

RAPORT

03.06.2021

CORONAVIRUS TASK FORCE

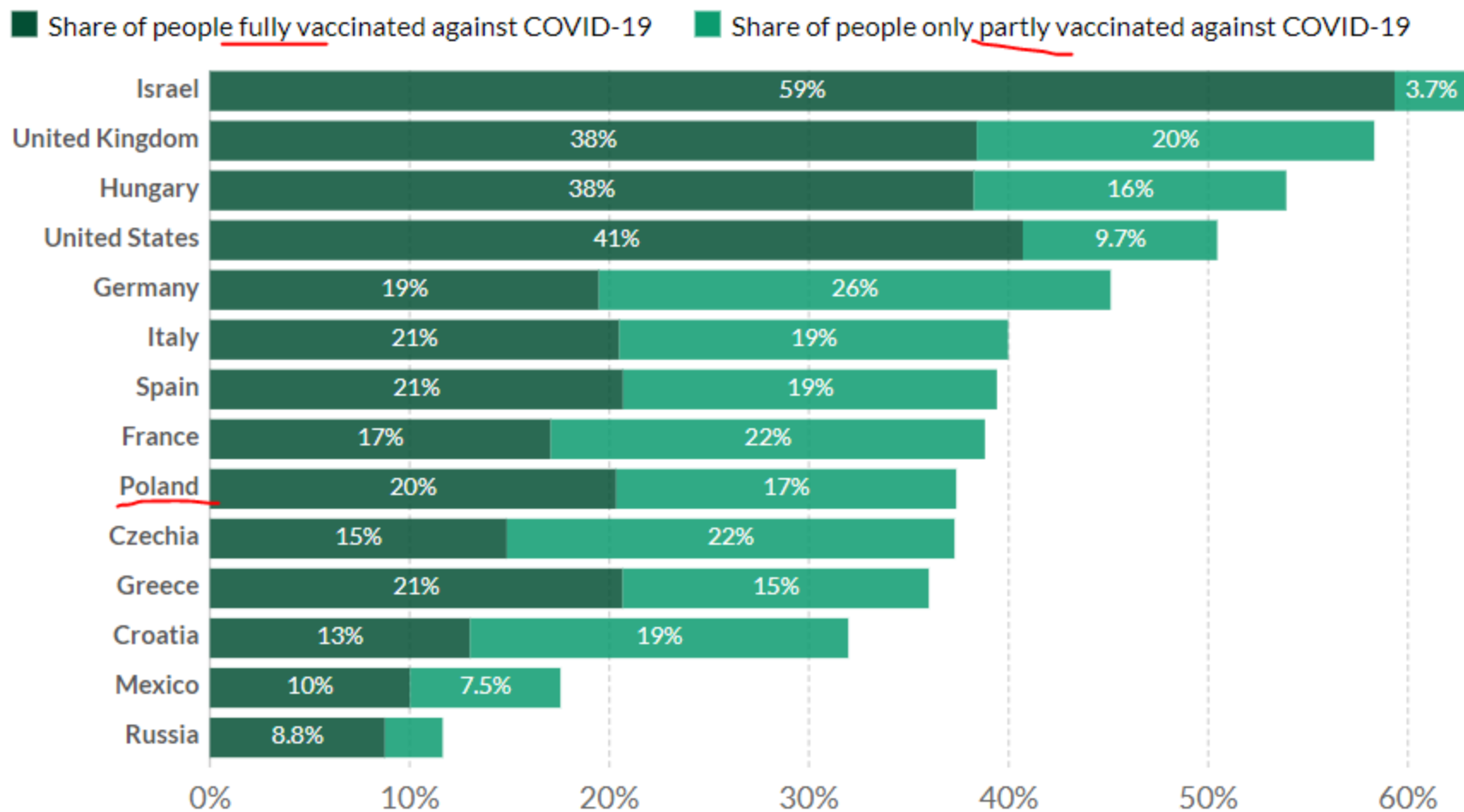
**POUFNE/ZAKAZ
ROZPOWSZECHNIANIA**



Share of people vaccinated against COVID-19, Jun 2, 2021

This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.

[+ Add country](#)



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Dec 27, 2020

○ Jun 2, 2021

02.06.21r

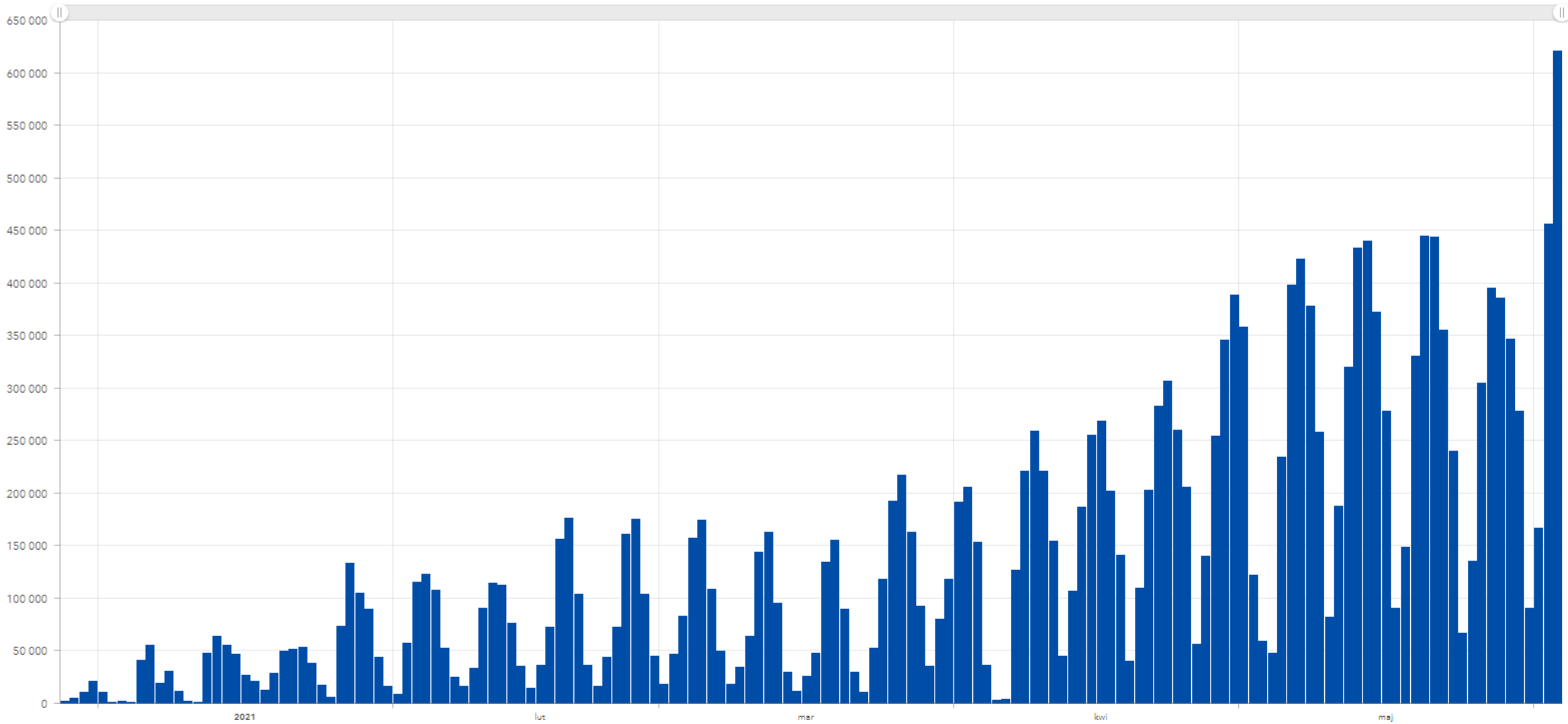
620 834

Rekord dobowy liczby
wykonanych szczepień



#SZCZEPIMYSIĘ

Liczba wykonanych szczepień w ujęciu dziennym



Liczba wykonanych szczepień

21 174 546

1 dawka

14 145 161

2 dawka

7 029 385

Liczba osób w pełni
zaszczepionych

7 700 322

Dzienna liczba szczepień

620 834

Liczba niepożądanych
odczynów

10 054

Liczba dawek zutilizowanych

19 327

Szczepienia w województwach

95 242 mazowieckie

83 062 śląskie

53 006 małopolskie

52 890 wielkopolskie

50 730 dolnośląskie

40 944 łódzkie

38 915 pomorskie

36 298 kujawsko-pomorskie

Liczba dawek dostarczonych do Polski

24 478 260

Liczba dawek dostarczonych do
punktów

23 327 950

Stan magazynu
(zabezpieczenie
drugich dawek)

415 820

Zamówienia w
trakcie realizacji

734 490

21 174 546

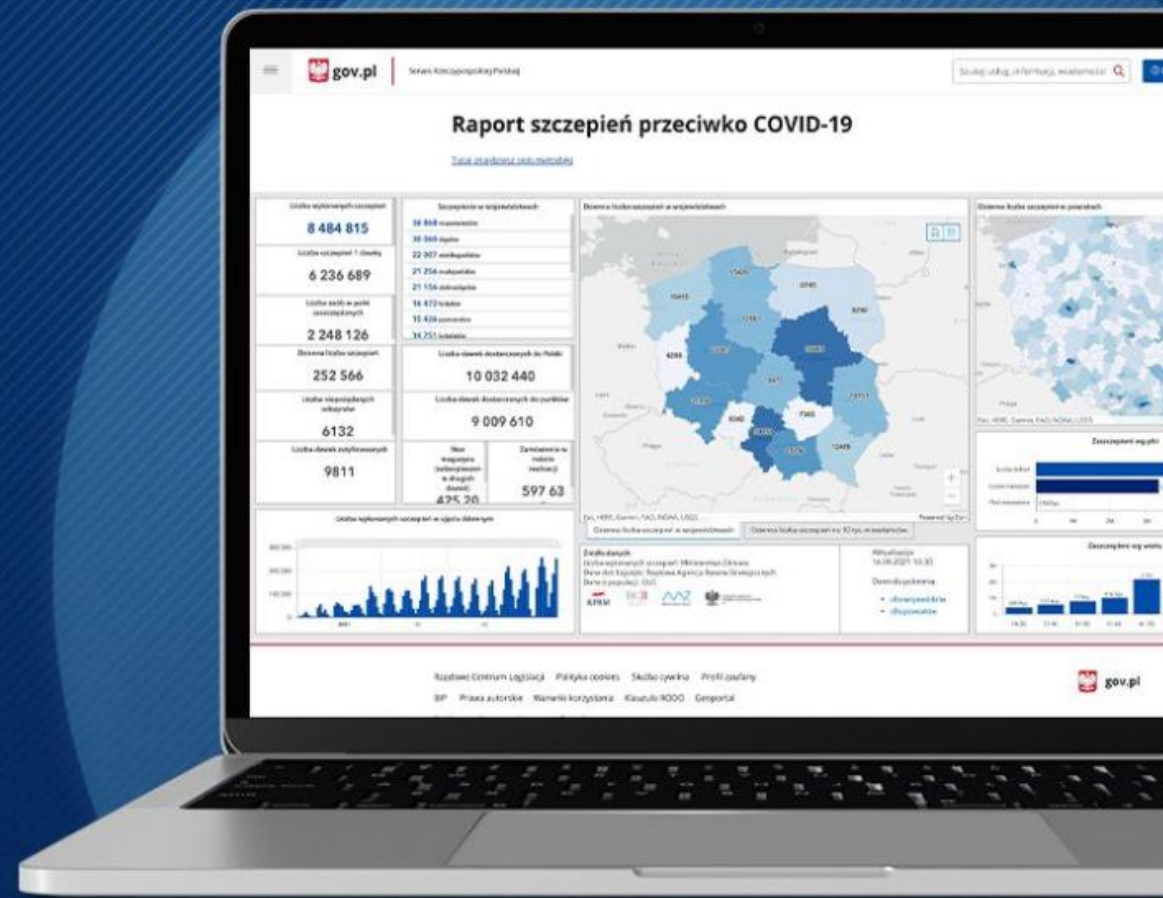
liczba wykonanych szczepień

14 145 161

liczba szczepień dawką I

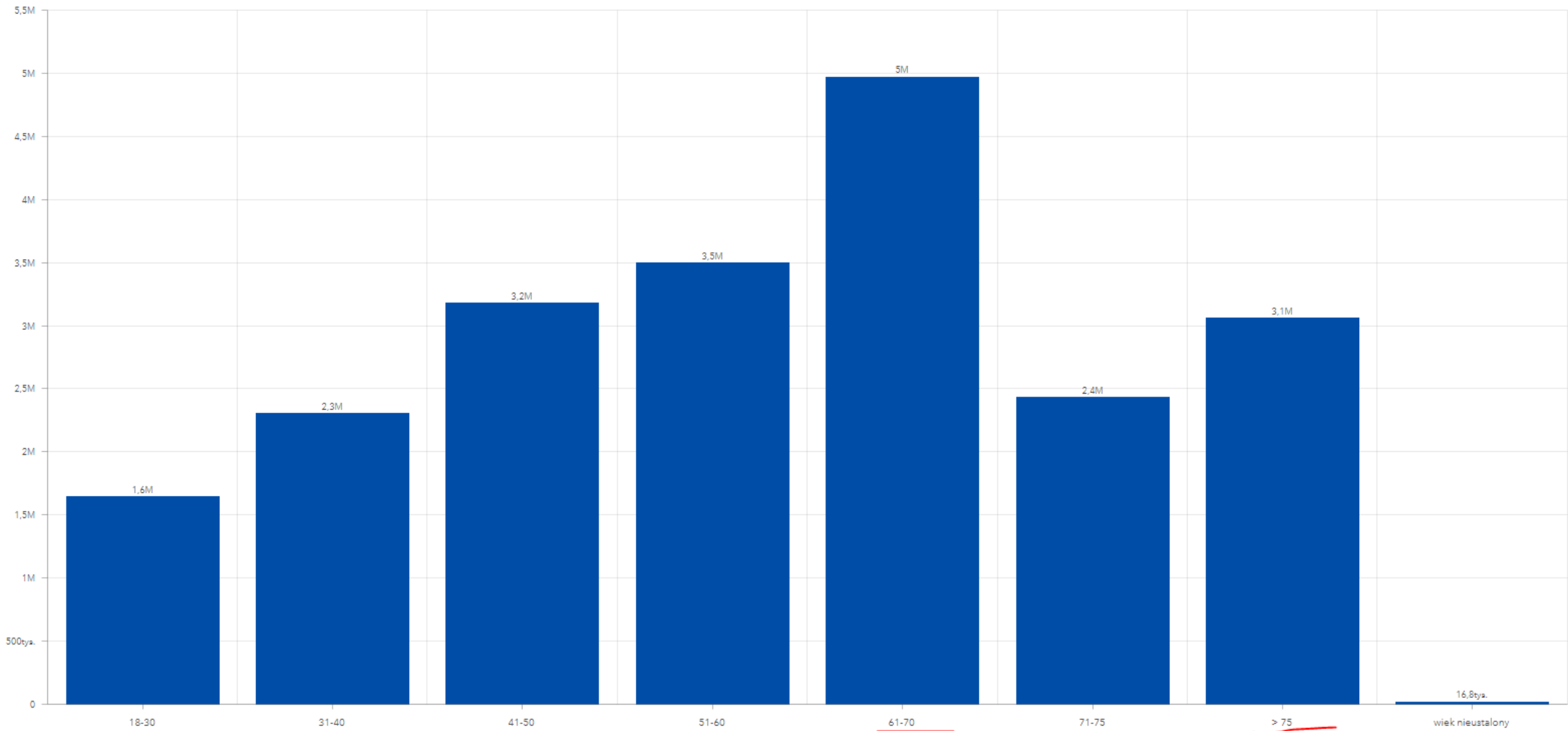
7 700 322

liczba osób w pełni zaszczepionych



#SZCZEPIMYSIĘ

Liczba wykonanych szczepień wg wieku





Narodowy Fundusz Zdrowia @NFZ_Centrala · 2 cze



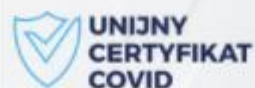
5 kroków do Unijnego Certyfikatu COVID (UCC) w Twoim Internetowym Koncie Pacjenta

- 1** Wejdź na pacjent.gov.pl
- 2** Zaloguj się do [#IKP](#) lub załóż IKP
- 3** Kliknij zakładkę "CERTYFIKATY"
- 4** Wybierz właściwy UCC, np. po [#szczepienie](#)
- 5** Pobierz kod QR (w PDF).

[@szczepimysie](#)

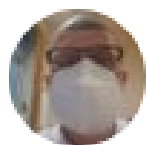
Adam Niedzielski @a_niedzielski · 2 cze

W ciągu niecałej doby z Internetowych Kont Pacjenta pobrano ponad 400 tys. Unijnych Certyfikatów Covidowych. Zachęcam Państwa do zakładania [#IKP](#)
[@CentrumZdrowia](#)



Ponad **400 tys.** pobrań
Unijnego Certyfikatu Covid





Pawel Grzesiowski

@grzesiowski_p



Alternatywą do szczepień dzieci jest zaszczepienie ponad 90% dorosłych...45-tysięczne miasto Serrana w Brazylii - efekty po zaszczepieniu 95% dorosłych w ciągu 3 m-cy (chińską szczepionką): spadek objawowych zakażeń o 80% (także dzieci), hospitalizacji o 86%, śmiertelności o 95%

SN Science News  @ScienceNews · 22 g.

"It shows that even a vaccine with relatively low efficacy can have high efficiency and significantly decrease death rates in real-life settings."

[sciencenews.org/article/brazil...](https://www.sciencenews.org/article/brazil...)

10:08 PM · 2 cze 2021 · Twitter Web App



Paweł Grzesiowski @grzesiowski_p · 1 cze



Otwarcie możliwości szczepień dzieci od 12 lat to ważny krok w kierunku kontroli pandemii. Dzieci chorują łatwiej niż dorośli, ale uczestniczą w transmisji wirusa do otoczenia. Zaszczepione dzieci będą chronić swoich rodziców, dziadków, pradziadków. Na Dzień Dziecka to dobry przekaz



Michał Dworczyk @michaldworczyk · 1 cze

W związku z decyzjami EMA oraz rekomendacjami Rady Medycznej podjęliśmy decyzję, że od 7 czerwca rozpoczną się dobrowolne szczepienia dzieci od 12 do 15 roku życia. Dzieci będą mogły się zaszczepić w punktach szczepień. Szczepienia w szkołach planujemy od września. #SzczepimySię

Rekomendacja Rady Medycznej

7 czerwca – rozpoczęcie szczepień uczniów od 12 roku życia

2,58 mln uczniów w wieku 12-15 lat
24 tys. szkół i placówek oświatowych

Organizacja szczepień dzieci i młodzieży od 12 roku życia

- Punkty szczepień populacyjnych **Narodowego Programu Szczepień**
- Mobilne punkty szczepień **zorganizowane przy szkołach**

Harmonogram szczepień dzieci i młodzieży od 12. roku życia

- I etap (czerwiec 2021 r.)**
rozpoczęcie akcji informacyjnej w szkołach
- II etap (6-10 września 2021 r.)**
zbieranie kwestionariuszy medycznych
- III etap (13-17 września 2021 r.)**
realizacja szczepień

Rekomendacja Rady Medycznej



7 czerwca – rozpoczęcie
szczepień uczniów
od 12 roku życia

2,58 mln uczniów w wieku 12–18 lat

24 tys. szkół i placówek oświatowych



Harmonogram szczepień dzieci i młodzieży od 12. roku życia



I etap (czerwiec 2021 r.)

rozpoczęcie akcji informacyjnej w szkołach



II etap (6-10 września 2021 r.)

zbieranie kwestionariuszy medycznych



III etap (13-17 września 2021 r.)

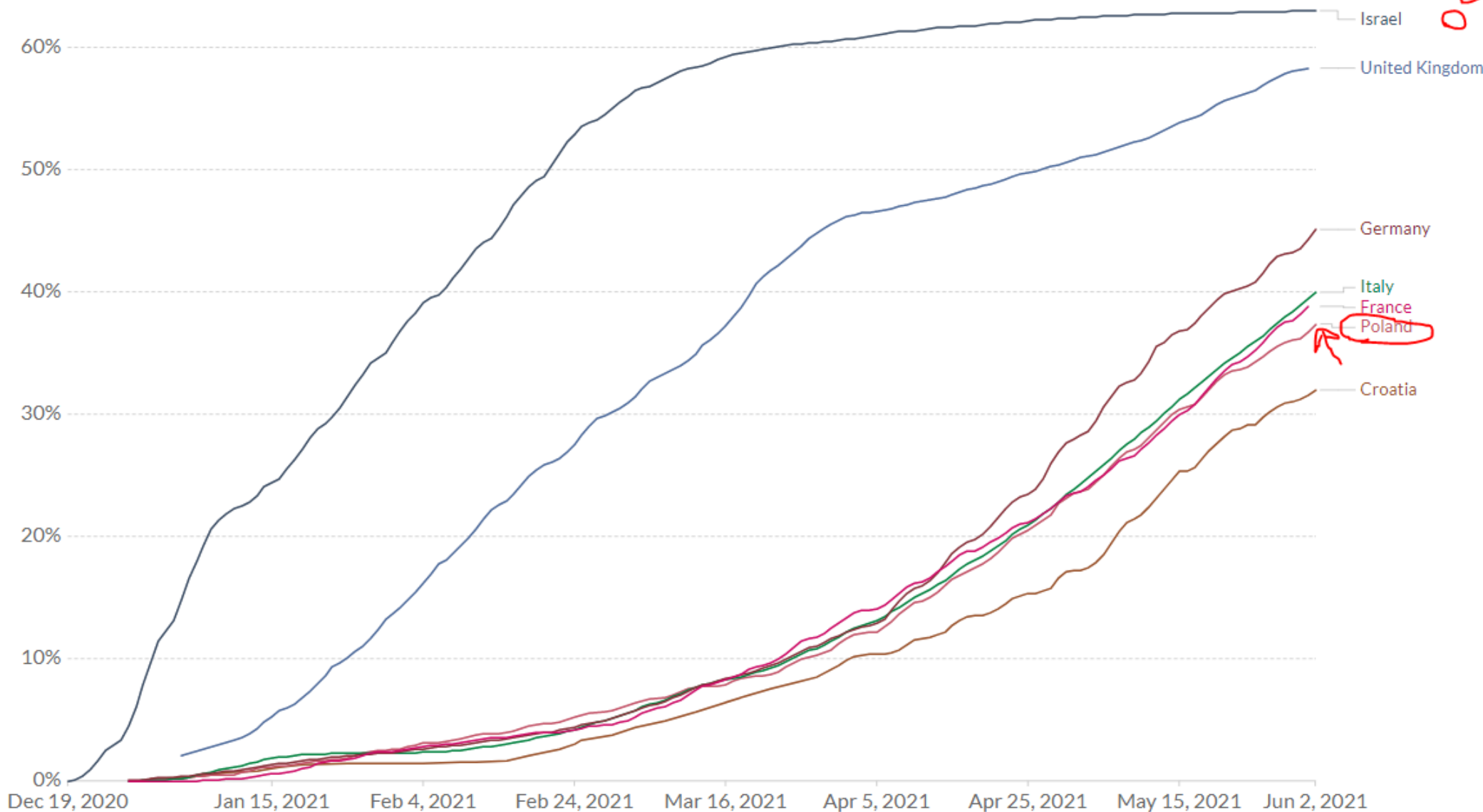
realizacja szczepień



Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Share of the total population that received at least one vaccine dose. This may not equal the share that are fully vaccinated if the vaccine requires two doses.

LINEAR LOG



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Dec 19, 2020 ○

○ Jun 2, 2021

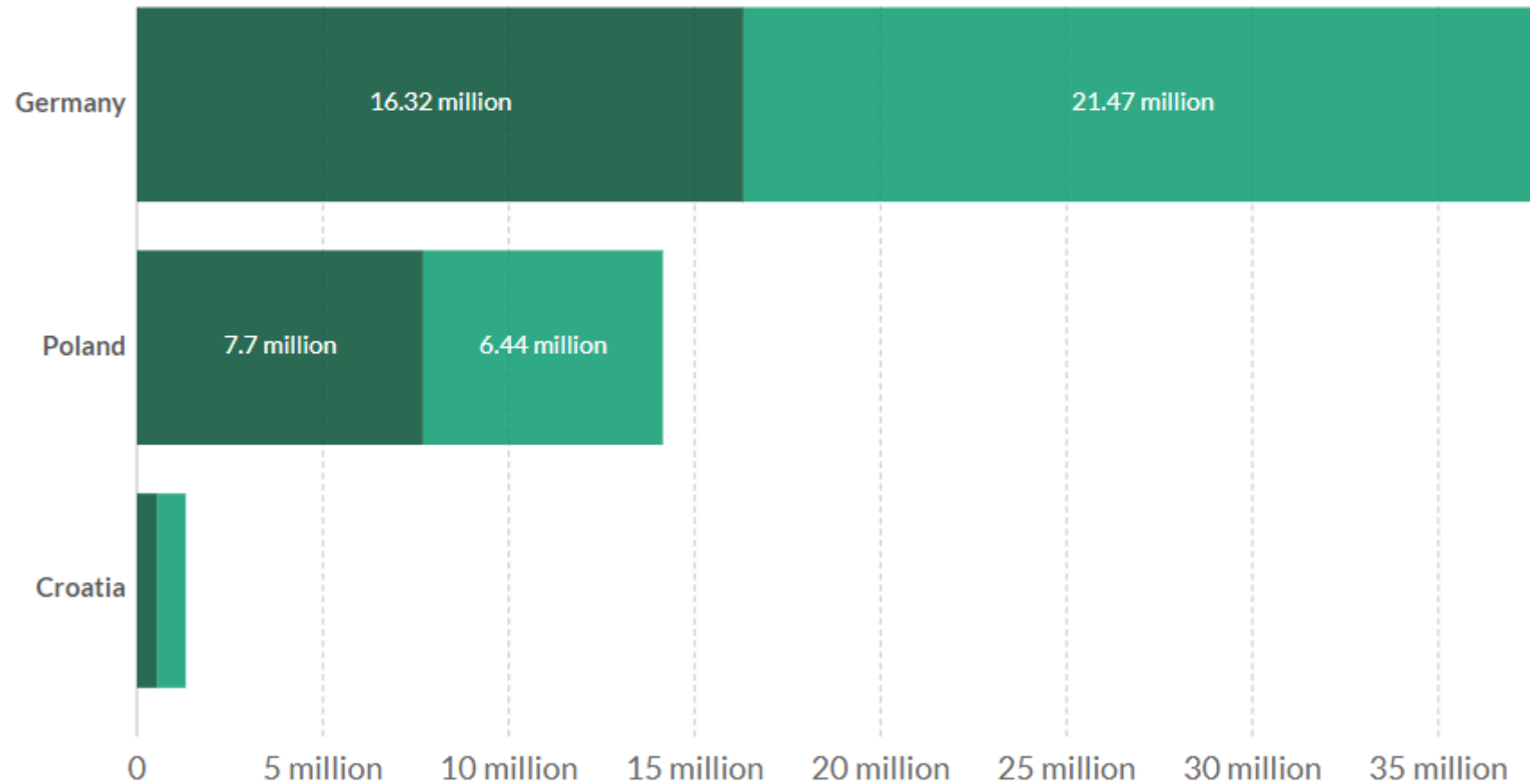
Number of people vaccinated against COVID-19, Jun 2, 2021

This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.

[+ Add country](#)

■ People fully vaccinated against COVID-19

■ People only partly vaccinated against COVID-19



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

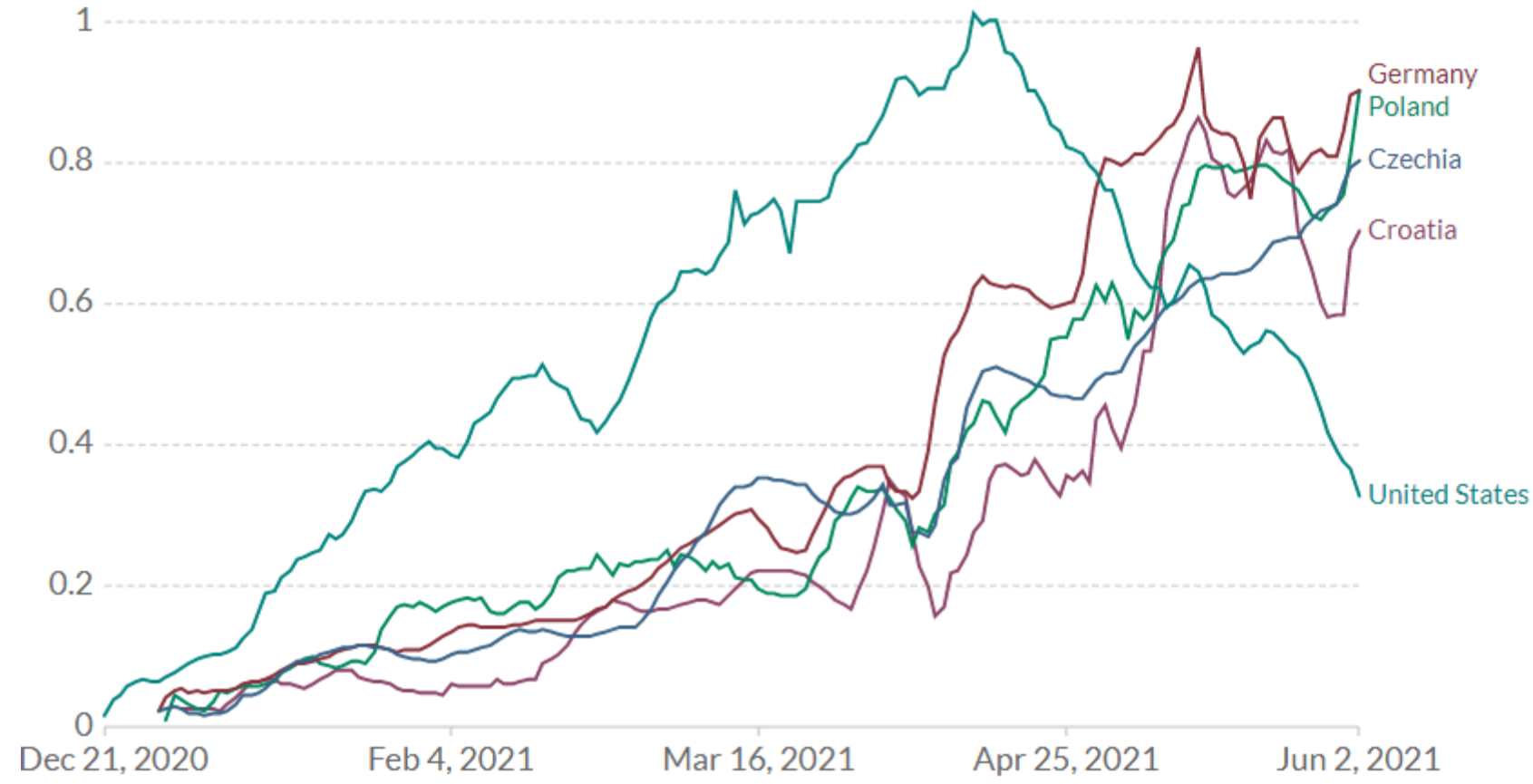
▶ Dec 27, 2020

○ Jun 2, 2021

Daily COVID-19 vaccine doses administered per 100 people

Shown is the rolling 7-day average per 100 people in the total population. This is counted as a single dose, and may not equal the total number of people vaccinated, depending on the specific dose regime (e.g. people receive multiple doses).

LINEAR LOG + Add country

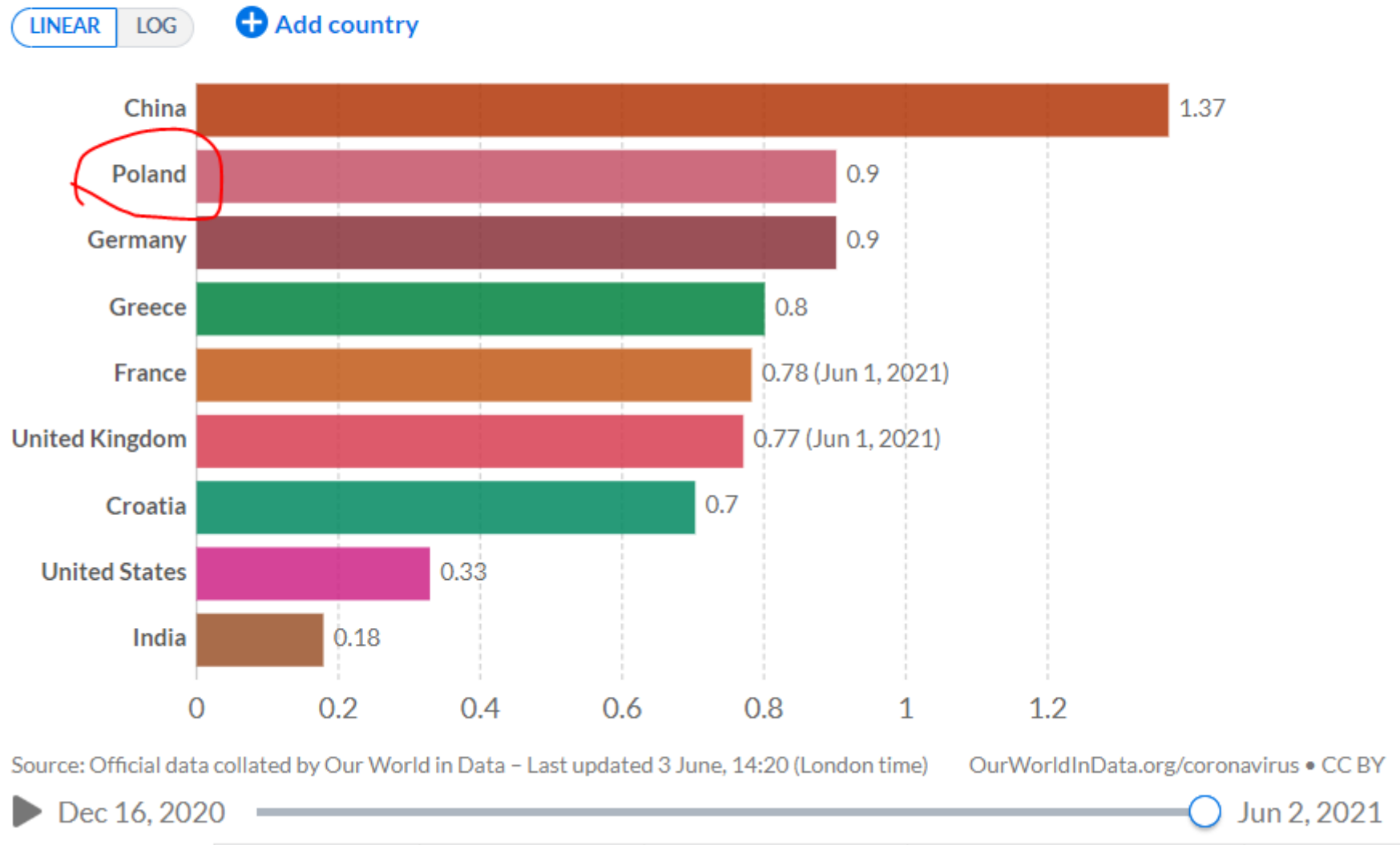


Source: Official data collated by Our World in Data - Last updated 3 June, 14:20 (London time) OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY



Daily COVID-19 vaccine doses administered per 100 people, Jun 2, 2021

Shown is the rolling 7-day average per 100 people in the total population. This is counted as a single dose, and may not equal the total number of people vaccinated, depending on the specific dose regime (e.g. people receive multiple doses).



<https://www.timesofisrael.com/israel-reports-link-between-pfizer-2nd-shot-and-heart-problem-in-males-under-30/>



Raport zakażeń koronawirusem (SARS-CoV-2)

Dane pochodzą z Ministerstwa Zdrowia z dnia **03.06.2021 10:30**. [Tutaj znajdziesz opis metodyki.](#)

Statystyki - Polska

osoby zakażone:

 **157 890**

osoby, które wyzdrowiały:

 **2 642 127**

przypadki śmiertelne:

 **74 075**

osoby zakażone od 4 marca 2020:

 **2 874 092**

Dzienne statystyki w Polsce

osoby zakażone:

 **572**

osoby, które wyzdrowiały:

 **1 164**

przypadki śmiertelne:

 **91**

wyłącznie z powodu COVID-19:

 **30**

choroby współistniejące wraz z COVID-19:

 **61**

Dzienny raport o koronawirusie



15 874

liczba łóżek
dla pacjentów z COVID-19

3 734

zajęte łóżka
COVID-19



1 702

liczba respiratorów
dla pacjentów z COVID-19

527

zajęte
respiratory



64 168

osoby objęte
kwarantanną



2 642 127

osoby,
które wyzdrowiały



Ministerstwo Zdrowia

@MZ_GOV_PL



 W ciągu doby wykonano ponad 55,1 tys. testów na [#koronawirus](#).

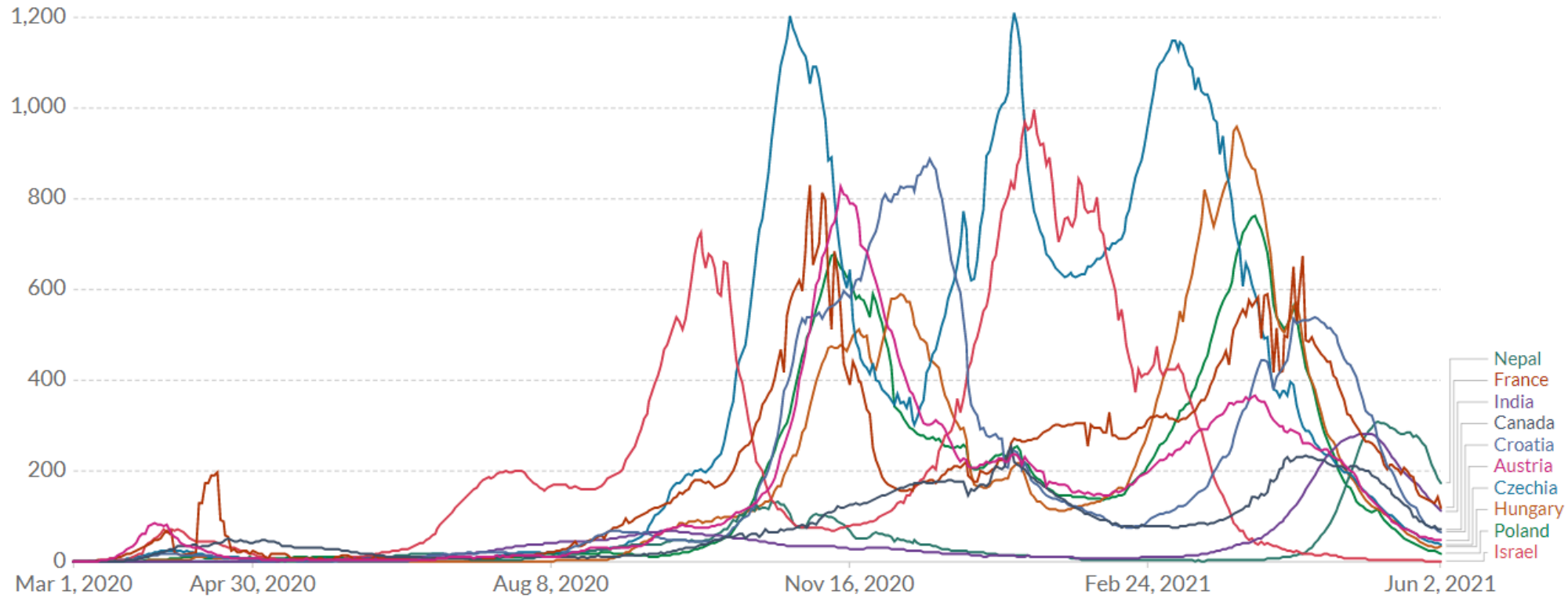


10:45 AM · 3 cze 2021 · TweetDeck

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

LINEAR LOG



🔍 Type to add a country...

Sort by **Daily new confirmed ...**

<input checked="" type="checkbox"/>	Nepal	174.48
<input checked="" type="checkbox"/>	France	120.21
<input checked="" type="checkbox"/>	India	111.06
<input checked="" type="checkbox"/>	Canada	71.5
<input checked="" type="checkbox"/>	Croatia	66.4
<input checked="" type="checkbox"/>	Austria	47.09
<input checked="" type="checkbox"/>	Czechia	37.66
<input checked="" type="checkbox"/>	Hungary	33.48
<input checked="" type="checkbox"/>	Poland	19.16
<input checked="" type="checkbox"/>	Israel	1.8

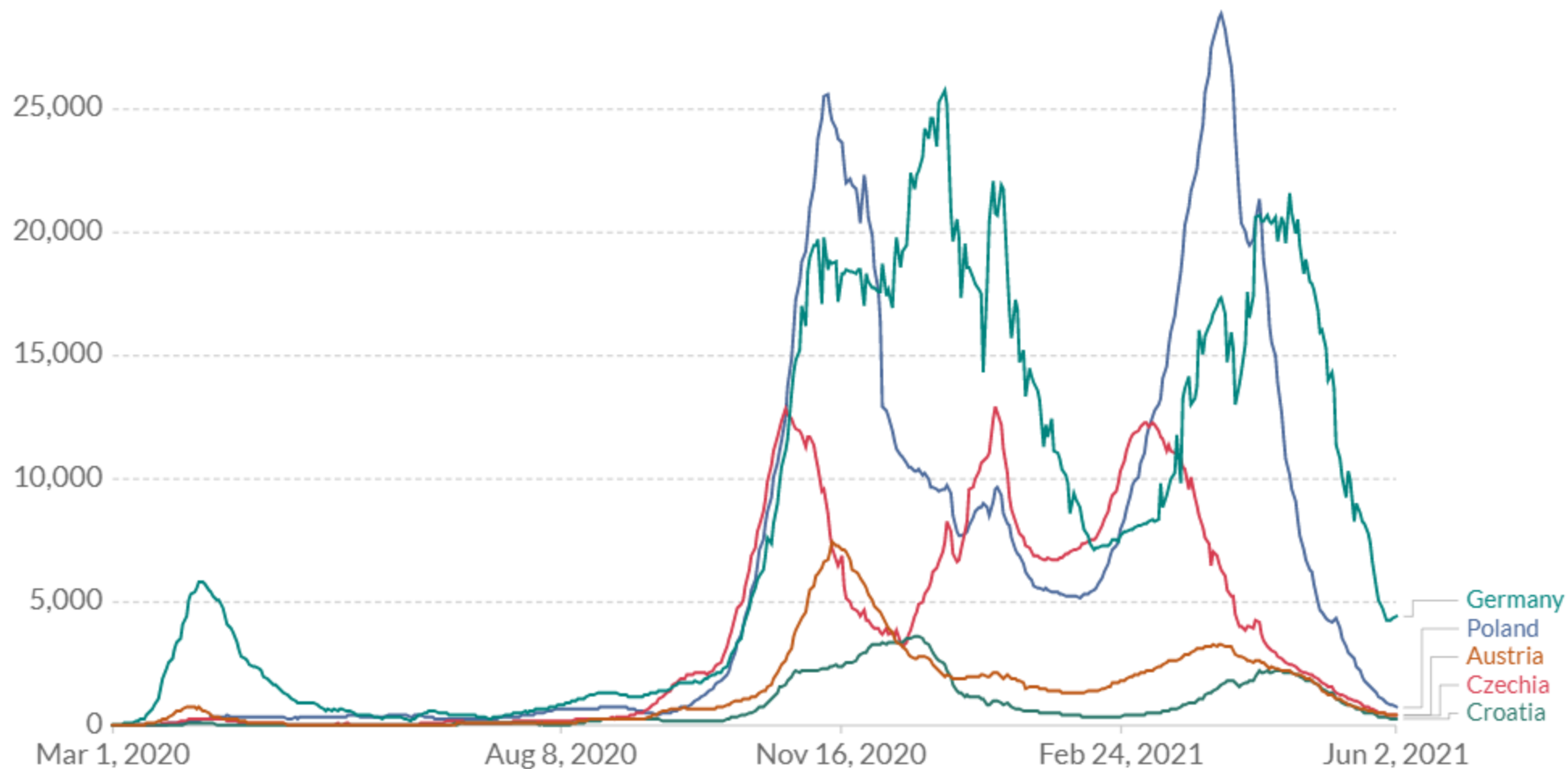
Daily new confirmed COVID-19 cases

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

LINEAR

LOG

+ Add country



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



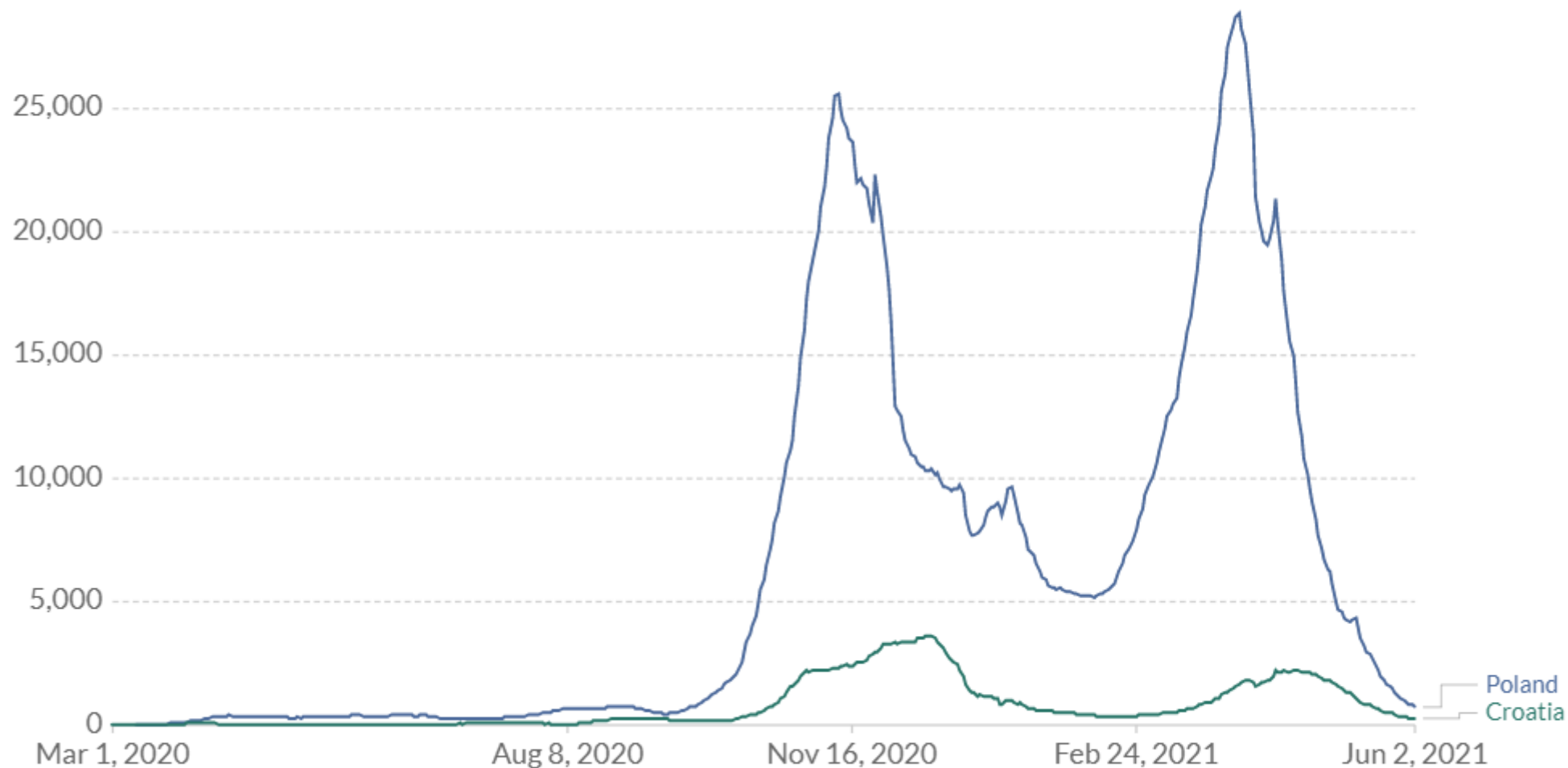
Daily new confirmed COVID-19 cases

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

LINEAR

LOG

+ Add country



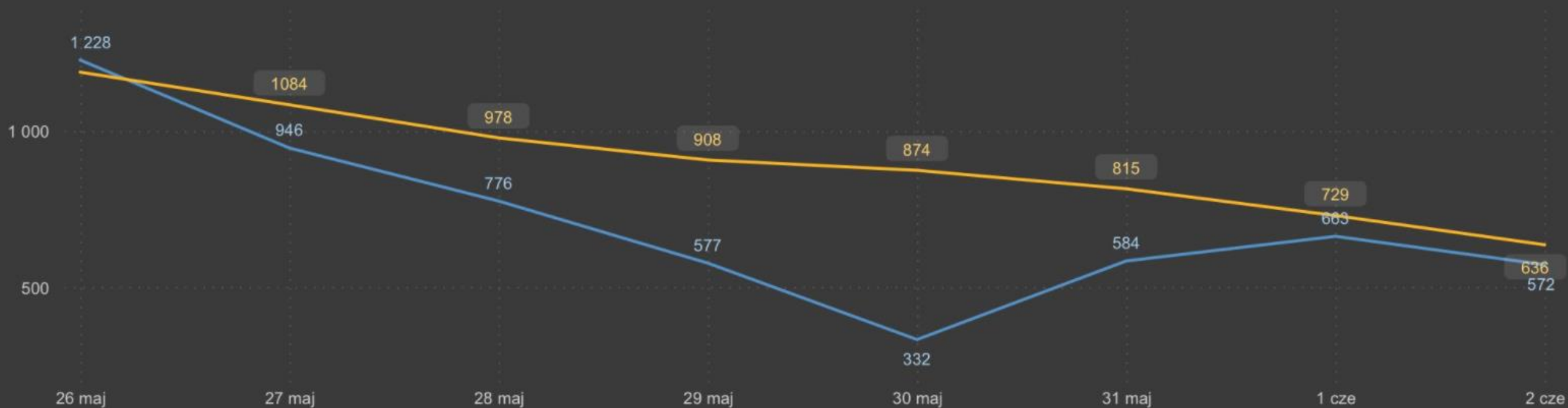
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY



Liczba nowych zarażonych osób w systemie EWP po dacie wprowadzenia pierwszego pozytywnego wyniku osoby

● Liczba zakażonych ● 7-dniowa średnia ruchoma

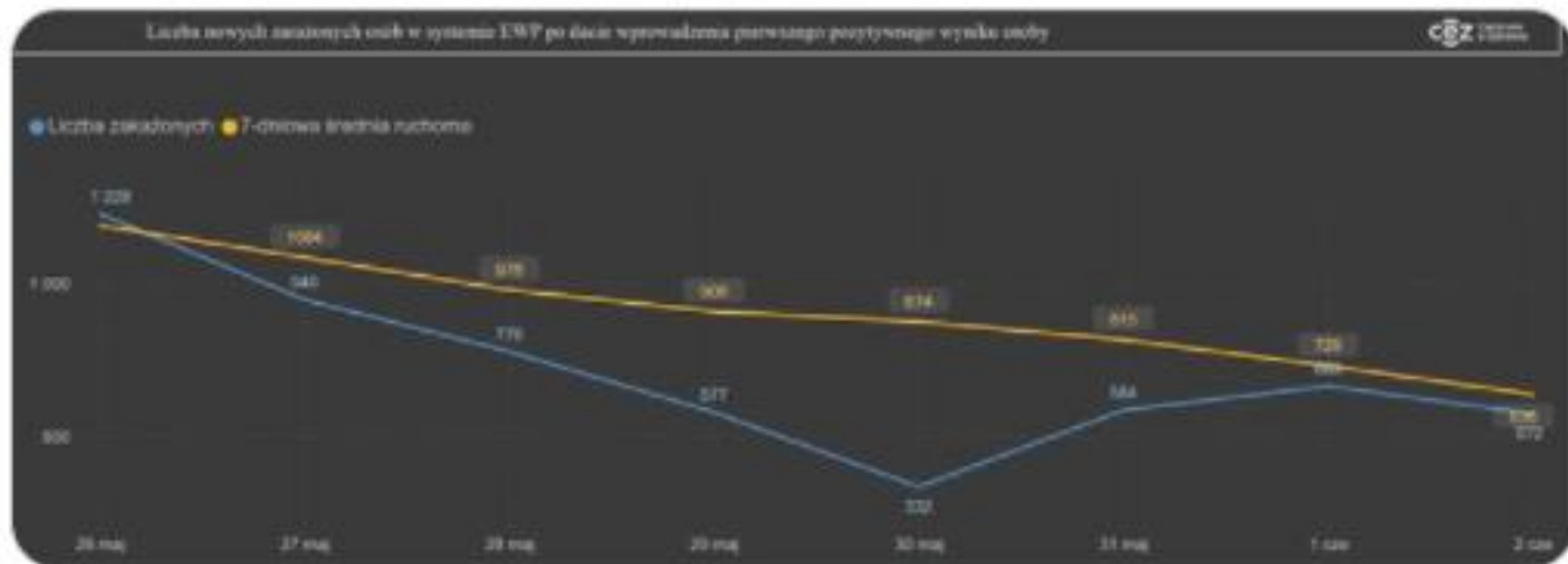




Adam Niedzielski @a_niedzielski · 6 g.



To już siódmy dzień kiedy liczba nowych zakażeń jest mniejsza niż 1 tys.



234

61

264



Variants of concern

Name	Lineage	Status
Alpha	B.1.1.7	Emerged in Britain in December and thought to be roughly 50 percent more infectious. Now dominant in the U.S.
Beta	B.1.351	Emerged in South Africa in December. Reduces the effectiveness of some vaccines.
Gamma	P.1	Emerged in Brazil in late 2020. Has mutations similar to B.1.351.
Delta	B.1.617.2	Prevalent in India. Carries the L452R spike mutation, among others.

<https://www.nytimes.com/interactive/2021/health/corona-virus-variant-tracker.html>

Variants of interest

Name	Lineage	Status
Epsilon	B.1.427, B.1.429	Common in California and thought to be about 20 percent more infectious. Carries the L452R mutation.
Zeta	P.2	First documented in Brazil.
Eta	B.1.525	Spreading in New York. Carries some of the same mutations as B.1.1.7.
Theta	P.3	First documented in the Philippines.
Iota	B.1.526	Spreading in New York. One version carries the E484K mutation, another carries S477N.
Kappa	B.1.617.1	Prevalent in India. Carries the L452R spike mutation, among others.

Mutations that may help the coronavirus spread

Mutation	Lineage	Status
D614G	B.1	Appeared in early 2020 and spread around the world.
N501Y	Several	A defining mutation in several lineages, including B.1.1.7, B.1.351 and P.1. Helps the virus bind more tightly to human cells.
E484K or "Eek"	Several	Appears in several lineages. May help the virus avoid some kinds of antibodies.
K417	Several	Appears in several lineages, including B.1.351 and P.1. May help the virus bind more tightly to cells.
L452R	Several	Increasingly common in California, but not yet shown to be more infectious.
Q677	Several	Found in seven U.S. lineages, but not yet shown to be more infectious.



Pawel Grzesiowski
@grzesiowski_p

Poważne ostrzeżenie dla Europy - w UK wariant B.1.617.2 ("indyjski") przełamuje dominację wariantu B.1.1.7 ("brytyjski"), co oznacza, że w każdym innym kraju jest to możliwe. Ponownie otwarte szkoły, więcej chorych dzieci, więcej wirusa w populacji, która wciąż nie jest odporna



Prof. Christina Pagel @chrischirp · 31 maj

Firstly, B.1.617.2 is now dominant in England.

This data excludes traveller data and surge testing as much as possible.

In absolute numbers, B.1.617.2 ("India") overtook B.1.1.7 ("Kent") about 15 May. PHE report estimates a few days earlier. 2/7

[Pokaż ten wątek](#)

over time
testing (Sanger Institute data from COG UK)

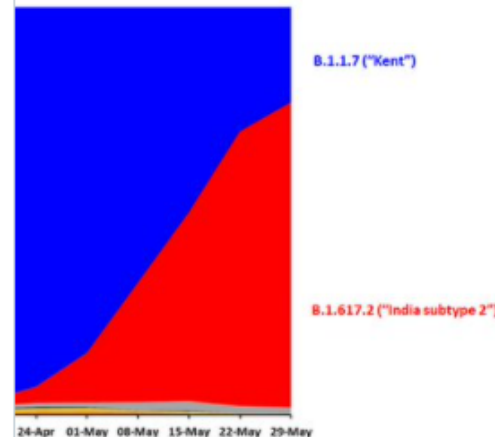


Chart by Christina Pagel @chrischirp

weekly sequenced cases in England for B.1.617.2 & B.1.1.7
travellers and surge testing.
represent about half of all cases in the community (PHE report).

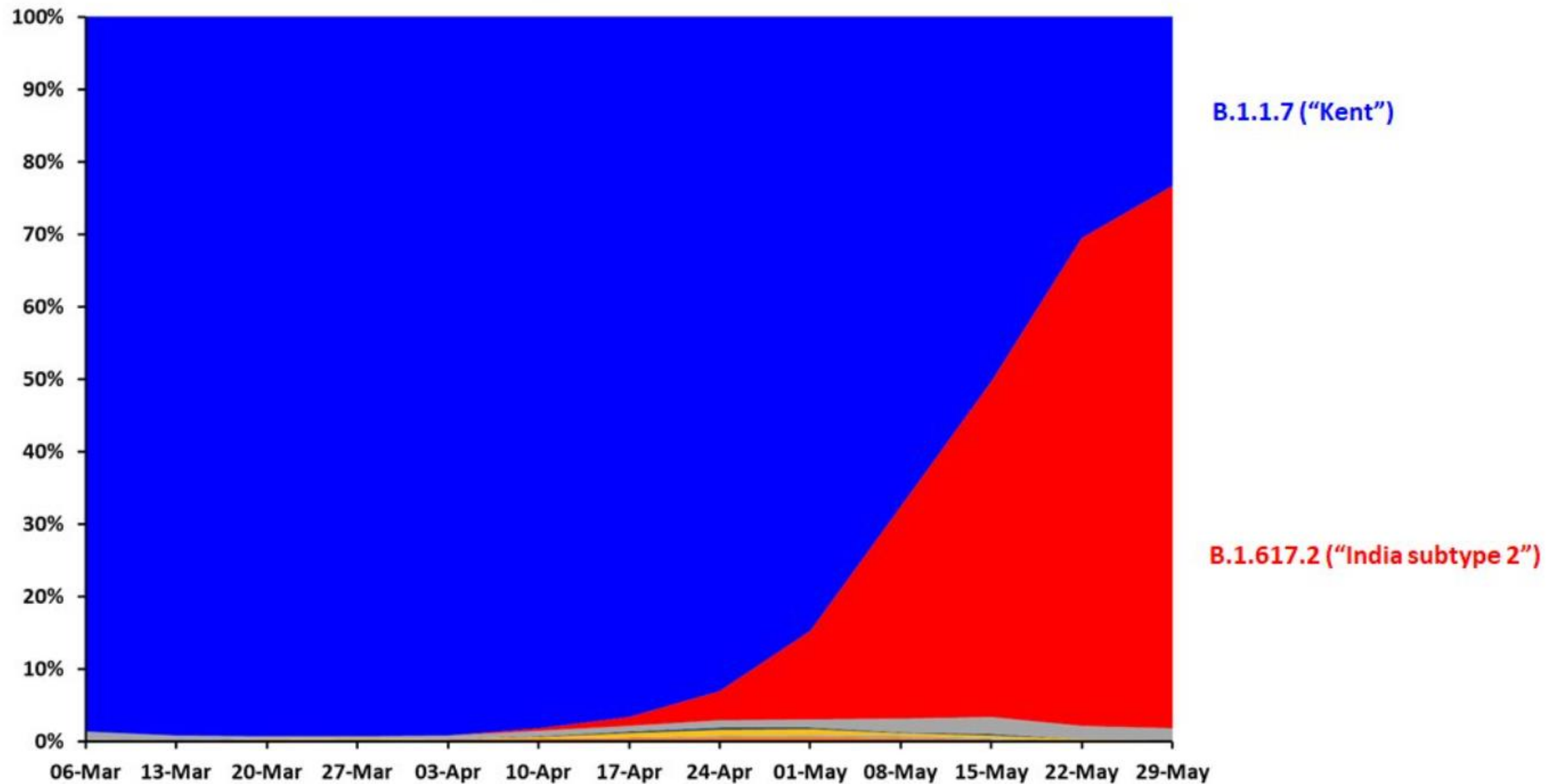


Chart by Christina Pagel @chrischirp

Covid-19 variants sequenced in England over time

Excludes cases from travellers and surge testing (Sanger Institute data from COG UK)

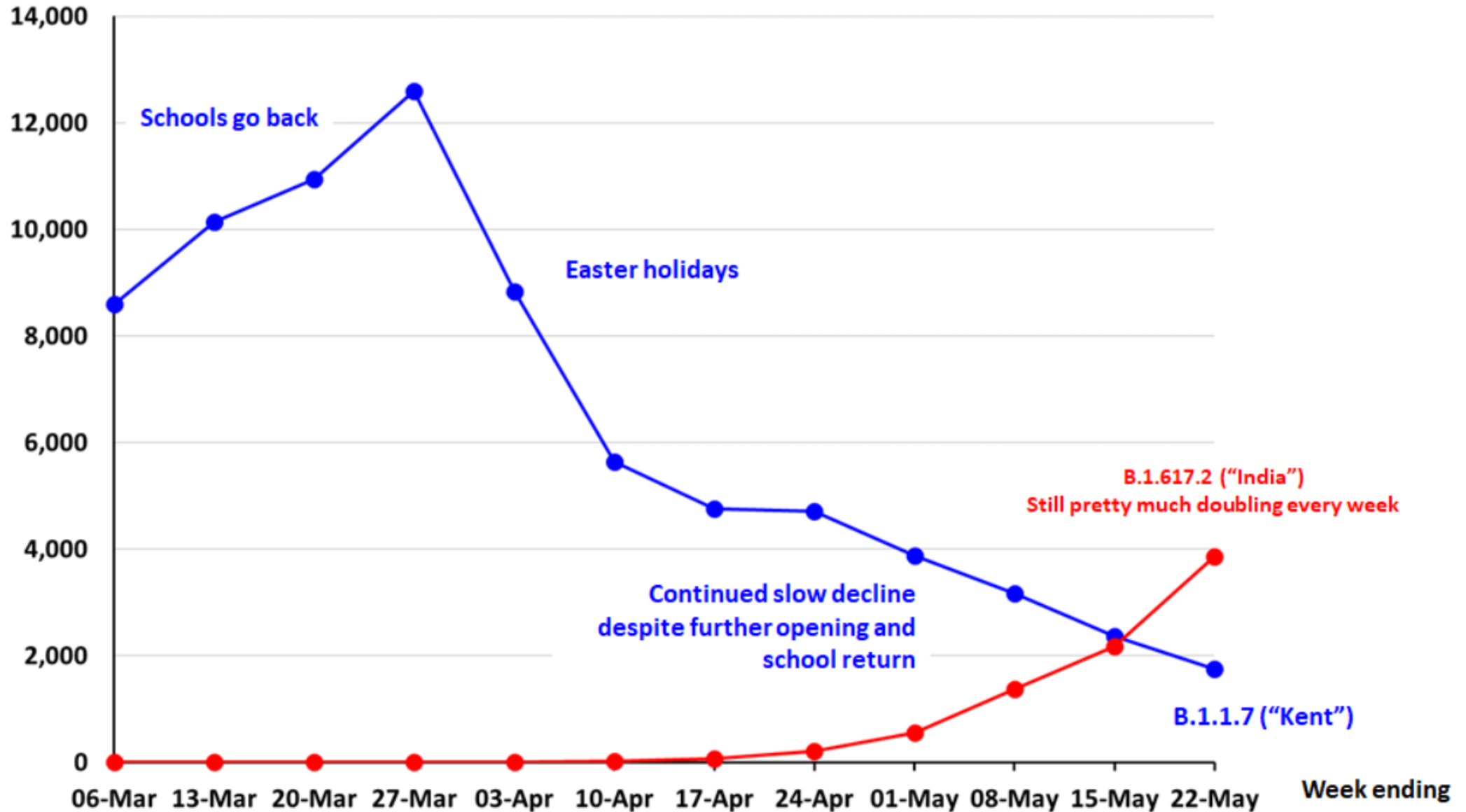
B.1.617.2 is now dominant in England



Absolute number of weekly sequenced cases in England for B.1.617.2 & B.1.1.7

Excludes cases from travellers and surge testing.

Sequenced cases represent about half of all cases in the community (PHE report).





Ministerstwo Zdrowia  @MZ_GOV_PL · 9 g. ⋮

Z powodu COVID-19 zmarło 30 osób, natomiast z powodu współistnienia COVID-19 z innymi schorzeniami zmarło 61 osób.

Liczba zakażonych koronawirusem 2 874 092/ 74 075 (wszystkie pozytywne przypadki/w tym osoby zmarłe).



5



12



26



[Pokaż ten wątek](#)



Ministerstwo Zdrowia  @MZ_GOV_PL · 9 g. ⋮

pomorskiego (23), podlaskiego (19), podkarpackiego (16), świętokrzyskiego (12), warmińsko-mazurskiego (11), lubuskiego (10).

6 zakażeń to dane bez wskazania adresu, które zostaną uzupełnione przez inspekcję sanitarną.



4



9



25



[Pokaż ten wątek](#)



Ministerstwo Zdrowia  @MZ_GOV_PL · 9 g. ⋮

Mamy 572 nowe i potwierdzone przypadki zakażenia [#koronawirus](#) z województw: śląskiego (69), dolnośląskiego (66), wielkopolskiego (62), mazowieckiego (58), małopolskiego (45), lubelskiego (42), łódzkiego (42), zachodniopomorskiego (32), opolskiego (31), kujawsko-pomorskiego (28),

Teleplatforma Pierwszego Kontaktu (TPK) jest dostępna:

poza godzinami pracy
Podstawowej Opieki Zdrowotnej, czyli:

- ▶ od poniedziałku do piątku w godzinach **od 18:00 do 8:00** następnego dnia
- ▶ w soboty i niedziele oraz inne dni ustawowo wolne od pracy, w godzinach **od 8:00 do 8:00** następnego dnia.



Teleplatforma

Pierwszego

TPK

Kontakt

 **800 137 200**

JEDEN, BEZPŁATNY NUMER
DLA CAŁEJ POLSKI






Narodowy Fundusz Zdrowia @NFZ_Centrala · 2 cze



☀️ Przed nami długi weekend.

✅ Zrób wszystko, aby był bezpieczny dla Ciebie i Twoich bliskich.

🚚 Jednak, gdy będziesz potrzebował pomocy medycznej, skorzystaj z naszego niezbędnika 
bit.ly/PomocMedycznaD...

💡 Dowiesz się z niego o nowej usłudze #NFZ, czyli #TPK. @MZ_GOV_PL

The advertisement features a white background with blue and dark blue geometric shapes. On the left, the text reads: "Teleplatforma Pierwszego Kontaktu TPK" in white and blue, followed by the phone number "800 137 200" in large blue font, and "JEDEN, BEZPŁATNY NUMER DLA CAŁEJ POLSKI" in smaller black font. On the right, there is a photograph of a female healthcare worker in a white lab coat and headset, sitting at a desk with a laptop and writing on a notepad. In the top right corner of the ad, the logos for "Ministerstwo Zdrowia" and "NFZ Narodowy Fundusz Zdrowia" are displayed.

Narodowy Fundusz Zdrowia i Ministerstwo Zdrowia



FUNDACJA PROMETEUSZ

**Fundacja Prometeusz - szkolenia i
ratownictwo**

e-mail: fundacja@fundacjaprometeusz.pl