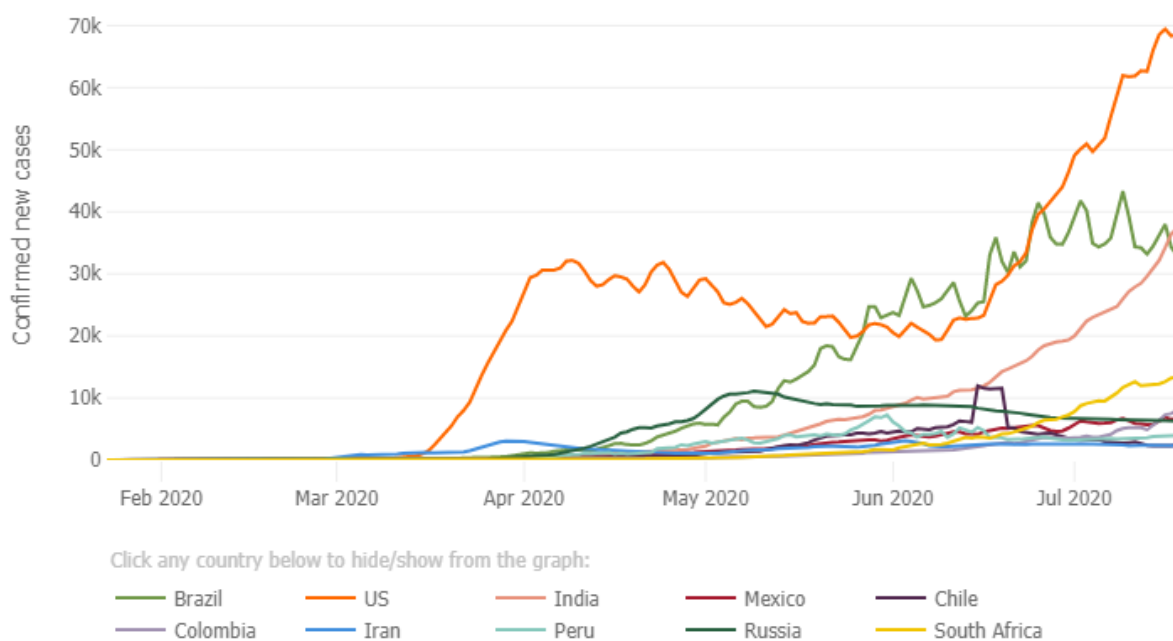
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union.

Date of production: 21/07/2020

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

Liczba przypadków w 10 krajach na świecie najbardziej dotkniętych pandemią COVID-19 (5-dniowa średnia ruchoma): stan na dzień 20 lipca 2020 r., godz. 9:00

Wykres będzie uaktualniany co tydzień



Źródło: <https://coronavirus.jhu.edu/data/new-cases>

Rozmieszczenie geograficzne przypadków na świecie: stan na dzień 21 lipca 2020

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
Africa	Algeria	23691	1087	7287
	Angola	749	29	396
	Benin	1602	31	403
	Botswana	522	1	247
	Burkina_Faso	1065	53	65
	Burundi	322	1	131
	Cameroon	16157	373	2120

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Cape_Verde	2071	21	608
	Central_African_Republic	4548	55	515
	Chad	889	75	17
	Comoros	334	7	23
	Congo	2851	50	1294
	Cote_d'Ivoire	14312	92	3346
	Democratic_Republic_of_the_Congo	8442	194	1010
	Djibouti	5020	56	198
	Egypt	88402	4352	12180
	Equatorial_Guinea	3071	51	0
	Eritrea	251	0	36
	Eswatini	1826	23	815
	Ethiopia	10207	170	3821
	Gabon	6433	46	690
	Gambia	112	4	51
	Ghana	28430	153	7353
	Guinea	6590	40	954
	Guinea_Bissau	1950	26	185
	Kenya	13771	238	5704
	Lesotho	359	6	268

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Liberia	1107	70	216
	Libya	1960	49	914
	Madagascar	7153	62	3903
	Malawi	3045	64	1227
	Mali	2475	121	144
	Mauritania	5923	155	1044
	Mauritius	343	10	1
	Morocco	17562	276	3233
	Mozambique	1507	11	495
	Namibia	1344	4	859
	Niger	1105	69	12
	Nigeria	37225	801	7939
	Rwanda	1629	5	516
	Sao_Tome_and_Principe	746	14	25
	Senegal	8948	170	1470
	Seychelles	108	0	27
	Sierra_Leone	1711	66	169
	Somalia	3130	93	124
	South_Africa	373628	5173	167907
	South_Sudan	2211	45	118

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Sudan	10992	693	1225
	Togo	783	15	103
	Tunisia	1381	50	182
	Uganda	1069	0	116
	United_Republic_of_Tanzania	509	21	0
	Western_Sahara	766	1	247
	Zambia	3326	120	1694
	Zimbabwe	1713	26	979
America	Anguilla	3	0	0
	Antigua_and_Barbuda	76	3	6
	Argentina	130761	2373	52959
	Aruba	115	3	10
	Bahamas	174	11	70
	Barbados	106	7	8
	Belize	42	2	12
	Bermuda	153	9	7
	Bolivia	60991	2218	20482
	Bonaire, Saint Eustatius and Saba	10	0	3
	Brazil	2118646	80120	495362
	British_Virgin_Islands	8	1	0

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Canada	111113	8858	5190
	Cayman_Islands	203	1	2
	Chile	333029	8633	34472
	Colombia	204005	6929	83724
	Costa_Rica	11534	66	6293
	Cuba	2446	87	66
	Curaçao	28	1	3
	Dominica	18	0	0
	Dominican_Republic	53956	993	15828
	Ecuador	74620	5318	12240
	El_Salvador	12207	352	4180
	Falkland_Islands_(Malvinas)	13	0	0
	Greenland	13	0	0
	Grenada	23	0	0
	Guatemala	39039	1502	15067
	Guyana	337	19	59
	Haiti	7063	146	692
	Honduras	34611	935	9946
	Jamaica	809	10	72
	Mexico	349396	39485	87646

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Montserrat	12	1	1
	Nicaragua	3147	99	628
	Panama	54426	1127	15092
	Paraguay	3748	33	1292
	Peru	357681	13384	51978
	Puerto_Rico	12461	180	3876
	Saint_Kitts_and_Nevis	17	0	1
	Saint_Lucia	23	0	1
	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	50	0	21
	Sint_Maarten	79	15	1
	Suriname	1079	21	465
	Trinidad_and_Tobago	137	8	4
	Turks_and_Caicos_islands	81	2	32
	United_States_of_America	3830010	140906	891385
	United_States_Virgin_Islands	308	6	192
	Uruguay	1064	33	104
	Venezuela	12334	116	4923
Asia	Afghanistan	35615	1186	2231
	Bahrain	36936	128	7115
	Bangladesh	207453	2668	41835

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Bhutan	90	0	10
	Brunei_Darussalam	141	3	0
	Cambodia	197	0	56
	China	85697	4646	801
	India	1155191	28084	435526
	Indonesia	88214	4239	23256
	Iran	276202	14405	33151
	Iraq	94693	3869	32418
	Israel	51676	415	20490
	Japan	25096	985	5468
	Jordan	1223	11	56
	Kazakhstan	73468	585	23785
	Kuwait	59763	408	9119
	Kyrgyzstan	28251	1079	20110
	Laos	19	0	0
	Lebanon	2905	41	1020
	Malaysia	8800	123	132
	Maldives	2966	15	475
	Mongolia	287	0	67
	Myanmar	341	6	25

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Nepal	17844	40	1880
	Oman	68400	326	20665
	Pakistan	266096	5639	31587
	Palestine	10520	66	5734
	Philippines	68898	1835	22565
	Qatar	107037	159	6692
	Saudi_Arabia	253349	2523	39633
	Singapore	48035	27	3052
	South_Korea	13816	296	635
	Sri_Lanka	2730	11	652
	Syria	522	29	150
	Taiwan	455	7	6
	Tajikistan	6921	57	659
	Thailand	3255	58	60
	Timor_Leste	24	0	0
	Turkey	220572	5508	13728
	United_Arab_Emirates	57193	340	5125
	Uzbekistan	17590	92	7131
	Vietnam	373	0	4
	Yemen	1619	447	329

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
Europe	Albania	4171	113	1207
	Andorra	884	52	29
	Armenia	34981	650	6045
	Austria	19679	711	1353
	Azerbaijan	27890	363	7053
	Belarus	66213	503	2409
	Belgium	64094	9805	2036
	Bosnia_and_Herzegovina	8591	256	3134
	Bulgaria	8929	308	3015
	Croatia	4370	122	1150
	Cyprus	1038	19	34
	Czechia	14098	359	1532
	Denmark	13262	611	384
	Estonia	2021	69	27
	Faroe_Islands	191	0	4
	Finland	7340	328	65
	France	176754	30177	8419
	Georgia	1039	16	81
	Germany	202345	9090	5401
	Gibraltar	180	0	1

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Greece	4012	195	450
	Guernsey	252	13	0
	Holy_See	12	0	0
	Hungary	4347	596	158
	Iceland	1930	10	64
	Ireland	25766	1753	235
	Isle_of_Man	336	24	0
	Italy	244624	35058	2805
	Jersey	331	31	6
	Kosovo	5877	139	2369
	Latvia	1192	31	65
	Liechtenstein	87	1	2
	Lithuania	1947	80	106
	Luxembourg	5605	111	1063
	Malta	677	9	5
	Moldova	21115	695	3209
	Monaco	109	5	1
	Montenegro	1861	32	1020
	Netherlands	51910	6136	1253
	North_Macedonia	9249	432	2127

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Norway	9028	255	98
	Poland	40383	1627	4228
	Portugal	48771	1691	4642
	Romania	38139	2038	8916
	Russia	777486	12427	89624
	San_Marino	716	42	3
	Serbia	21253	482	4833
	Slovakia	1980	28	215
	Slovenia	1953	111	237
	Spain	264836	28422	12706
	Sweden	78048	5639	4987
	Switzerland	33547	1687	1317
	Ukraine	59493	1498	9886
	United_Kingdom	295372	45312	9604
Oceania	Australia	12069	123	3483
	Fiji	26	0	7
	French_Polynesia	62	0	0
	Guam	327	5	24
	New_Caledonia	22	0	1
	New_Zealand	1205	22	19

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Northern_Mariana_Islands	38	4	7
	Papua_New_Guinea	19	0	8
Other	Cases_on_an_international_conve nce_Japan	696	7	0
	Total	14684832	610110	3082309

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

Ocena ryzyka ECDC

Ocena ryzyka ECDC dot. pandemii COVID-19 z dnia 11 czerwca 2020 r. dla krajów UE/EOG i Wielkiej Brytanii

[Rapid Risk Assessment: Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\) in the EU/EEA and the UK - tenth update](#)

Według ECDC:

Ryzyko zachorowania na COVID-19 dla populacji ogólnej UE/EOG/WB obecnie ocenia się jako:

- **niskie** na obszarach, gdzie nastąpił spadek transmisji lokalnej wirusa lub utrzymuje się ona na niskim poziomie oraz gdzie szeroko prowadzone badania diagnostyczne wykazują niski poziom zachorowań,
- **średnie** na obszarach, gdzie występuje lokalna transmisja oraz gdzie nie wprowadzono odpowiednich środków dystansowania fizycznego.

Ryzyko poważnych konsekwencji zdrowotnych związanych z zachorowaniem na COVID-19 u osób należących do grup podwyższonego ryzyka ocenia się jako:

- **średnie** na obszarach gdzie nastąpił spadek transmisji lokalnej wirusa lub utrzymuje się na niskim poziomie oraz gdzie szeroko prowadzone badania diagnostyczne wykazują niski poziom zachorowań,

- **bardzo wysokie** na obszarach, gdzie występuje lokalna transmisja oraz gdzie nie wprowadzono odpowiednich środków dystansowania fizycznego.

Ryzyko wzrostu zapadalności na COVID-19 (do poziomu wymagającego podjęcia bardziej rygorystycznych środków zapobiegawczych) w wyniku łagodzenia obostrzeń związanych z dystansowaniem fizycznym w społeczeństwie ocenia się jako:

- **średnie** jeśli restrykcje będą łagodzone stopniowo, jeśli będą występowały wyłącznie sporadyczne przypadki lub klastry zachorowań przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiednich systemów monitorowania, testowania oraz prowadzenia wyszukiwania osób z kontaktu,
- **wysokie** jeśli restrykcje będą łagodzone w momencie, gdy nadal występuje lokalna transmisja bez wprowadzenia odpowiednich systemów monitorowania, testowania oraz prowadzenia wyszukiwania osób z kontaktu.

Ocena ryzyka ECDC z dnia 2 lipca 2020 r. dot. ponownego wzrostu liczby przypadków COVID-19 w krajach UE/EOG/WB, w krajach kandydujących do UE i w krajach będących potencjalnymi kandydatami do UE

[Rapid Risk Assessment: Resurgence of reported cases of COVID 19 in the EU/EEA, the UK and EU candidate and potential candidate countries](#)

Według ECDC:

Ryzyko zachorowania na COVID-19 w krajach, w których odnotowywany jest wzrost zapadalności na COVID-19 spośród krajów UE/EOG/WB, krajów kandydujących do UE i krajów będących potencjalnymi kandydatami do UE ocenia się jako:

- **niskie** dla populacji ogólnej w krajach, gdzie występuje lokalna transmisja oraz gdzie nie wprowadzono odpowiednich środków dystansowania fizycznego.
- **bardzo wysokie** dla osób należących do grup podwyższonego ryzyka w krajach, gdzie występuje lokalna transmisja oraz gdzie nie wprowadzono odpowiednich środków dystansowania fizycznego.

Ryzyko dalszego wzrostu liczby przypadków COVID-19 w krajach, w których odnotowywany jest wzrost zapadalności na COVID-19 spośród krajów UE/EOG/WB, krajów kandydujących do UE i krajów będących potencjalnymi kandydatami do UE ocenia się jako

- **wysokie** w przypadku braku odpowiednich systemów monitorowania, testowania oraz prowadzenia wyszukiwania osób z kontaktu oraz jeśli restrykcje są łagodzone przy występowaniu transmisji poziomej wirusa.

Dokumenty i strony internetowe

[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](#)

[Dzienny 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](#)

[Global Surveillance for human infection with coronavirus disease \(COVID-19\)](#)

[Aktualne informacje i zalecenia MZ dotyczące pandemii COVID-19](#)

[Aktualne informacje i zalecenia WHO dotyczące pandemii COVID-19](#)

Definicja przypadku

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

Diagnostyka laboratoryjna COVID-19

- WHO: [Laboratory testing for 2019 novel coronavirus \(2019-nCoV\) in suspected human cases](#)
- WHO: [National laboratories](#)
- ECDC: [Raport ECDC dotyczący sytuacji związanej z wykorzystaniem szybkich testów w diagnostyce COVID-19 w UE/EOG](#) (data publikacji: 1.04.2020 r.)

Wytyczne dotyczące opieki zdrowotnej nad pacjentami

- [Polskie zalecenia diagnostyczno-terapeutyczne oraz organizacyjne w zakresie opieki nad osobami zakażonymi lub narażonymi na zakażenie SARS-CoV-2](#)
- [Środki ochrony indywidualnej \(PPE\) wymagane w placówce zdrowotnej do opieki nad pacjentami](#)
- [Zalecenia dla szpitali, które przygotowują się na przyjęcie i opiekę zdrowotną nad przypadkami COVID-19](#) (data publikacji 26.02.2020 r.)
- [Zalecenia dla osób \(w tym pracowników ochrony zdrowia\) narażonych na kontakt z przypadkami COVID-19 na terenie UE](#) (data publikacji: 25.02.2020 r.)
- [Zalecenia dotyczące postępowania klinicznego z pacjentami z zespołem ciężkiej ostrej niewydolności oddechowej \(SARI\) u których podejrzewa się COVID-19](#)

Inne informacje:

ECDC: [Wyszukiwanie osób z kontaktu z potwierdzonym przypadkiem COVID-19: aktualne dowody na skuteczność podejmowanych działań, metody intensyfikacji wyszukiwania osób z kontaktu oraz oszacowanie koniecznych zasobów](#) (data publikacji: 5.05 2020 r.)

WHO: [Wytyczne WHO dot. wyszukiwania osób z kontaktu z potwierdzonym przypadkiem COVID-19](#) (data publikacji: 10.05 2020 r.)

WHO: [Wytyczne WHO dot. strategii nadzoru nad COVID-19](#) (data publikacji: 10.05 2020 r.)

ECDC: [Zalecenia ECDC dotyczące bezpiecznego postępowania ze zwłokami osób zmarłych u których podejrzewa się lub potwierdzono zakażenie SARS-CoV-2](#) (data publikacji: 23.03.2020 r.)

ECDC: [COVID-19 - Informacje dotyczące dostępności substancji pochodzenia ludzkiego w UE/EOG - pierwsza aktualizacja](#) (data publikacji: 29.04 2020 r.)

ECDC: [Zalecenia ECDC dotyczące użycia masek z tkaniny oraz sterylizacji masek chirurgicznych oraz masek typu respirator w placówkach opieki medycznej w przypadku niedoborów w zaopatrzeniu](#) (data publikacji: 26.03.2020 r.)

ECDC: [Zalecenia ECDC dotyczące dezynfekcji powierzchni dotykowych i pomieszczeń, które mogą być skażone wirusem SARS-CoV-2 w placówkach opieki medycznej i poza nimi](#) (data publikacji: 26.03.2020 r.)

ECDC: [Zalecenia ECDC dotyczące działań zapobiegawczych i ograniczających ryzyko zakażenia w środkach transportu publicznego w kontekście pandemii COVID-19](#) (data publikacji: 29.04.2020)

WHO: [Rola zanieczyszczenia środowiskowego w transmisji COVID-19: “Surface sampling of coronavirus disease \(COVID-19\): A practical “how to” protocol for health care and public health professionals”](#)

WHO EURO: [wytyczne dotyczące postępowania z przypadkami COVID-19 w więzieniach i innych zakładach karnych](#)

WHO: [Zalecenia WHO dotyczące dostępności świadczeń z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej w kontekście pandemii COVID-19](#)

WHO: [Dokument WHO dotyczący praw człowieka w świetle odpowiedzi na pandemię COVID-19 “Addressing human rights as a key to the COVID-19 response”](#)

WHO: [“Wzmocnienie gotowości w związku z pandemią COVID-19 w miastach i środowisku miejskim” \(“Strengthening preparedness for COVID-19 in cities and urban settings”\)](#)

WHO: [Kryteria dotyczące sytuacji epidemiologicznej, systemu opieki zdrowotnej oraz systemu nadzoru epidemiologicznego, według których należy dostosowywać środki ochrony zdrowia publicznego i środki społeczne w kontekście COVID-19](#) (data publikacji: 12.05.2020)

ECDC: [Ocena ryzyka ECDC z dnia 15.05.2020 dot. wieloukładowego zespołu zapalnego i zakażenia SARS-CoV-2 u dzieci](#)

ECDC: [Dokument dot. nadzoru nad zachorowaniami COVID-19 w placówkach opieki długoterminowej w krajach UE/EOG](#)

ECDC: [Zalecenia dotyczące przeprowadzania analizy działań w obszarze zdrowia publicznego podjętych w odpowiedzi na pandemię COVID-19 w trakcie ich](#)

[prowadzenia/realizacji \(in-action review\) oraz po ich zakończeniu \(after action review\)](#) (data publikacji 4.06.2020)

ECDC: [Metody odkażania i ponownego użycia respiratorów w kontekście pandemii COVID-19](#) (data publikacji 8.06.2020)

ECDC: [Zalecenia dotyczące działań zapobiegawczych i ograniczających ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 w jednostkach podstawowej opieki zdrowotnej, w tym w gabinetach lekarskich, klinikach stomatologicznych i aptekach](#) (data publikacji: 9.06.2020)

ECDC: [Zalecenia dotyczące korzystania z aplikacji mobilnych w celu wyszukiwania osób z kontaktu.](#) (data publikacji: 10.06.2020)

WHO: [Kryteria zwolnienia pacjentów COVID-19 z izolacji](#) (data publikacji: 17.06.2020)

ECDC: [Systemy ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji w kontekście COVID-19](#) (data publikacji: 22.06.2020)

ECDC: [Zalecenia dotyczące udzielania wsparcia populacjom szczególnie wrażliwym pod względem potrzeb w zakresie pomocy medycznej i socjalnej w krajach UE/EOG i Wielkiej Brytanii podczas pandemii COVID-19](#) (data publikacji: 3.07.2020)

ECDC: [Zalecenia dotyczące działań zapobiegawczych i ograniczających ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 oraz wytyczne dot. nadzoru nad zachorowaniami COVID-19 w więzieniach w krajach UE/EOG/WB](#) (data publikacji: 3.07.2020)

ECDC: [Zalecenia dot. działań zapobiegawczych i ograniczających ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 w placówkach opieki zdrowotnej](#) (data publikacji: 3.07.2020; czwarta aktualizacja)

WHO: aktualizacja dotycząca transmisji COVID-19, zawierająca informacje o tym, jak, kiedy i w jakich okolicznościach wirus rozprzestrzenia się między ludźmi. [Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions](#) (data publikacji: 9 lipca 2020 r.)

Raport przygotowany przez:

Krajowy Punkt Centralny ds. Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych
Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny
Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru
ul. Chocimska 24
00-791 Warszawa
tel. 22 54-21-281
e-mail: ihr@pzh.gov.pl