

Ognisko zakażeń koronawirusem SARS-CoV-2 - stan na dzień: 5.03.2020

Nowe informacje na dzień 5.03.2020:

Informacja o przypadkach zakażenia nowym koronawirusem i miejscach ich występowania:

- od wczoraj (04.03.2020) odnotowano **2239** nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz **80** kolejnych zgonów,
- nowe przypadki odnotowano we Włoszech (587), w Iranie (586), Korei Południowej (436), w Chinach (117), we Francji (73), w Niemczech (66), w Japonii (49), w Hiszpanii (49), w USA (34), w Wielkiej Brytanii (34), w Norwegii (23), w Indiach (22), w Szwajcarii (20), Malezji (14), w Szwecji (11), w Australii (11), w Belgii (10), w Islandii (10), w Holandii (10), w Omanie (8), w Algierii (7), w Iraku (5), w Izraelu (5), w Austrii (5), w San Marino (5), w Tajlandii (4), w Irlandii (4), w Kanadzie (3), w Ekwadorze (3), w Bahrajnie (3), w Czechach (3), w Grecji (3), w Senegalu (2), w Chile (2), w Singapurze (2), na Białorusi (2), w Danii (2), na Węgrzech (2), w Brazylii (1), w Liechtensteinie (1), w Portugalii (1), w Słowenii (1) i w Nowej Zelandii (1),
- nowe zgony odnotowano w Chinach (31), we Włoszech (27), w Iranie (15), w Korei Południowej (3), w USA (2), we Hiszpanii (1) i w Australii (1).
- w dniu 4 marca odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 **na Węgrzech**
- w dniu 4 marca odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w **Słowenii**
- w dniu 4 marca odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w **Lichtensteinie**.

Inne informacje:

- ECDC przesłało dokument : "Szacowanie zasobów na potrzeby wyszukiwania osób z kontaktu, kwarantanny i monitorowania przypadków COVID-19 w UE/EOG" - pełną treść przesyłamy w załączniku.

Podsumowanie: stan na dzień 5 marca 2020 r., godz. 8:00.

- Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r. do 5 marca 2020 r. odnotowano **95 315** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **3282** zgonów.
- Przypadki:
 - Afryka:** Algieria (12), Egipt (2), Maroko (1), Nigeria (1), Senegal (3), Tunezja (1)
 - Azja:** Chiny (80 524), Korea Południowa (5766), Iran (2922), Japonia (317), Singapur (112), Kuwejt (56), Bahrajn (52), Tajlandia (47), Tajwan (42), Malezja (50), Zjednoczone Emiraty Arabskie (27), Indie (28), Irak (31), Wietnam (16), Liban (13), Izrael (15), Oman (15), Pakistan (5), Filipiny (3), Katar (8), Indonezja (2), Afganistan (1), Kambodża (1), Nepal (1), Sri Lanka (1), Nepal (1), Arabia Saudyjska (1), Jordania (1).
 - Ameryka:** USA (159), Kanada (33), Ekwador (10), Meksyk (5), Brazylia (3), Argentyna (1), Chile (3), Dominikana (1).
 - Europa:** Włochy (3 089), Francja (285), Niemcy (262), Hiszpania (200), Wielka Brytania (85), Szwajcaria (57), Norwegia (56), Austria (29), Islandia (26), Szwecja (35), Belgia (23), Holandia (28), San Marino (15), Chorwacja (9), Grecja (10), Finlandia (7), Dania (10), Azerbejdżan (3), Czechy (8), Gruzja (3), Rumunia (4), Rosja (4), Portugalia (5), Andora (1), Armenia (1), Białoruś (6), Estonia (2), Irlandia (6), Węgry (2), Lichtenstein (1), Litwa (1), Łotwa (1), Luxemburg (1), Monako (1), Północna Macedonia (1), Polska (1), Słowenia (1), Ukraina (1).

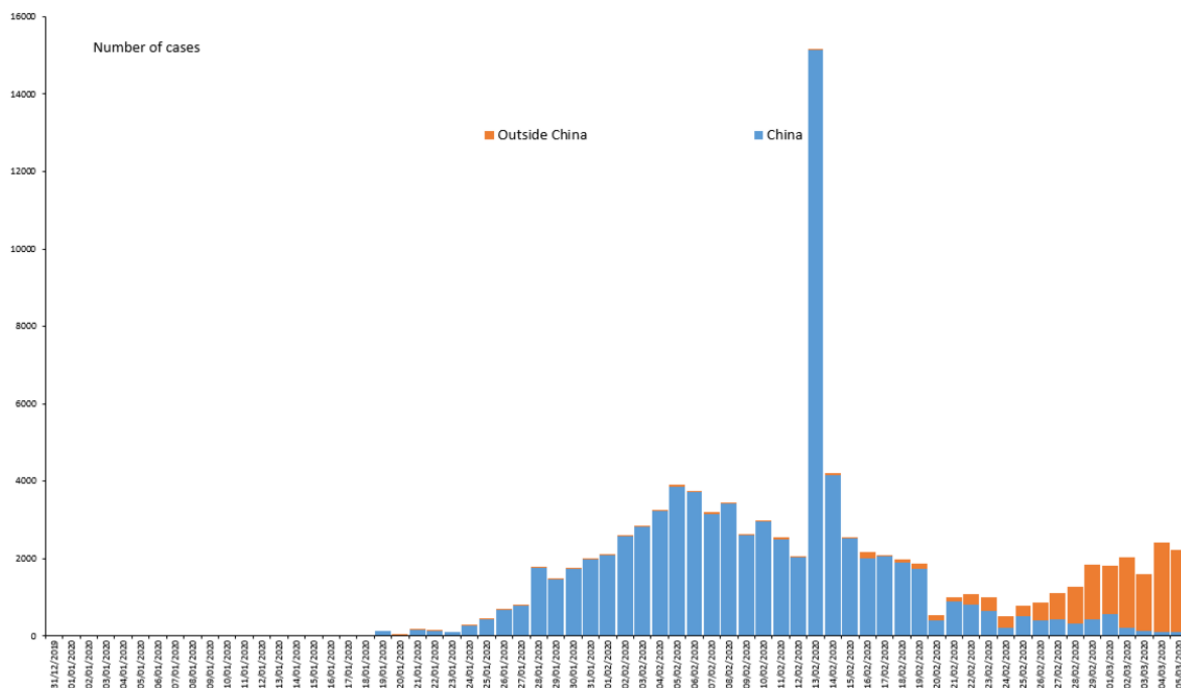
Oceania: Australia (52), Nowa Zelandia (3).

Pozostałe: przypadki ze statku wycieczkowego w Japonii (705),

- Jak dotąd na terenie **UE/EOG, Wielkiej Brytanii, San Marino, Monako, Szwajcarii i Andory** odnotowano **4197** przypadków i **112** zgonów.
- Spośród 112 przypadków śmiertelnych na terenie UE/EOG, Wielkiej Brytanii, San Marino, Monako, Szwajcarii i Andory, 107 odnotowano we Włoszech, 4 we Francji i 1 w Hiszpanii.

Liczba potwierdzonych przypadków

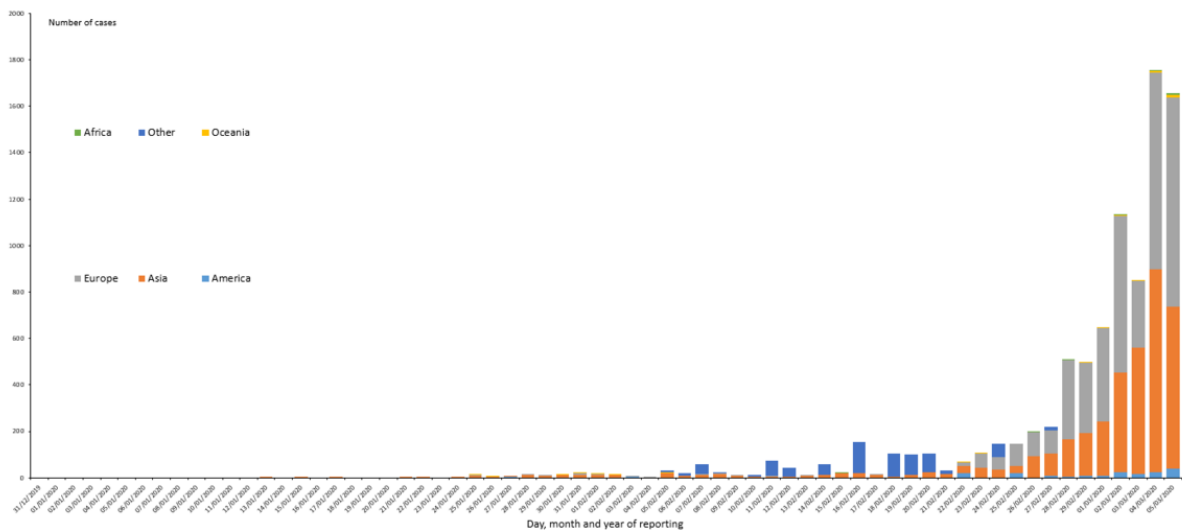
Stan na dzień 5 marca 2020 r., godz. 8:00



The case definition in China (Hubei province) was updated on 13 and 20 February 2020

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

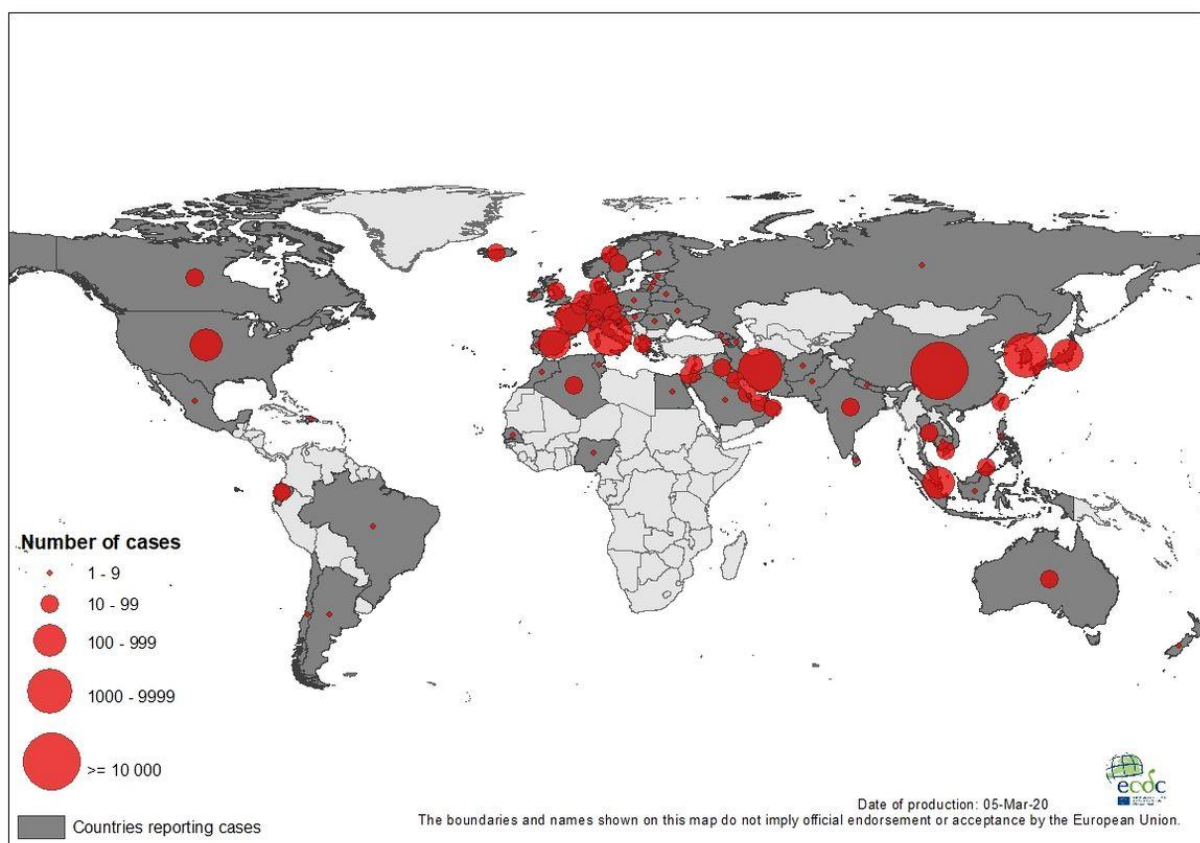
Liczba potwierdzonych przypadków poza Chinami



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

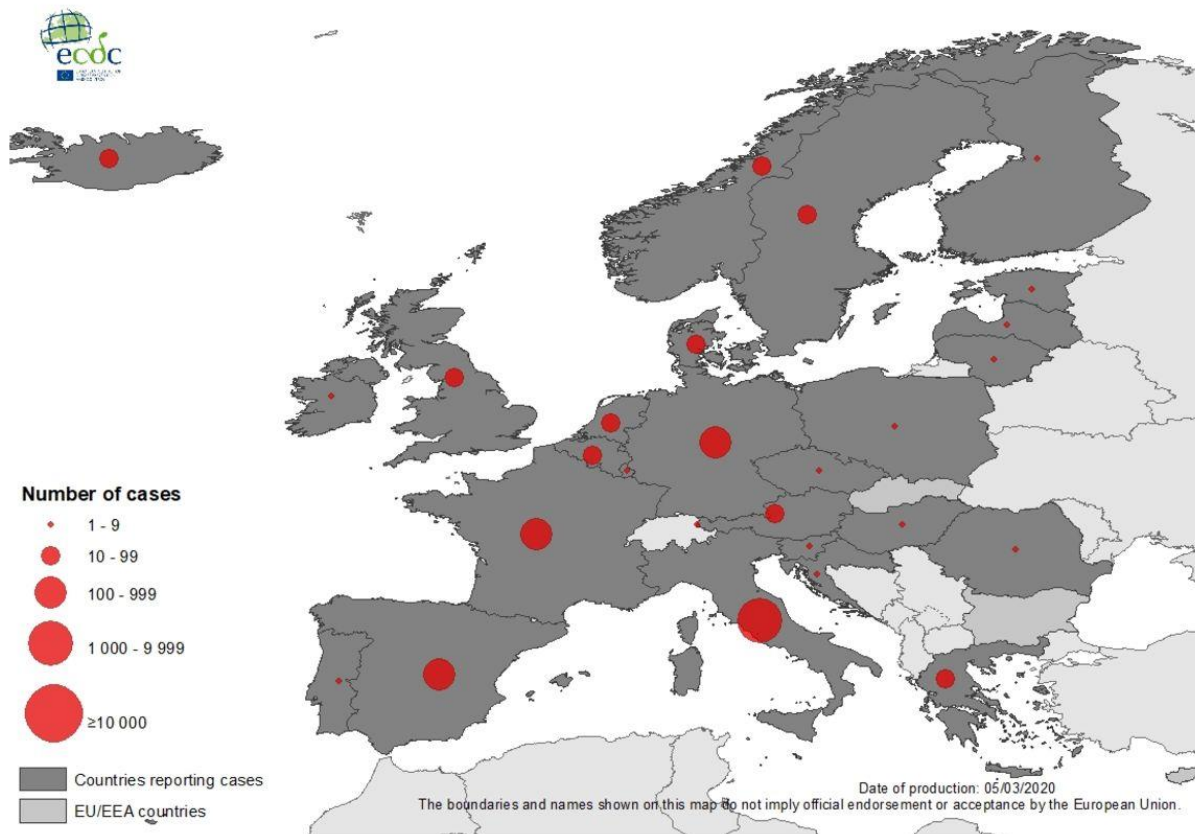
Rozmieszczenie geograficzne przypadków na świecie

Stan na dzień 5 marca 2020 r., godz. 8:00



Rozmieszczenie geograficzne przypadków w UE i w Wielkiej Brytanii:

Stan na dzień 5 marca 2020 r., godz. 8:00



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

Stan na dzień 5 marca 2020 r., godz. 8:00

Region	Kraj/terytorium	Potwierdzone przypadki	Zgony
Asia	China	80497	3014
Asia	South Korea	5766	35
Asia	Iran	2922	92
Asia	Japan	317	6

Asia	Singapore	112	0
Asia	Kuwait	56	0
Asia	Bahrain	52	0
Asia	Malaysia	50	0
Asia	Thailand	47	1
Asia	Taiwan	42	1
Asia	Iraq	31	0
Asia	India	28	0
Asia	United Arab Emirates	27	0
Asia	Vietnam	16	0
Asia	Israel	15	0
Asia	Oman	15	0
Asia	Lebanon	13	0

Asia	Qatar	8	0
Asia	Pakistan	5	0
Asia	Philippines	3	1
Asia	Indonesia	2	0
Asia	Saudi Arabia	1	0
Asia	Jordan	1	0
Asia	Cambodia	1	0
Asia	Nepal	1	0
Asia	Sri Lanka	1	0
Asia	Afghanistan	1	0
Europe	Italy	3089	107
Europe	France	285	4
Europe	Germany	262	0

Europe	Spain	200	1
Europe	United Kingdom	85	0
Europe	Switzerland	57	0
Europe	Norway	56	0
Europe	Netherlands	38	0
Europe	Sweden	35	0
Europe	Austria	29	0
Europe	Iceland	26	0
Europe	Belgium	23	0
Europe	San Marino	15	1
Europe	Denmark	10	0
Europe	Greece	10	0
Europe	Croatia	9	0

Europe	Czech Republic	8	0
Europe	Finland	7	0
Europe	Ireland	6	0
Europe	Belarus	6	0
Europe	Portugal	5	0
Europe	Romania	4	0
Europe	Russia	4	0
Europe	Georgia	3	0
Europe	Azerbaijan	3	0
Europe	Hungary	2	0
Europe	Estonia	2	0
Europe	Ukraine	1	0
Europe	Lithuania	1	0

Europe	Liechtenstein	1	0
Europe	Luxembourg	1	0
Europe	Poland	1	0
Europe	North Macedonia	1	0
Europe	Armenia	1	0
Europe	Andorra	1	0
Europe	Slovenia	1	0
Europe	Latvia	1	0
Europe	Monaco	1	0
Other	Cases on an international conveyance Japan	705	6
America	United States of America	159	11
America	Canada	33	0
America	Ecuador	10	0

America	Mexico	5	0
America	Chile	3	0
America	Brazil	3	0
America	Argentina	1	0
America	Dominican Republic	1	0
Oceania	Australia	52	2
Oceania	New Zealand	3	0
Africa	Algeria	12	0
Africa	Senegal	3	0
Africa	Egypt	2	0
Africa	Tunisia	1	0
Africa	Morocco	1	0
Africa	Nigeria	1	0

	Total	95315	3282
--	--------------	--------------	-------------

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

Liczba przypadków oraz ich rozmieszczenie geograficzne przygotowane przez John Hopkins University CSSE (Center for Systems Science and Engineering) na podstawie źródeł: WHO, U.S. CDC, ECDC, CDC w Chinach, NHC, DXY.

<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html?fbclid=IwAR3u1QOheh3z5PDmtqsgAmoEO710G7fQkrTleGxKp-RSHO4wTLVZ-36zVYk#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

Liczba przypadków oraz ich rozmieszczenie geograficzne przygotowane przez

WHO:<http://who.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/c88e37cfc43b4ed3baf977d77e4a0667>

Link do aktualnego dziennego raportu WHO z dnia 4 marca 2020 r.

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Ocena ryzyka ECDC z dnia 5 marca 2020 r. dla krajów UE/EOG

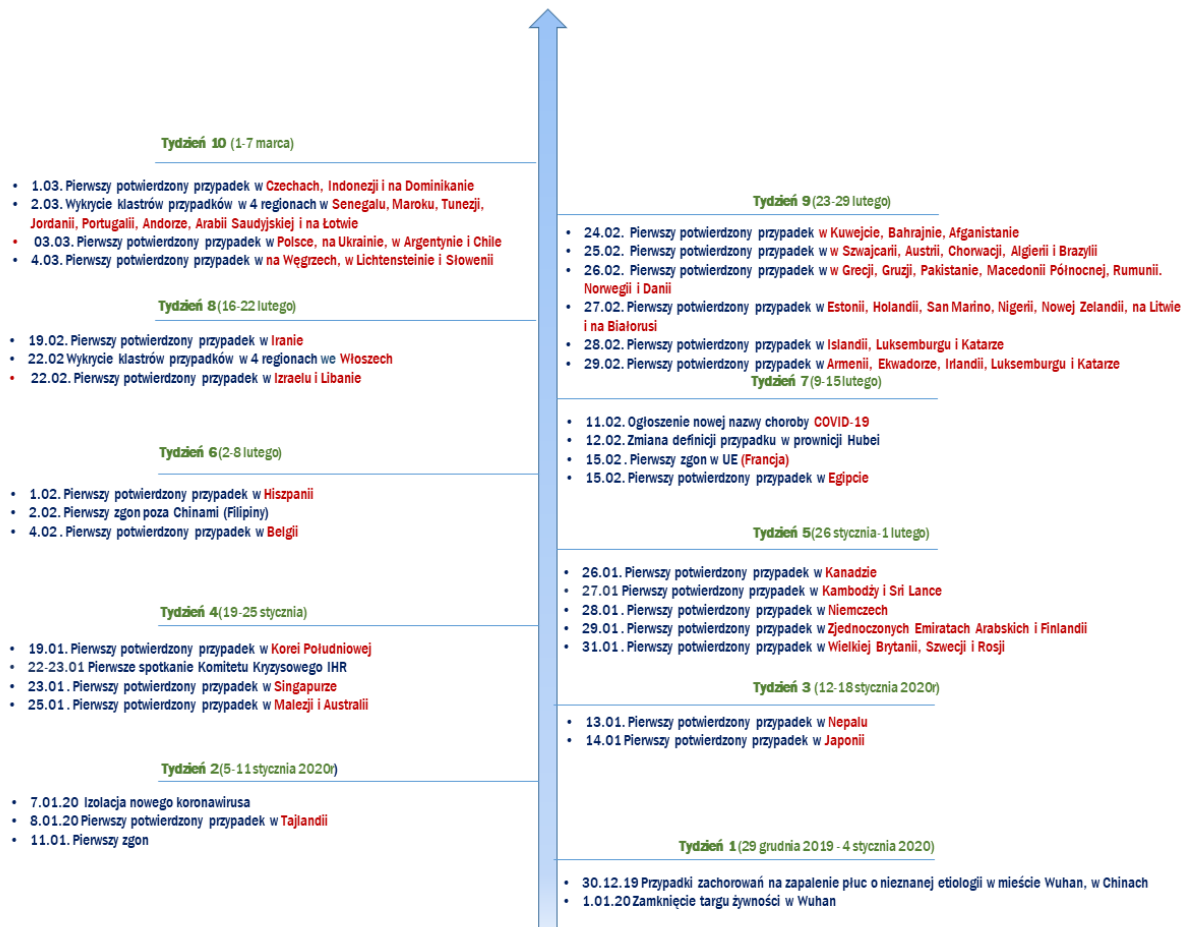
<https://www.ecdc.europa.eu/en/current-risk-assessment-novel-coronavirus-situation>

Według ECDC:

- ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 dla populacji UE/EOG i Wielkiej Brytanii jest obecnie **średnie/wysokie**,
- ryzyko dla obywateli UE/EOG i Wielkiej Brytanii zamieszkujących lub odwiedzających obszary, gdzie nie występują zachorowania, występują jedynie przypadki importowane lub gdzie rozpowszechnienie transmisji wirusa jest niskie jest obecnie **niskie/średnie**,
- ryzyko dla obywateli UE/EOG i Wielkiej Brytanii zamieszkujących lub odwiedzających obszary aktywnej transmisji wirusa jest obecnie **wysokie**,
- ryzyko wystąpienia klastrow zachorowań COVID-19 w innych krajach UE/EOG i Wielkiej Brytanii jest obecnie **średnie/wysokie**,
- ryzyko aktywnej i utrwalonej transmisji wirusa w krajach UE/EOG w najbliższych tygodniach jest **średnie/wysokie**,
- ryzyko dla systemu opieki medycznej w krajach UE/EOG i Wielkiej Brytanii w okresie największej liczby zachorowań związanych z trwającym sezonem zachorowań na grypę jest obecnie **średnie/wysokie**.

Oś czasu zdarzeń:

Ognisko COVID-19 (31 grudnia 2019 - 5 marca 2020)



Źródło danych: WHO, ECDC

Zasady postępowania z osobami podejrzanymi o zakażenie koronawirusem SARS-CoV-2

GIS:

<https://gis.gov.pl/aktualnosci/zasady-postepowania-z-osobami-podejrzanyimi-o-zakazenie-nowym-koronawirusem-2019-ncov/>

<https://gis.gov.pl/aktualnosci/zasady-postepowania-w-podrozy-lotniczej-oraz-w-portach-lotniczych-w-zwiazku-z-ryzykiem-zawleczenia-na-obszar-polski-nowego-koronawirusa-sars-cov-2-18-lutego-2020-r/>

Definicja przypadku

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/case-definition-and-european-surveillance-human-infection-novel-coronavirus-2019-ncov>

WHO: [https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-(2019-ncov))

CDC: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/clinical-criteria.html>

Diagnostyka laboratoryjna COVID-19

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/case-definition-and-european-surveillance-human-infection-novel-coronavirus-2019-ncov>

WHO: <https://www.who.int/publications-detail/laboratory-testing-for-2019-novel-coronavirus-in-suspected-human-cases-20200117>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/laboratory-guidance>

Wytyczne dotyczące opieki zdrowotnej nad pacjentami

WHO (opieka nad chorym w szpitalu/placówce zdrowotnej): [https://www.who.int/internal-publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](https://www.who.int/internal-publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-infection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected)

WHO (opieka nad chorym w domu): [https://www.who.int/internal-publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-\(nCoV\)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts](https://www.who.int/internal-publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(nCoV)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts)

Środki ochrony indywidualnej (PPE) wymagane w placówce zdrowotnej do opieki nad pacjentami

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/novel-coronavirus-personal-protective-equipment-needs-healthcare-settings.pdf>

Zalecenia dla podróżujących

GIS: <https://gis.gov.pl/aktualnosci/komunikat-dla-podrozujacych-nr-14-3-lutego-2020-r-opracowano-na-podstawie-danych-ecdc-oraz-who/>

WHO: <https://www.who.int/ith/2020-27-01-outbreak-of-Pneumonia-caused-by-new-coronavirus/en/>

CDC: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/alert/novel-coronavirus-china>

ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/advice-travellers-outbreak-novel-coronavirus-2019-ncov>

Polityka informacyjna oraz zaangażowanie społeczne w działania z zakresu gotowości i reagowania na zagrożenie związane z nowym koronawirusem:

[https://www.who.int/publications-detail/risk-communication-and-community-engagement-readiness-and-initial-response-for-novel-coronaviruses-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/risk-communication-and-community-engagement-readiness-and-initial-response-for-novel-coronaviruses-(ncov))

Zalecenia dla szpitali, które przygotowują się na przyjęcie i opiekę zdrowotną nad przypadkami COVID-19

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/checklist-hospitals-preparing-reception-and-care-coronavirus-2019-covid-19>

Zalecenia dla osób (w tym pracowników ochrony zdrowia) narażonych na kontakt z przypadkami COVID-19 na terenie UE

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/public-health-management-persons-including-health-care-workers-having-had-contact>

Szacowanie zasobów na potrzeby wyszukiwania osób z kontaktu, kwarantanny i monitorowania przypadków COVID-19 w UE/EOG

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/resource-estimation-contact-tracing-quarantine-and-monitoring-activities-covid-19>

Inne informacje:

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": <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/early-investigations>