

# Pandemia COVID-19

## stan na tydzień 2021-2

### Nowe informacje na tydzień 2021-2

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

- od zeszłego tygodnia (tydzień 2021-1) odnotowano **4 780 878** nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz **95 250** kolejnych zgonów,
- **nowe przypadki:** Ameryka (2 412 952), Europa (1 636 387), Azja (527 286), Afryka (203 631) i Oceania (622),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych przypadków: Stany Zjednoczone (1 515 282), Brazylia (380 158), Wielka Brytania (323 610), Hiszpania (224 669) i Rosja (165 797),
- **nowe zgony:** Ameryka (44 067), Europa (38 368), Azja (6 747), Afryka (6 060) i Oceania (8),
- 5 krajów, w których odnotowano najwięcej nowych zgonów: Stany Zjednoczone (23 169), Wielka Brytania (7 830), Meksyk (6 880), Brazylia (6 719) i Niemcy (5 947),
- w Polsce odnotowano **48 529** nowych przypadków oraz **2 143** przypadki śmiertelne.

Inne informacje:

- W dniu 14 stycznia 2021 r. odbyło się szóste spotkanie Komitetu Kryzysowego IHR dot. pandemii COVID-19. W wyniku spotkania, Komitet IHR wydał zalecanie, że pandemia COVID-19 nadal stanowi zagrożenie zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym (PHEIC), Dyrektor Generalny WHO przyjął zalecenia Komitetu IHR. [Statement on the sixth meeting of the International Health Regulations \(2005\) Emergency Committee regarding the coronavirus disease \(COVID-19\) pandemic](#)
- Wstępne wyniki badania opublikowanego przez firmę Pfizer/BioNTech wskazują na skuteczność szczepień przeciwko COVID-19 przy użyciu aktualnie zatwierdzonych szczepionek mRNA zgodnie z krajowymi zaleceniami, nawet jeśli w kraju krąży nowy wariant B.1.1.7. Według podanych informacji, jest małe prawdopodobieństwo, że szczepionki mRNA będą nieskuteczne przeciwko wariantowi B.1.1.7. Wyniki tego badania nie zostały poddane

recenzji. [Neutralization of SARS-CoV-2 lineage B.1.1.7 pseudovirus by BNT162b2 vaccine-elicited human sera](#)

- W dniu 18 stycznia 2021 r. ECDC opublikowało raport dot. oceny stosowanych praktyk oraz potrzeb laboratoryjnych w odniesieniu do diagnostyki COVID-19. [ECDC rapid assessment of laboratory practices and needs related to COVID-19](#)
- W dniu 18 stycznia 2021 r. ECDC opublikowało aktualizację dokumentu dot. zaleceń w zakresie sekwencjonowania genomu SARS-CoV-2. [Sequencing of SARS-CoV-2 - first update](#)
- W dniu 20 stycznia 2020 r. ECDC udostępniło bazę zawierającą dane dot. interwencji nefarmakologicznych wprowadzanych w krajach UE/EOG w odpowiedzi na pandemię COVID-19. [The Response Measures Database \(RMD\)](#)
- W dniu 14 stycznia 2020 r. WHO opublikowało zalecenia dot. analizy oraz wykorzystywania rutynowo zbieranych danych w celu monitorowania wpływu pandemii COVID-19 na podstawowe usługi zdrowotne. [Analysing and using routine data to monitor the effects of COVID-19 on essential health services: practical guide for national and subnational decision-makers](#)

## Podsumowanie

### Świat

Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r., na tydzień 2021-2 odnotowano **94 582 873** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **2 036 713** zgonów.

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

- **Afryka: 3 263 605**; Republika Południowej Afryki (1 337 926), Maroko (459 671), Tunezja (181 885), Egipt (156 397) i Etiopia (131 195).
- **Azja: 19 076 296**; Indie (10 571 773), Iran (1 330 411), Indonezja (907 929), Irak (608 232) i Izrael (551 689).
- **Ameryka: 42 257 586**; Stany Zjednoczone (23 938 288), Brazylia (8 511 770), Kolumbia (1 923 132), Argentyna (1 807 396) i Meksyk (1 649 502).
- **Europa: 29 927 859**; Rosja (3 591 066), Wielka Brytania (3 395 959), Francja (2 910 989), Włochy (2 381 277) i Hiszpania (2 336 451).
- **Oceania: 56 822**; Australia (28 708), Polinezja Francuska (17 635), Guam (7 485), Nowa Zelandia (1 906) i Papua Nowa Gwinea (834).
- **Pozostałe**: przypadki ze statku wycieczkowego w Japonii (705).

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

- **Afryka: 78 894**; Republika Południowej Afryki (37 105), Egipt (8 583), Maroko (7 942), Tunezja (5 750) i Algieria (2 836).
- **Azja: 324 294**; Indie (152 419), Iran (56 803), Indonezja (25 987), Irak (12 944) i Pakistan (10 997).
- **Ameryka: 969 992**; Stany Zjednoczone (397 611), Brazylia (210 299), Meksyk (141 248), Kolumbia (49 004) i Argentyna (45 832).
- **Europa: 662 326**; Wielka Brytania (89 261), Włochy (82 177), Francja (70 283), Rosja (66 037) i Hiszpania (53 769).
- **Oceania: 1 201**; Australia (909), Guam (128), Polinezja Francuska (126), Nowa Zelandia (25) i Papua Nowa Gwinea (9).
- **Pozostałe**: zgony odnotowane na statku wycieczkowym w Japonii (6).

## UE/EOG

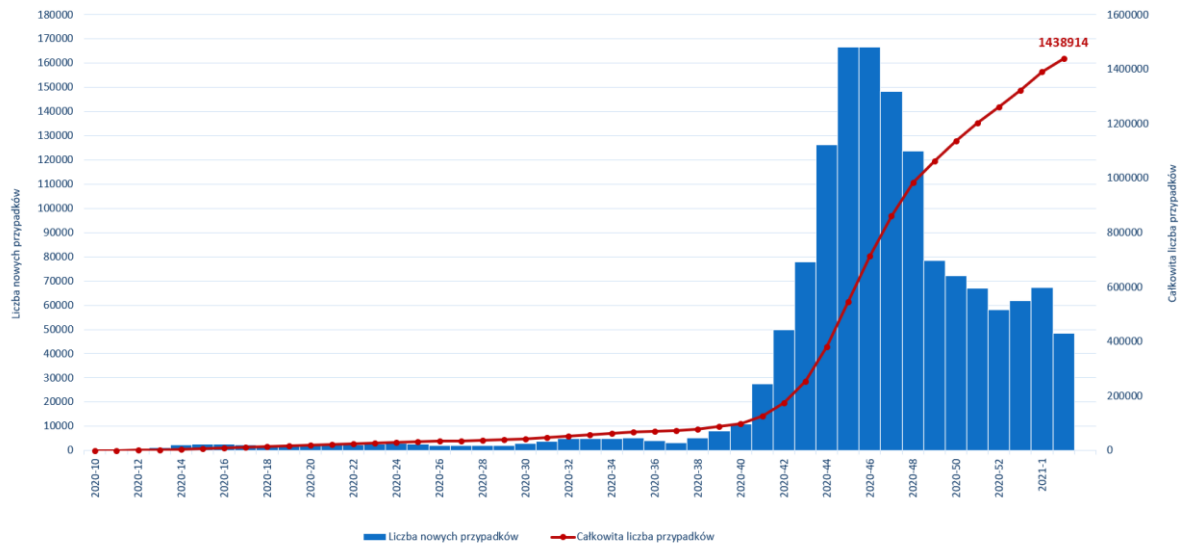
Jak dotąd na terenie **UE/EOG** odnotowano **17 906 888** przypadków oraz **425 618** zgonów.

Przypadki na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Francja (2 910 989), Włochy (2 381 277), Hiszpania (2 336 451), Niemcy (2 040 659), **Polska (1 438 914)**, Holandia (916 186), Czechy (891 852), Rumunia (695 153), Belgia (680 040), Portugalia (556 503), Szwecja (531 145), Austria (391 113), Węgry (352 703), Chorwacja (225 128), Słowacja (224 385), Bułgaria (211 813), Dania (189 895), Irlandia (172 726), Litwa (167 992), Słowenia (149 434), Grecja (148 607), Norwegia (58 651), Łotwa (55 664), Luksemburg (48 852), Finlandia (40 337), Estonia (37 344), Cypr (28 968), Malta (15 742), Islandia (5 970) i Liechtenstein (2 395).

Przypadki śmiertelne na terenie UE/EOG, odnotowano w następujących krajach: Włochy (82 177), Francja (70 283), Hiszpania (53 769), Niemcy (46 633), **Polska (33 407)**, Belgia (20 491), Rumunia (17 271), Czechy (14 449), Holandia (13 042), Węgry (11 409), Szwecja (10 764), Portugalia (9 028), Bułgaria (8 483), Austria (7 014), Grecja (5 469), Chorwacja (4 655), Słowacja (3 526), Słowenia (3 371), Irlandia (2 608), Litwa (2 469), Dania (1 805), Łotwa (978), Finlandia (621), Luksemburg (552), Norwegia (521), Estonia (333), Malta (241), Cypr (170), Liechtenstein (50) i Islandia (29).

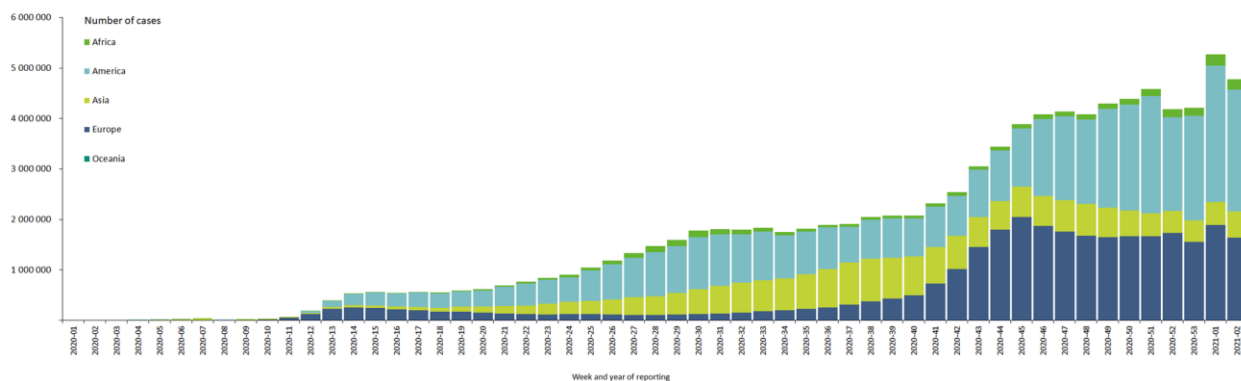
# Polska

Liczba potwierdzonych przypadków w Polsce: stan na tydzień 2, 2021 r.



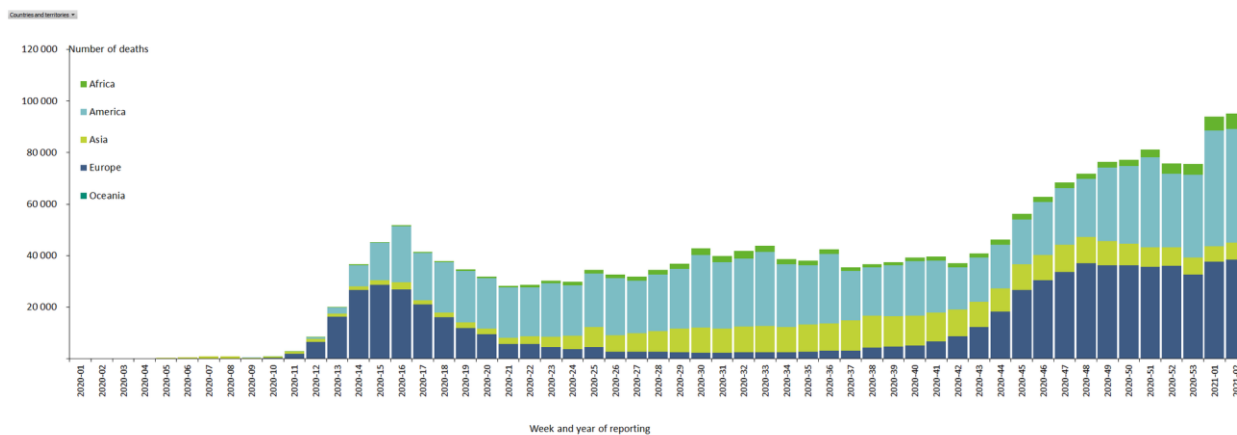
# Sytuacja epidemiologiczna COVID-19

Liczba potwierdzonych przypadków na świecie: stan na tydzień 2, 2021 r.



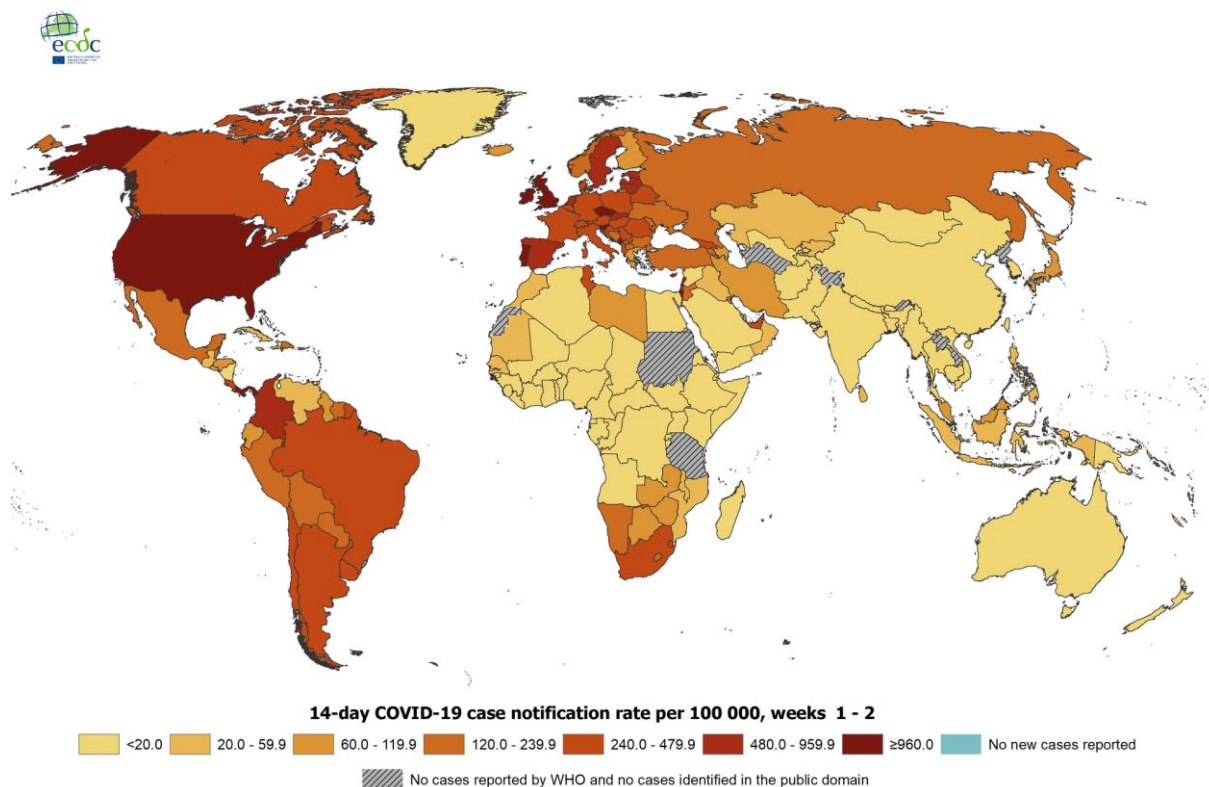
Źródło: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

Liczba zgonów na świecie: stan na tydzień 2, 2021 r.



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

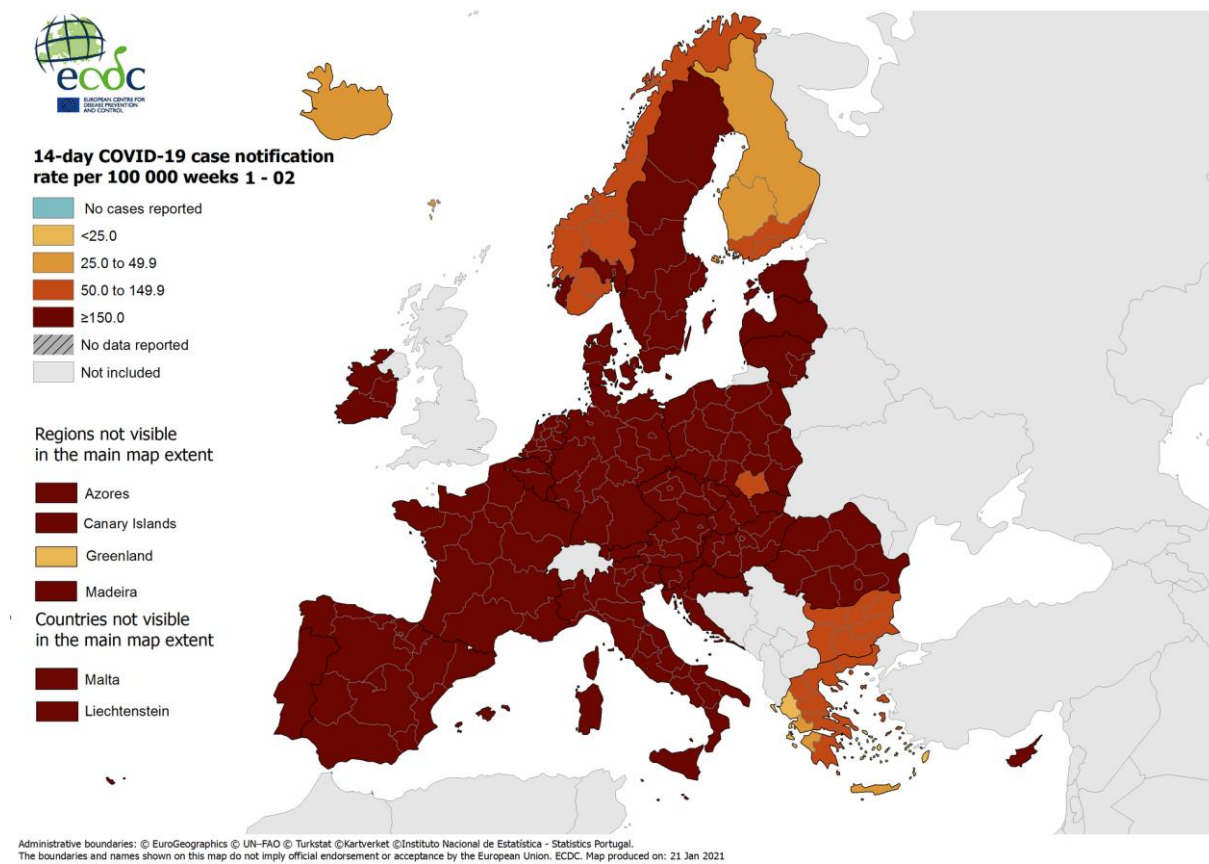
## 14-dniowa skumulowana zapadalność (na 100 000 ludności) w poszczególnych krajach: stan w 1-2 tygodniu 2021 r.



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: 21/01/2021

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

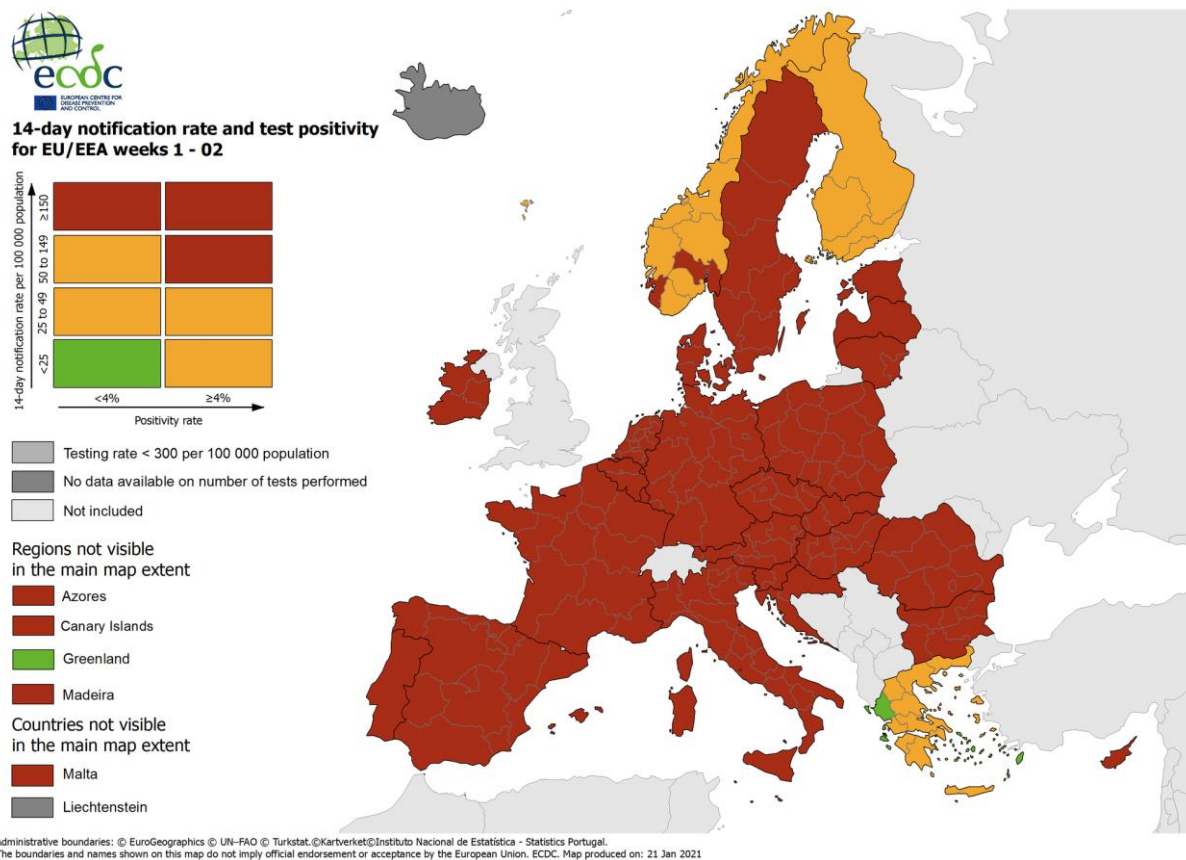
## 14-dniowa zapadalność (na 100 000 ludności) w 1-2 tygodniu w EU/EOG/WB: stan na dzień 14 stycznia 2021 r.



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 1-2 tygodniu w UE/EOG/WB: stan na dzień 21 stycznia 2021 r.

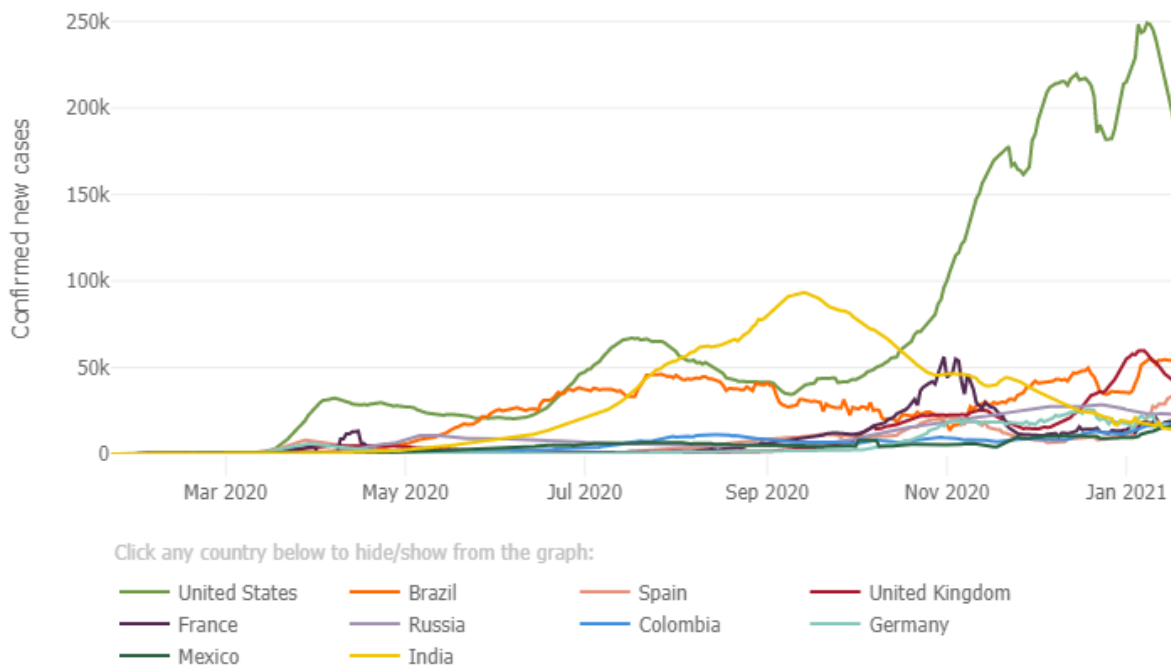


(Mapa przygotowana przez ECDC w oparciu o zalecenie Komisji Europejskiej w sprawie skoordynowanego podejścia do ograniczenia swobodnego przepływu obywateli w krajach UE/EOG/WB w kontekście pandemii COVID-19)

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



**Liczba przypadków w 10 krajach na świecie najbardziej dotkniętych pandemią COVID-19 (7-dniowa średnia ruchoma): stan na dzień 21 stycznia 2021 r., godz. 03:00**



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

**Rozmieszczenie geograficzne przypadków na świecie: stan na tydzień 1-2, 2021 r.**

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
Africa	Algeria	103833	2836	3425
	Angola	18875	436	1233
	Benin	3413	46	162
	Botswana	17365	71	2600
	Burkina_Faso	9188	102	2137

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Burundi	1236	2	403
	Cameroon	28010	455	1162
	Cape_Verde	12993	119	1073
	Central_African_Republic	4974	63	11
	Chad	2895	111	682
	Comoros	1592	45	728
	Congo	7709	114	602
	Cote_d'Ivoire	25241	141	2593
	Democratic_Republic_of_the_Congo	21059	633	2907
	Djibouti	5905	61	63
	Egypt	156397	8583	14210
	Equatorial_Guinea	5365	86	86
	Eritrea	1877	6	514
	Eswatini	12944	376	3001
	Ethiopia	131195	2030	5573
	Gabon	9899	66	294
	Gambia	3910	127	104
	Ghana	57714	346	2546

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Guinea	14172	81	373
	Guinea_Bissau	2509	45	62
	Kenya	99162	1731	2360
	Lesotho	6371	93	3165
	Liberia	1887	84	87
	Libya	109869	1698	7894
	Madagascar	18301	273	534
	Malawi	12470	314	5626
	Mali	7839	311	586
	Mauritania	16039	405	1245
	Mauritius	547	10	16
	Morocco	459671	7942	16525
	Mozambique	26551	241	7242
	Namibia	30363	285	4977
	Niger	4156	140	691
	Nigeria	110387	1435	20307
	Rwanda	11032	142	2356
	Sao_Tome_and_Principe	1142	17	118

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Senegal	23224	526	3421
	Seychelles	705	2	408
	Sierra_Leone	3006	77	333
	Somalia	4744	130	30
	South_Africa	1337926	37105	237178
	South_Sudan	3670	63	81
	Sudan	23316	1468	0
	Togo	4302	73	600
	Tunisia	181885	5750	38341
	Uganda	38085	304	2035
	United_Republic_of_Tanzania	509	21	0
	Western_Sahara	766	1	0
	Zambia	38207	559	16214
	Zimbabwe	27203	713	11938
America	Anguilla	15	0	0
	Antigua_and_Barbuda	189	6	29
	Argentina	1807396	45832	166691
	Aruba	6435	52	871

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Bahamas	8067	175	143
	Barbados	1095	7	489
	Belize	11508	281	607
	Bermuda	683	12	61
	Bolivia	187183	9636	24522
	Bonaire, Saint Eustatius and Saba	365	3	124
	Brazil	8511770	210299	778024
	British_Virgin_Islands	121	1	24
	Canada	715072	18120	113409
	Cayman_Islands	380	2	33
	Chile	673750	17547	55559
	Colombia	1923132	49004	247312
	Costa_Rica	186016	2458	13580
	Cuba	18443	173	5703
	Curaçao	4520	19	203
	Dominica	113	0	17
	Dominican_Republic	194966	2448	21635
	Ecuador	231644	14322	17030

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	EL_Salvador	51437	1498	4350
	Falkland_Islands_(Malvinas)	32	0	3
	Greenland	30	0	3
	Grenada	139	1	5
	Guatemala	149146	5278	10490
	Guyana	6908	170	550
	Haiti	10907	240	780
	Honduras	134111	3354	10742
	Jamaica	14274	326	1225
	Mexico	1649502	141248	200747
	Montserrat	13	1	0
	Nicaragua	6152	167	106
	Panama	298019	4787	44283
	Paraguay	122160	2505	13087
	Peru	1068802	38931	47744
	Puerto_Rico	150318	1703	13778
	Saint_Kitts_and_Nevis	35	0	2
	Saint_Lucia	611	8	258

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	494	1	370
	Sint_Maarten	1656	27	194
	Suriname	7624	145	1231
	Trinidad_and_Tobago	7393	132	225
	Turks_and_Caicos_islands	1105	7	195
	United_States_of_America	23938288	397611	3298074
	United_States_Virgin_Islands	2260	24	205
	Uruguay	32863	319	12040
	Venezuela	120444	1112	6037
Asia	Afghanistan	54141	2346	1232
	Bahrain	97607	360	4129
	Bangladesh	527632	7906	11613
	Bhutan	842	1	126
	Brunei_Darussalam	174	3	2
	Cambodia	441	0	59
	China	97939	4797	1726
	India	10571773	152419	231304



Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Indonesia	907929	25987	149456
	Iran	1330411	56803	86977
	Iraq	608232	12944	9863
	Israel	551689	4005	109502
	Japan	328294	4501	84447
	Jordan	315544	4153	17336
	Kazakhstan	216964	2891	9896
	Kuwait	157777	947	6434
	Kyrgyzstan	83178	1387	1790
	Laos	41	0	0
	Lebanon	252812	1865	63534
	Malaysia	158434	601	37616
	Maldives	14513	49	646
	Mongolia	1526	0	240
	Myanmar	134318	2955	7973
	Nepal	267322	1959	5463
	Oman	131790	1512	2206
	Pakistan	521211	10997	32682

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Palestine	171215	1872	11172
	Philippines	500577	9895	22770
	Qatar	147504	248	2860
	Saudi_Arabia	364929	6323	1774
	Singapore	59113	29	416
	South_Korea	72729	1264	8465
	Sri_Lanka	53062	264	8288
	Syria	13036	832	1326
	Taiwan	862	7	47
	Tajikistan	13308	90	8
	Thailand	12423	70	3984
	Timor_Leste	52	0	8
	United_Arab_Emirates	253261	745	38529
	Uzbekistan	78036	619	778
	Vietnam	1539	35	42
	Yemen	2116	613	11
Europe	Albania	67690	1277	8252
	Andorra	9083	91	891

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Armenia	164676	2998	4456
	Austria	391113	7014	26539
	Azerbajdżan	227391	3022	7126
	Belarus	227360	1591	27398
	Belgia	680040	20491	28445
	Bosnia i Hercegowina	118083	4486	5438
	Bulgaria	211813	8483	8762
	Chorwacja	225128	4655	12170
	Cypr	28968	170	4994
	Czechia	891852	14449	145138
	Dania	189895	1805	21184
	Estonia	37344	333	7823
	Fale Tybetańskie	649	1	29
	Finia	40337	621	3418
	Francja	2910989	70283	255261
	Gruzja	247915	2958	18152
	Niemcy	2040659	46633	265146
	Gibraltar	3670	43	1264

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Greece	148607	5469	8508
	Guernsey	309	13	9
	Holy_See	26	0	0
	Hungary	352703	11409	23852
	Iceland	5970	29	216
	Ireland	172726	2608	70839
	Isle_of_Man	428	25	48
	Italy	2381277	82177	225831
	Jersey	3054	62	233
	Kosovo	55851	1410	3886
	Latvia	55664	978	13167
	Liechtenstein	2395	50	173
	Lithuania	167992	2469	20005
	Luxembourg	48852	552	1933
	Malta	15742	241	2512
	Moldova	152854	3250	6981
	Monaco	1205	8	298
	Montenegro	55493	745	6298

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Netherlands	916186	13042	95993
	North_Macedonia	88938	2702	4914
	Norway	58651	521	7936
	Poland	1438914	33407	115967
	Portugal	556503	9028	124880
	Romania	695153	17271	54724
	Russia	3591066	66037	330928
	San_Marino	2787	65	294
	Serbia	372533	3750	28663
	Slovakia	224385	3526	36286
	Slovenia	149434	3371	23576
	Spain	2336451	53769	377607
	Sweden	531145	10764	68437
	Switzerland	497472	8047	37812
	Turkey	1572763	23997	155066
	Ukraine	1163716	20869	89623
	United_Kingdom	3395959	89261	741180
Oceania	Australia	28708	909	204

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony	Potwierdzone przypadki w okresie ostatnich 14 dni
	Fiji	55	2	6
	French_Polynesia	17635	126	709
	Guam	7485	128	158
	Marshall_Islands	4	0	0
	Micronesia_(Federated_States_of)	1	0	1
	New_Caledonia	44	0	4
	New_Zealand	1906	25	81
	Northern_Mariana_Islands	128	2	6
	Papua_New_Guinea	834	9	35
	Solomon_Islands	17	0	0
	Vanuatu	1	0	0
	Wallis_and_Futuna	4	0	0
<b>Other</b>	Cases_on_an_international_conveyance_Japan	<b>705</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>		<b>94582873</b>	<b>2036713</b>	<b>10052137</b>

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

# Ocena ryzyka ECDC

## Ocena ryzyka ECDC z dnia 23 października 2020 r. dotycząca COVID-19 w krajach UE/EOG/WB - trzynasta aktualizacja: wzrost liczby przypadków

### Increased transmission of COVID-19 in the EU/EEA and the UK - thirteenth update

W systemie klasyfikacji opracowanym przez ECDC (Aneks 1), opartym na wskaźnikach epidemiologicznych (Aneks 2), sytuacja epidemiologiczna w różnych krajach jest klasyfikowana jako stabilna, niepokojąca lub poważna.

Większość krajów regionu doświadcza obecnie poważnej sytuacji epidemiologicznej ze względu na rosnącą liczbę powiadomień o nowych przypadkach wśród starszych osób i/lub wysoką śmiertelność. Kraje UE/EOG i Wielka Brytania wdrożyły różne interwencje nefarmaceutyczne, które nie były wystarczająco skuteczne w kontrolowaniu transmisji z powodu wielu czynników: przestrzeganie środków ostrożności nie było optymalne; środki ostrożności nie zostały wdrożone wystarczająco wcześnie; lub, środki były niewystarczające, aby zmniejszyć narażenie. W rezultacie sytuacja epidemiologiczna szybko pogarsza się w większości krajów. W konsekwencji w krajach, w których sytuacja epidemiologiczna jest poważna istnieje **wysokie** ryzyko dla populacji ogólnej a dla osób podatnych na zakażenie COVID-19 sytuacja epidemiologiczna stanowi **bardzo duże** zagrożenie.

W krajach, w których sytuacja epidemiologiczna jest poważna stale rosnący trend wskaźników zgłoszeń wymaga zdecydowanych działań w zakresie zdrowia publicznego, aby zapobiec bezpośredniemu ryzyku że systemy opieki zdrowotnej będą przytłoczone, uniemożliwiając zapewnienie bezpiecznej i odpowiedniej opieki.

W oparciu o najnowsze dane dostępne z ECDC, sytuacja w żadnym z krajów nie jest obecnie zaklasyfikowana jako niepokojąca.

Obecnie tylko sześć krajów w regionie zostało zaklasyfikowanych jako kraje o stabilnej sytuacji epidemiologicznej: Cypr, Estonia, Finlandia, Grecja, Lichtenstein i Norwegia. W tych krajach prawdopodobieństwo infekcji wśród populacji jest ogólnie niskie, ale wpływ zakażenia nadal różni się w zależności od osób dotkniętych chorobą. Ryzyko dla ogólnej populacji w tych krajach jest **niskie**. W przypadku osób podatnych, w tym osób starszych i osób z chorobami współistniejącymi, ryzyko jest **umiarkowane**. Niemniej jednak w tych sześciu krajach nadal widoczne jest



rozprzestrzenianie się wirusa ze względu na co sytuacja musi być blisko monitorowana.

## Ocena ryzyka ECDC z dnia 12 listopada 2020 r. dot. wykrycia nowego wariantu wirusa SARS-CoV-2 w powiązaniu z zakażeniami u norek

### Rapid Risk Assessment: Detection of new SARS-CoV-2 variants related to mink

Ocena ryzyka dla zdrowia ludzi stwarzanego przez warianty SARS-CoV-2 pochodzące od norek:

Aktualnie dostępne dowody z Danii i Holandii dotyczące wariantów wirusa SARS-CoV-2 u norek wskazują, iż warianty te mogą krążyć na fermach norek oraz w społecznościach ludzkich w pobliżu ferm, jednakże nie wydaje się by ich transmisja była większa niż innych wariantów wirusa SARS-CoV-2. Zatem prawdopodobieństwo zakażenia wariantami szczepów związanymi z norkami ocenia się jako niskie w ogólnej populacji, umiarkowane dla populacji na obszarach o dużej koncentracji ferm norek i bardzo duże dla osobników narażonych zawodowo.

Na podstawie obecnie dostępnych informacji na temat zdolności przenoszenia, ciężkości przebiegu choroby, odporności i rozprzestrzeniania się transgranicznego, ogólny poziom ryzyka dla zdrowia ludzkiego stwarzanego przez warianty SARS-CoV-2 związanych z norkami można określić jako:

- **niskie** dla populacji ogólnej i **umiarkowane** dla osób należących do grup ryzyka z powodów medycznych (np. z chorobami współistniejącymi), co nie różni się od innych szczepów SARS-CoV-2 (niezwiązanych z norkami);
- **niskie** dla ogółu populacji na obszarach o dużej koncentracji ferm norek i **od umiarkowanego do wysokiego** dla osób należących do grup ryzyka z powodów medycznych (np. z chorobami współistniejącymi) mieszkających na tych samych obszarach;
- **umiarkowane** dla osób narażonych zawodowo, lecz nie należących do grup ryzyka z powodów medycznych (np. z chorobami współistniejącymi), **bardzo wysokie** dla osób narażonych zawodowo, należących do grup ryzyka z powodów medycznych.

## Ocena Ryzyka ECDC dot. rozprzestrzeniania się wśród populacji zachorowań na COVID-19 podczas okresu świątecznego

## Rapid Risk Assessment: Risk of COVID-19 transmission related to the end-of-year festive season

Biorąc pod uwagę obecną sytuację epidemiologiczną, wdrożone środki, a także przewidywane zgromadzenia i wydarzenia występujące w związku z okresem świątecznym oraz końcem roku, według ECDC:

- ryzyko związane z zachorowaniami COVID-19 w krajach UE/EOG/WB dla ogółu populacji jest oceniane jako **wysokie**,
- ryzyko związane z zachorowaniami COVID-19 w krajach UE/EOG/WB dla osób należących do grup podwyższonego ryzyka, w tym osób starszych i osób z chorobami współistniejącymi, ocenia się jako **bardzo wysokie**.

# 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 opiece 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.)

ECDC: zalecenia dot. stopniowego i bezpiecznego wznawiania usług kolejowych w Europie w kontekście pandemii COVID-19. [COVID-19 Rail Protocol: Recommendations for safe resumption of railway services in Europe](#) (data publikacji: 21 lipca 2020 r.)

ECDC: zalecenia dot. stopniowego i bezpiecznego wznawiania działalności statków wycieczkowych w UE w kontekście pandemii COVID-19. [COVID-19: EU guidance for cruise ship operations](#) (data publikacji: 27 lipca 2020 r.)

ECDC: COVID-19 u dzieci i rola środowiska szkolnego w transmisji COVID-19 [COVID-19 in children and the role of school settings in COVID-19 transmission](#) (data publikacji: 6 sierpnia 2020 r.)

WHO: zalecenia dot. opieki domowej nad pacjentami u których podejrzewa się lub potwierdzono COVID-19 oraz postępowania z osobami z ich kontaktu. [Home care for patients with suspected or confirmed COVID-19 and management of their contacts](#) (data publikacji: 13 sierpnia 2020 r.)

WHO: wytyczne dotyczące opracowania krajowego planu szczepień przeciw COVID-19. [Guidance on developing a national deployment and vaccination Planning for COVID-19 vaccines](#) (data publikacji: 16 listopada 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](mailto:ihr@pzh.gov.pl)