

Ognisko zakażeń nowym koronawirusem 2019-nCoV - stan na dzień: 6.02.2020

Nowe informacje na dzień 6.02.2020:

Informacja o przypadkach zakażenia nowym koronawirusem i miejscach ich występowania:

- od wczoraj (5.02.2020) odnotowano 3754 nowych potwierdzonych przypadków oraz 71 kolejnych zgonów

Inne informacje:

- w dniu 5 lutego Ministerstwo Zdrowia w Japonii poinformowało o 10 przypadkach na statku wycieczkowym, który 20 stycznia opuścił Japonię i na pokładzie którego przebywał zdiagnozowany 25 stycznia przypadek z Hong Kongu. Obecnie na statku przebywa 3700 pasażerów (w tym 3 Polaków) i 600 osób z załogi. Wszyscy podlegają 14 dniowej kwarantannie.

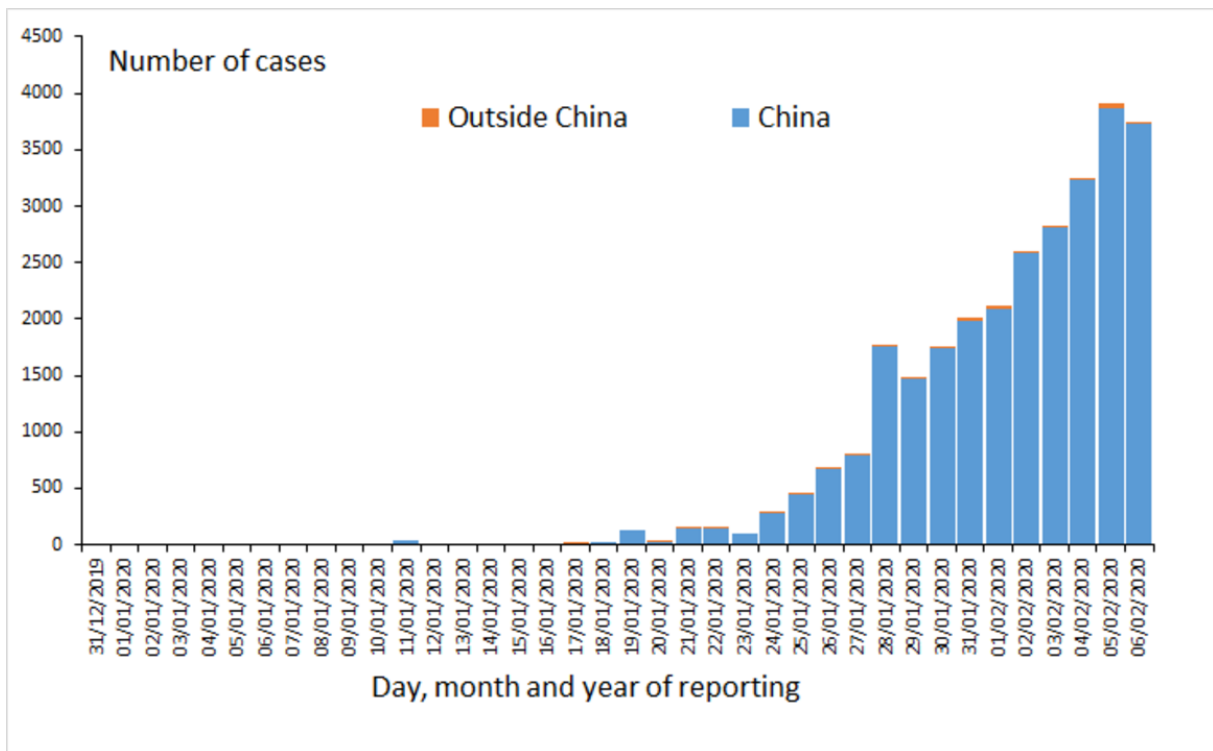
Aktualizacja informacji: w dniu 6 lutego potwierdzono kolejnych 10 przypadków wśród pasażerów statku. U wszystkich tych osób występowały objawy. Łącznie potwierdzono 20 przypadków. Dla kolejnych 135 osób badania są w trakcie. Na chwilę obecną nie potwierdzono przypadków wśród osób z Polski.

Podsumowanie: stan na dzień 6 lutego 2020 r., godz. 8:00.

- Łącznie w okresie od 31 grudnia 2019 r. do 5 lutego 2020 r. odnotowano 28 284 laboratoryjnie potwierdzonych przypadków zakażeń 2019-nCoV, w tym 565 zgonów.
- 17 przypadków zakażeń dotyczyło personelu medycznego.
- Przypadki: Chiny, w tym Hong Kong i Makau (28 057), Tajwan (11), Tajlandia (25), Australia (14), Malezja (12), Singapur (28), Francja (6), Japonia (45), Korea Południowa (23), USA (12), Wietnam (10), Kanada (5), Nepal (1), Sri Lanka (1), Kambodża (1), Niemcy (12), Zjednoczone Emiraty Arabskie (5), Filipiny (3), Indie (3), Finlandia (1), Włochy (2), Wielka Brytania (2), Rosja (2), Hiszpania (1), Szwecja (1), Belgia (1).
- Jak dotąd na terenie UE/EOG odnotowano 26 przypadków: Francja (6), Niemcy (12), Włochy (2), Wielka Brytania (2), Finlandia (1), Szwecja (1), Hiszpania (1), Belgia (1).
- Spośród 565 przypadków śmiertelnych, 564 odnotowano w Chinach, 549 odnotowano w prowincji Hubei, 3 w prowincji Heilongjiang, 1 w prowincji Hebei, 2 w prowincji Henan, 1 w prowincji Hainan, 1 w prowincji Sichuan, 2 w prowincji Chongqing, 1 w prowincji Tianjin, 1 w prowincji Guizhou, 1 w Szanghaju, 1 w Hong Kongu i 1 w Pekinie. Jeden przypadek śmiertelny odnotowano na Filipinach.

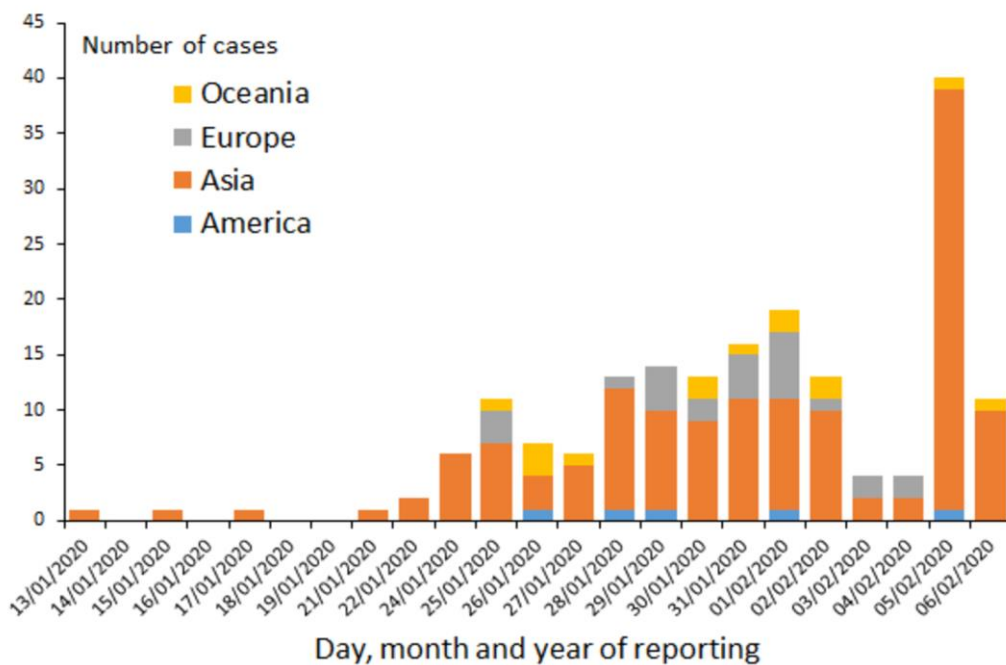
Liczba potwierdzonych przypadków

Stan na dzień 6 lutego 2020 r., godz. 8:00



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:

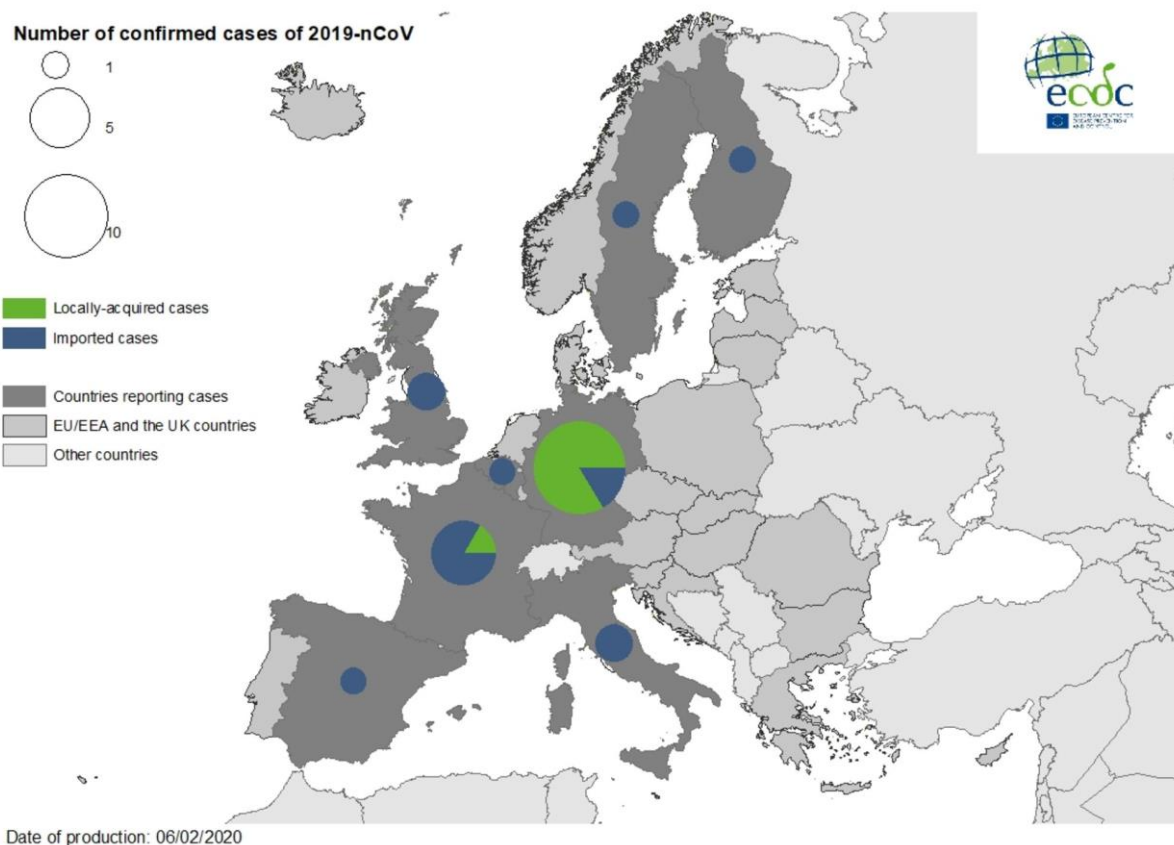
Stan na dzień 6 lutego 2020 r., godz. 8:00



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 6 lutego 2020 r., godz. 8:00



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

Stan na dzień 6 lutego 2020 r., godz. 8:00

Region	Kraje/terytoria	Potwierdzone przypadki	Zgony
Azja	Chiny	28 057	564
Azja	Japonia	45	0
Azja	Korea Południowa	23	0
Azja	Tajwan	11	0
Azja	Tajlandia	25	0
Azja	Singapur	28	0

Azja	Wietnam	10	0
Azja	Nepal	1	0
Azja	Malezja	12	0
Azja	Sri Lanka	1	0
Azja	Kambodża	1	0
Azja	Zjednoczone Emiraty Arabskie	5	0
Azja	Filipiny	3	1
Azja	Indie	3	0
Ameryka Pn	USA	12	0
Ameryka Pn	Kanada	5	0
Europa	Belgia	1	0
Europa	Francja	6	0
Europa	Niemcy	12	0
Europa	Finlandia	1	0
Europa	Hiszpania	1	0
Europa	Rosja	2	0
Europa	Wielka Brytania	2	0
Europa	Szwecja	1	0

Europa	Włochy	2	0
Oceania	Australia	14	0
	SUMA:	28 284	565

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 5 lutego 2020 r.

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

Podjęte działania prewencyjne w Chinach:

- Targ w Wuhan został tymczasowo zamknięty od 1 stycznia 2020 r. Na targu prowadzono handel m.in. rybami, owocami morza, różnego rodzaju mięsem i produktami zwierzęcymi oraz żywymi zwierzętami.
- W dniu 23 stycznia 2020 r. w chińskiej w prowincji Hubei wprowadzono 2 stopień alarmowy w zakresie zagrożenia dla zdrowia publicznego.
- 23 stycznia zamknięto lotnisko w Wuhan.
- W dniach 22 i 23 stycznia 2020 r. wstrzymano do odwołania cały transport publiczny w miastach Wuhan i Huanggang. Miejsca użyteczności publicznej takie jak kina, kawiarnie internetowe, obiekty kulturalne i turystyczne zostały również zamknięte do odwołania. Na dzień 24 stycznia 2020 r. podobne działania podjęto w przynajmniej 10 innych miastach w prowincji Hubei.
- W dniu 26 stycznia zostały odwołane obchody Chińskiego Nowego Roku w niektórych dużych miastach. Ponadto, wprowadzono tymczasowy zakaz handlowania żywymi zwierzętami w całych Chinach.

Ocena ryzyka ECDC z dnia 31 stycznia 2020 r. dla krajów UE/EOG

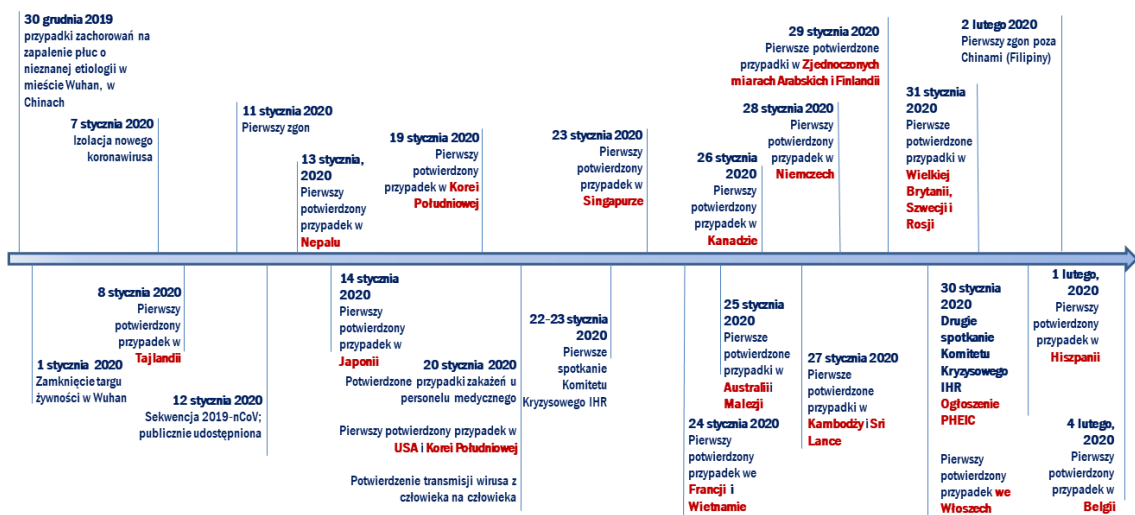
<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/risk-assessment-outbreak-acute-respiratory-syndrome-associated-novel-1>

Pomimo, iż potwierdzono transmisję wirusa z człowieka na człowieka aby móc w pełni ocenić zakres tego rodzaju transmisji, potrzebnych jest więcej danych. Nadal nie jest znane źródło infekcji. Do tej pory nie dokonano również szczegółowych analiz epidemiologicznych. Poniższa ocena ryzyka ECDC została dokonana w świetle aktualnie dostępnych informacji.

1. Istnieje wysokie prawdopodobieństwo zakażenia obywateli UE/EOG zamieszkujących lub odwiedzających prowincję Hubei.
2. Istnieje umiarkowane/wysokie prawdopodobieństwo zakażenia obywateli UE/EOG w innych prowincjach Chin.
3. Istnieje umiarkowane/wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia przypadków importowanych w krajach UE/EOG.
4. Istnieje bardzo niskie/niskie ryzyko dalszej wtórnej transmisji w krajach UE/EOG, pod warunkiem, że przypadki zostaną wcześnie wykryte i zastosowane zostaną odpowiednie zasady zapobiegania i kontroli zakażeń
5. Jeśli przypadki zostaną wcześnie wykryte i zastosowane zostaną odpowiednie zasady zapobiegania i kontroli zakażeń, to ryzyko stałej transmisji w krajach UE/EOG obecnie szacuje się jako bardzo niskie/niskie.
6. W przypadku późnej identyfikacji importowanego przypadku w krajach UE/EOG bez zastosowania odpowiednich zasad zapobiegania i kontroli zakażeń, ryzyko wtórnej transmisji w społeczeństwie szacuje się jako wysokie.

Oś czasu zdarzeń:

Ognisko 2019-nCoV (31 grudnia 2019 - 6 lutego 2020)



Źródło: WHO

Podsumowanie oświadczenia WHO z drugiego spotkania Komitetu Kryzysowego IHR z dnia 30.01.2020

Zgodnie z informacją z WHO, uznanie ogniska zakażeń 2019-nCoV w Chinach za sytuację stanowiącą zagrożenie zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym (ang. Public Health Emergency of International Concern – PHEIC) w rozumieniu Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych IHR (2005),

ma na celu przede wszystkim ochronę państw nie przygotowanych na zagrożenie, które stwarza 2019-nCoV. WHO podkreśla iż **nie rekomenduje nakładania ograniczeń dotyczących międzynarodowych podróży i handlu.**

Główne zalecenia WHO dla wszystkich krajów:

1. Spodziewane są kolejne zawleczenia zachorowań poza Chiny, wszystkie kraje powinny być przygotowane do opanowania szerzenia się choroby. Niezbędny jest aktywny nadzór, wczesna identyfikacja przypadków, ich izolacja, a także wyszukiwanie osób z kontaktu i zapobieganie dalszemu szerzenia się zachorowań.
2. Kraje są zobligowane do dzielenia się informacjami z WHO zgodnie z Międzynarodowymi Przepisami Zdrowotnymi (IHR 2005).
3. Kraje powinny położyć szczególny nacisk na ograniczanie liczby przypadków zakażeń, zapobieganie powstawania przypadków wtórnych, jak również na wspieranie międzynarodowej odpowiedzi na to ognisko. W związku z tym nieodzowna jest międzysektorowa współpraca, komunikacja i aktywne podnoszenie stanu wiedzy nt. wirusa, choroby którą powoduje jak również śledzenie na bieżąco postępów w wiedzy i badaniach.
4. WHO przestrzega kraje przed działaniami promującymi stygmatyzację lub dyskryminację, zgodnie z przepisami określonymi w art. 3 Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych (IHR 2005).

Zasady postępowania z osobami podejrzanymi o zakażenie nowym koronawirusem 2019-nCoV

GIS:

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

<https://gis.gov.pl/aktualnosci/zasady-postepowania-z-osobami-podejrzanyimi-o-zakazenie-nowym-koronawirusem-2019-ncov-samoloty-i-lotniska-aktualizacja-nr-1-z-dnia-30-01-2020-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 nCoV

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>

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)

Zalecenia dla podróżujących

GIS: <https://gis.gov.pl/aktualnosci/komunikat-dla-podrozujacych-nr-9-29-stycznia-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>

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))

Spotkania Komitetu Kryzysowego IHR

Oświadczenie WHO z drugiego spotkania Komitetu Kryzysowego IHR z dnia 30.01.2020:
[https://www.who.int/news-room/detail/30-01-2020-statement-on-the-second-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-emergency-committee-regarding-the-outbreak-of-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/news-room/detail/30-01-2020-statement-on-the-second-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-outbreak-of-novel-coronavirus-(2019-ncov))

Konferencja prasowa WHO dot. spotkania z dnia 30.01.2020 r.:
<https://pl-pl.facebook.com/WHO/videos/2803414043030186/>

Konferencja prasowa WHO dot. spotkania z dnia 23.01.2020 r.: <https://pl-pl.facebook.com/WHO/videos/474062510162959/>

Konferencja prasowa WHO dot. spotkania z dnia 22.01.2020 r.:

<https://www.youtube.com/watch?v=46fb8RX-Pnc>