

## Ognisko zakażeń koronawirusem SARS-CoV-2 - stan na dzień: 27.02.2020

### Nowe informacje na dzień 27.02.2020:

Informacja o przypadkach zakażenia nowym koronawirusem i miejscach ich występowania:

- od wczoraj (26.02.2020) odnotowano 1106 nowych przypadków (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach) oraz 38 kolejnych zgonów.,
- nowe przypadki odnotowano w Korei Południowej (449), w Chinach (439), , we Włoszech (78) w Iranie (44), w Japonii (22), w Kuwejcie (15), na statku wycieczkowym w Japonii (14), w Bahrajnie (10), w Stanach Zjednoczonych (6), w Hiszpanii (5), w Niemczech (4), we Francji (3), w Pakistanie (2), w Singapurze (2), w Kanadzie (2), w Gruzji (1), w Libanie (1), na Tajwanie (1), w Chorwacji (1), w Danii (1), w Finlandii (1), w Grecji (1), w Macedonii Północnej (1), w Norwegii (1), w Rumunii (1), w Szwecji (1) i w Australii (1),
- w dniu 25 lutego otrzymano informację z Hiszpanii o 11 Polakach, którzy przebywali w tym samym hotelu co osoba zakażona koronawirusem SARS-CoV-2 na Teneryfie. Obecnie wraz z innymi gośćmi hotelu objęci są kwarantanną.
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Grecji,
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Gruzji,
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Pakistanie
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Macedonii Północnej,
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Rumunii,
- w dniu 26 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Norwegii.
- w dniu 27 lutego odnotowano pierwszy potwierdzony przypadek COVID-19 w Danii,
- na dzień 27 lutego 2020 r. odnotowano 400 przypadków we Włoszech, w tym 12 zgonów. Przypadki odnotowano w następujących regionach Włoch: Lombardia (258), Wenecja Euganejska (71), Emilia-Romania (47), Piemont (3), Lacjum (3), Sycylia (3), Toskania (2), Liguria (11), Marche (1) i Trydent-Górna Adyga (1)

Inne informacje:

- według raportu dziennego WHO, w dniu 26.02.2020 po raz pierwszy odnotowano więcej nowych przypadków spoza Chin niż z Chin.

### Podsumowanie: stan na dzień 27 lutego 2020 r., godz. 8:00.

- łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r. do 27 lutego 2020 r. odnotowano **82 132** przypadków COVID-19 (zgodnie z definicjami przypadków przyjętych w krajach), w tym **2801** zgonów.
- Przypadki:
  - Afryka:** Egipt (1), Algieria (1).
  - Azja:** Chiny (78 528), Honkong (91), Makao (10), Korea Południowa (1595), Japonia (186), Iran (139), Singapur (93), Tajlandia (40), Tajwan (32), Bahrajn (33), Malezja (22), Wietnam (16), Zjednoczone Emiraty Arabskie (13), Indie (3), Filipiny (3), Kuwejt (26), Irak (5), Oman

(4) Indie (3), Izrael (2), Afganistan (1) Kambodża (1), Nepal (1), Sri Lanka (1), Liban (2), Pakistan (2).

**Ameryka:** USA (59), Kanada (12), Brazylia (1)

**Europa:** Włochy (400), Niemcy (21), Francja (17), Wielka Brytania (13), Hiszpania (12), Rosja (2), Belgia (1), Finlandia (2), Szwecja (2), Szwajcaria (1), Austria (2), Chorwacja (2), Dania (1), Gruzja (1), Grecja (1), Macedonia Północna (1), Norwegia (1), Rumunia (1).

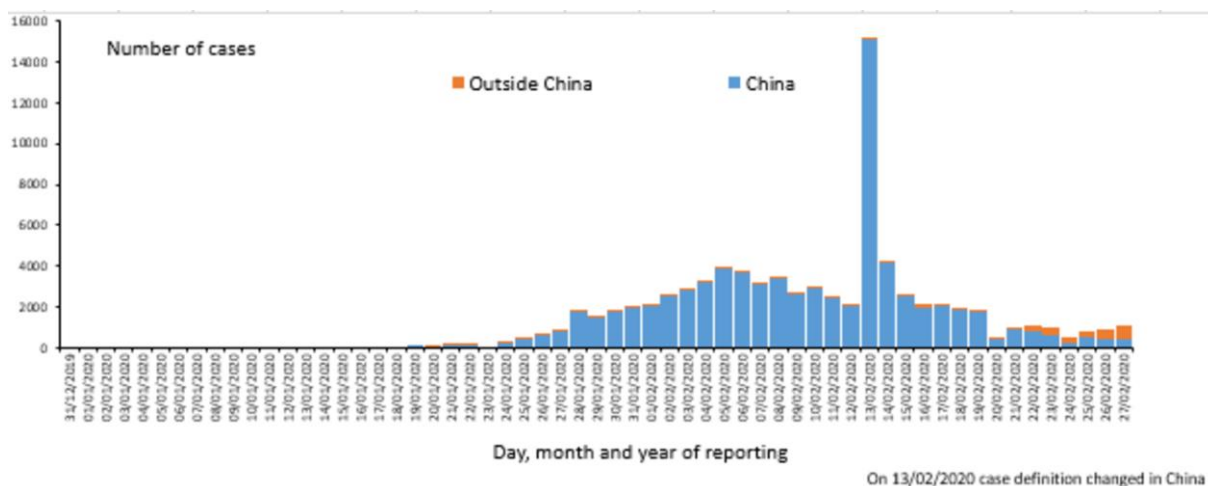
**Oceania:** Australia (23)

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

- Spośród 2801 przypadków śmiertelnych, 2745 odnotowano w Chinach, 2 w Hong Kongu, 19 w Iranie, 12 w Korei Południowej, 12 we Włoszech, 1 na Tajwanie, 1 na Filipinach, 3 w Japonii, 2 we Francji, oraz 4 ze statku wycieczkowego w Japonii.
- Jak dotąd na terenie UE/EOG i Wielkiej Brytanii odnotowano 477 przypadków (w tym 400 we Włoszech - 3 importowane i 397 nabytych lokalnie) i 14 zgonów.

### Liczba potwierdzonych przypadków

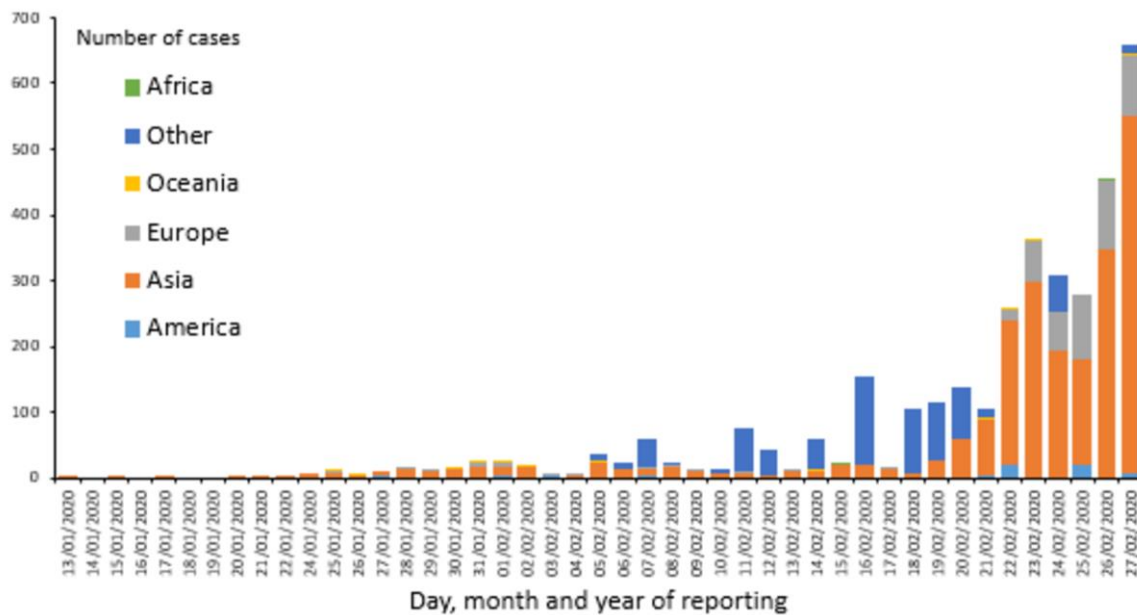
Stan na dzień 27 lutego 2020 r., godz. 8:00



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>

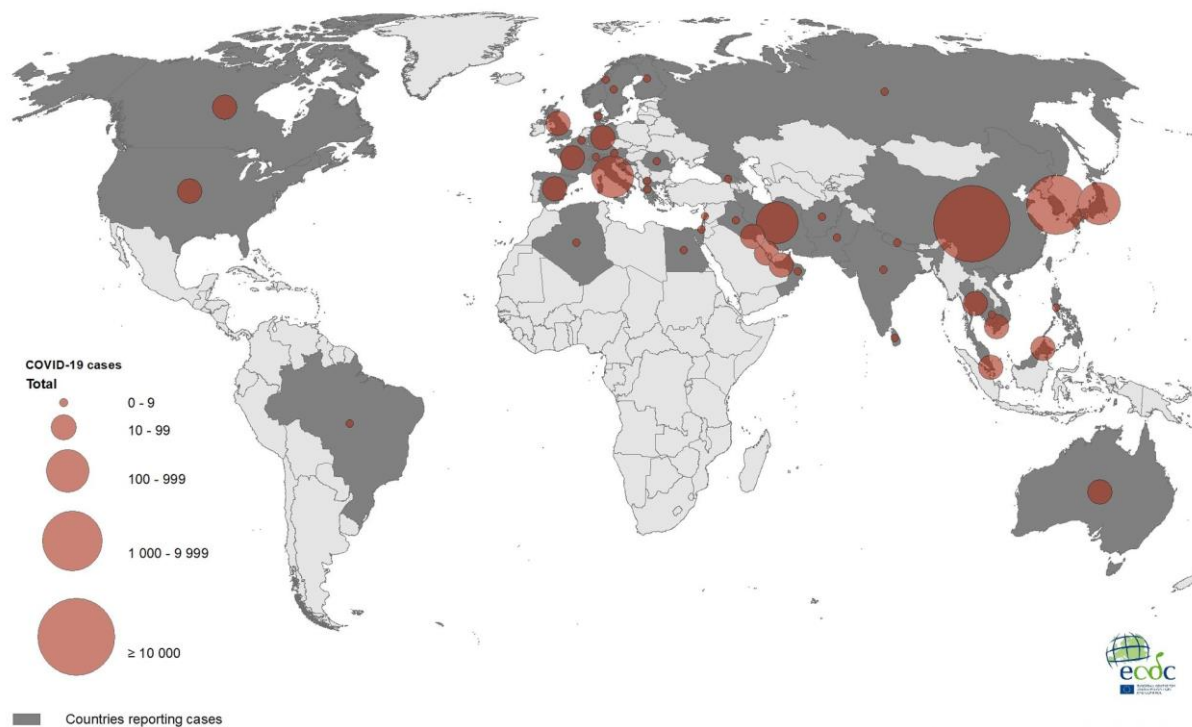
### Liczba potwierdzonych przypadków poza Chinami



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

### Rozmieszczenie geograficzne przypadków:

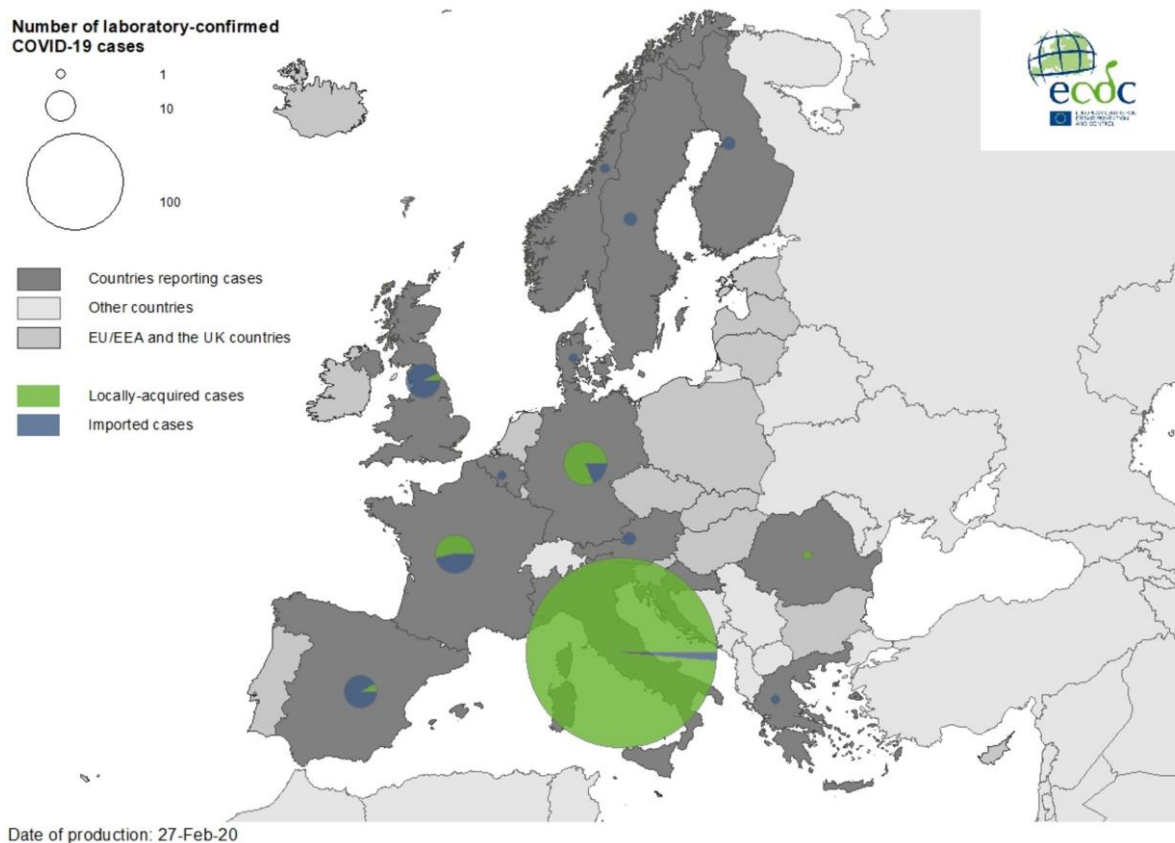
Stan na dzień 27 lutego 2020 r., godz. 8:00



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

### Rozmieszczenie geograficzne przypadków w UE i w Wielkiej Brytanii:

Stan na dzień 27 lutego 2020 r., godz. 8:00



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

Stan na dzień 27 lutego 2020 r., godz. 8:00

Region	Kraje/terytoria	Potwierdzone przypadki	Zgony
Azja	Chiny	78629	2747

Azja	Japonia	186	3
Azja	Korea Południowa	1595	12
Azja	Tajwan	32	1
Azja	Tajlandia	40	0
Azja	Bahrajn	33	0
Azja	Irak	5	0
Azja	Oman	4	0
Azja	Singapur	93	0
Azja	Kuwejt	26	0
Azja	Wietnam	16	0
Azja	Afganistan	1	0
Azja	Nepal	1	0
Azja	Malezja	22	0
Azja	Sri Lanka	1	0

Azja	Kambodża	1	0
Azja	Izrael	2	0
Azja	Liban	2	0
Azja	Zjednoczone Emiraty Arabskie	13	0
Azja	Filipiny	3	1
Azja	Indie	3	0
Azja	Iran	139	19
Azja	Pakistan	2	0
Ameryka Pn	USA	59	0
Ameryka Pn	Kanada	12	0
Ameryka Płd	Brazylia	1	0
Europa	Belgia	1	0
Europa	Dania	1	0
Europa	Francja	17	2

Europa	Grecja	1	0
Europa	Gruzja	1	0
Europa	Niemcy	21	0
Europa	Macedonia Północna	1	0
Europa	Finlandia	2	0
Europa	Hiszpania	12	0
Europa	Norwegia	1	0
Europa	Rumunia	1	0
Europa	Szwajcaria	1	0
Europa	Chorwacja	2	0
Europa	Austria	2	0
Europa	Rosja	2	0
Europa	Wielka Brytania	13	0
Europa	Szwecja	2	0
Europa	Włochy	400	12

Oceania	Australia	23	0
Afryka	Egipt	1	0
Afryka	Algieria	1	0
Inne	Przypadki na statku wycieczkowym-Japonia	705	4
	<b>SUMA:</b>	<b>82 132</b>	<b>2801</b>

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=IwAR3u1QOheh3z5PDmtqsgAmoEO710G7fQkrTieGxKp-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 26 lutego 2020 r.**

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

**Ocena ryzyka ECDC z dnia 27 lutego 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 **niskie/średnie**,
- ryzyko wystąpienia klastrow zachorowań COVID-19 podobnych do tych we Włoszech w innych krajach UE/EOG i Wielkiej Brytanii jest obecnie **średnie/wysokie**,



- ryzyko dla obywateli UE/EOG i Wielkiej Brytanii zamieszkujących lub odwiedzających obszary aktywnej transmisji wirusa jest obecnie **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 **niskie/średnie**.

## Oś czasu zdarzeń:



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>

**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>