

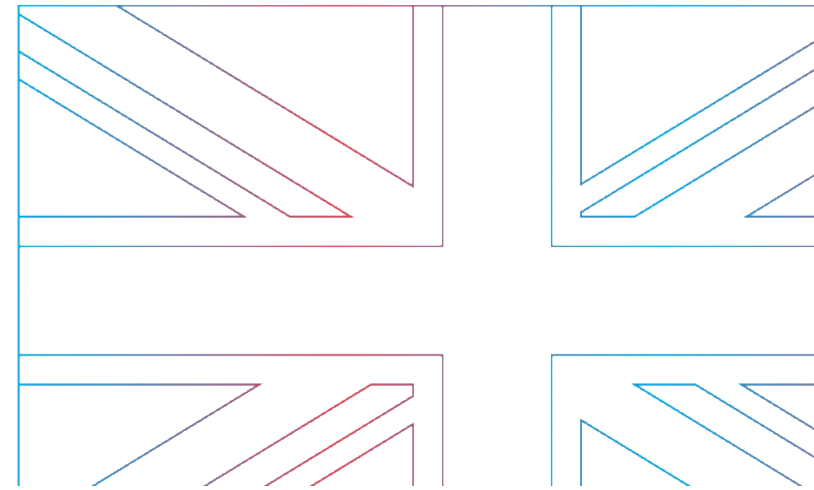
Tematyka webinaru:



Jakie są wyrazy związane z social mediami

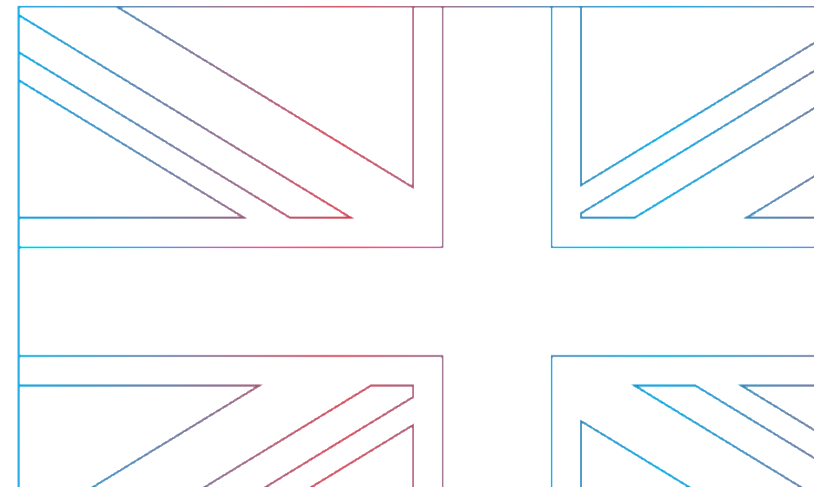


Jak czytać duże liczby



Social media i internet

Uwaga! Niektóre definicje zostały celowo uproszczone, tak aby były również zrozumiałe i użyteczne dla osób, które nie są biegłe w temacie nowej technologii.



Mememes are very popular in social media. Why does the man say that his long-term goal is death? Which option is the most likely answer?

a) The man is probably going to die soon.

b) The man wants to tease the woman who's asking the question.

c) The man is using humour to express his frustration with life.



Mememes are very popular in social media. Why does the man say that his long-term goal is death? Which option is the most likely answer?

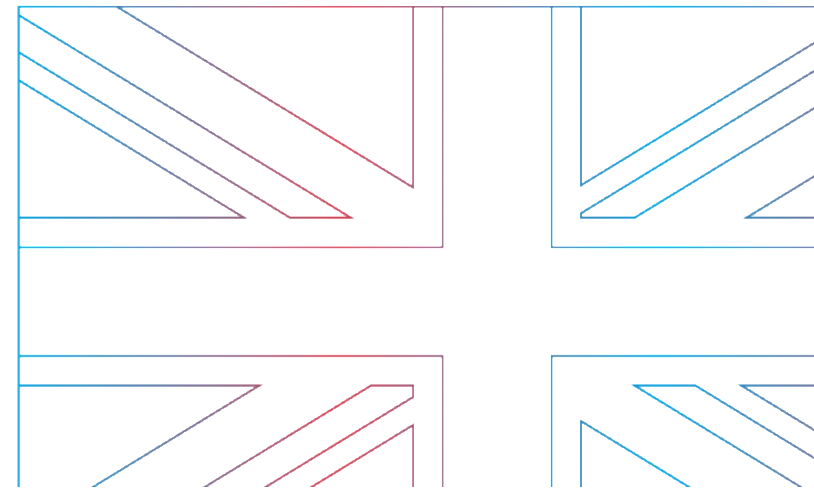
a) The man is probably going to die soon.

b) The man wants to tease the woman who's asking the question.

c) The man is using humour to express his frustration with life.



Odpowiedź c/ wydaje się najrozsądniejsza.
Nie ma raczej sugestii wskazujących na to, że
mężczyzna rzeczywiście umrze lub drażni się z
kobietą (nawet na nią nie patrzy).



Które zdanie jest prawdziwe?

Social media is a big part of modern life, but it has some major issues. First, privacy is a concern because platforms collect a lot of personal data, which can be misused. Second, fake news spreads easily on social media, which can affect public opinion. It also impacts mental health, as people often feel pressure to show a “perfect” life, leading to anxiety and low self-esteem. Finally, there are debates about free speech, as some content gets censored. These issues make social media both useful and complicated.

a) Social media has no impact on mental health, as people use it solely for entertainment.

b) Social media rarely collects personal data, so privacy concerns are minimal.

c) Social media can affect public opinion because fake news spreads easily on these platforms.

Które zdanie jest prawdziwe?

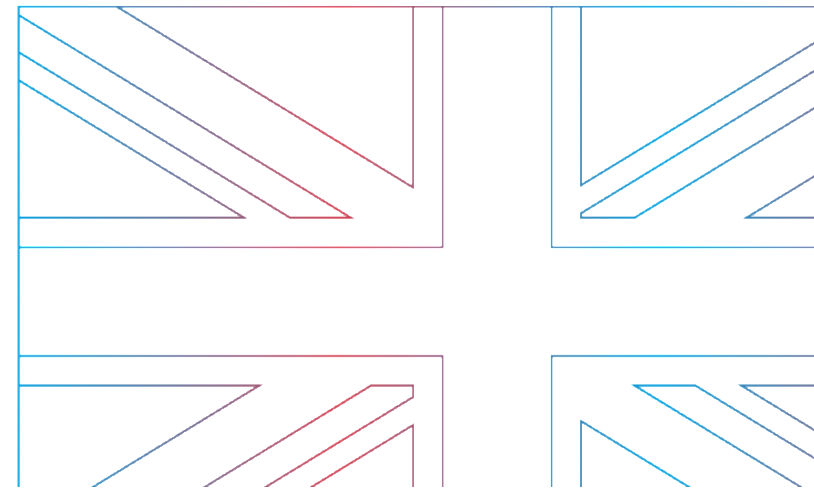
Social media is a big part of modern life, but it has some major issues. First, privacy is a concern because platforms collect a lot of personal data, which can be misused. Second, fake news spreads easily on social media, which can affect public opinion. It also impacts mental health, as people often feel pressure to show a “perfect” life, leading to anxiety and low self-esteem. Finally, there are debates about free speech, as some content gets censored. These issues make social media both useful and complicated.

a) Social media has no impact on mental health, as people use it solely for entertainment.

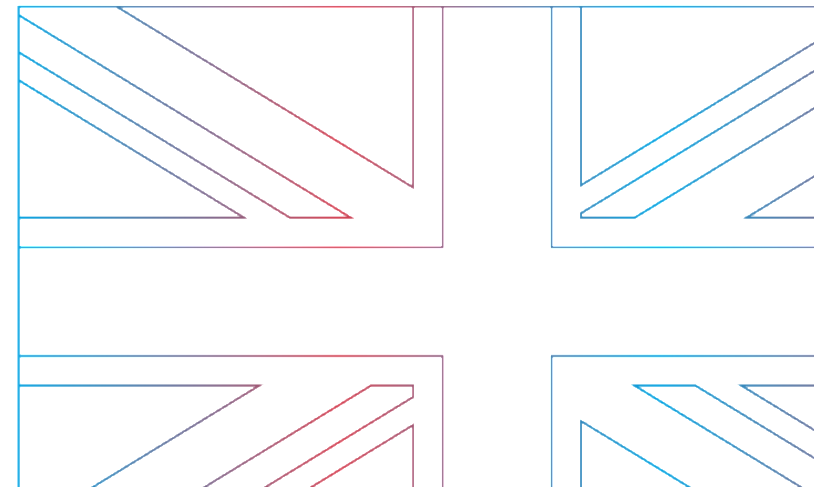
b) Social media rarely collects personal data, so privacy concerns are minimal.

c) Social media can affect public opinion because fake news spreads easily on these platforms.

Media społecznościowe są ważną częścią współczesnego życia, ale (dosł. mają kilka poważnych problemów) wiąże się z nimi kilka poważnych problemów. Po pierwsze, prywatność jest problemem, ponieważ platformy gromadzą wiele danych osobowych, które mogą być niewłaściwie wykorzystane. Po drugie, fałszywe wiadomości łatwo rozprzestrzeniają się w mediach społecznościowych, co może wpływać na opinię publiczną. Ma to również wpływ na zdrowie psychiczne, ponieważ ludzie często odczuwają presję, aby pokazać „idealne” życie, co prowadzi do niepokoju i niskiej samooceny. Wreszcie, trwają debaty na temat wolności słowa, ponieważ niektóre treści są cenzurowane. Te problemy sprawiają, że media społecznościowe są zarówno przydatne, jak i skomplikowane.



- Prawidłowa odpowiedź to c/ Social media can affect public opinion because fake news spreads easily on these platforms.
- To zdanie jest zgodne z tekstem, który mówi o tym, że fałszywe informacje łatwo rozprzestrzeniają się w mediach społecznościowych, co może wpływać na opinię publiczną.
- a/ jest nieprawdziwe, ponieważ tekst mówi, że media społecznościowe mogą wpływać na zdrowie psychiczne, a nie tylko służyć do rozrywki.
- b/ jest nieprawdziwe, ponieważ tekst wskazuje, że platformy zbierają dużo danych osobowych, co budzi obawy o prywatność.



Które opcja pasuje jako trzecia linia dialogu w

SARA: Did you see the photos from Emily's party last night? It looked amazing!

JOHN: Yeah, I saw them on Instagram. Everyone was there. I wish I could've gone.

SARA: _____

a) Great, I'm just finishing something up here. BRB, I'll grab my jacket.

b) Same here. I was stuck working all night. Major FOMO right now!

c) Yep, I'm OTW! Just finishing up at work.

Które opcja pasuje jako trzecia linia dialogu w

SARA: Did you see the photos from Emily's party last night? It looked amazing!

JOHN: Yeah, I saw them on Instagram. Everyone was there. I wish I could've gone.

SARA: _____

a) Great, I'm just finishing something up here. BRB, I'll grab my jacket.

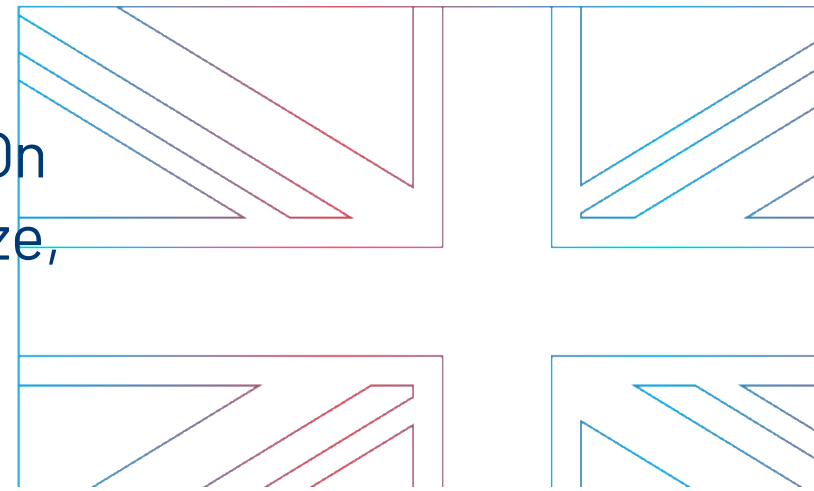
b) Same here. I was stuck working all night. Major FOMO right now!

c) Yep, I'm OTW! Just finishing up at work.

Prawidłowa odpowiedź to b/ Same here. I was stuck working all night. Major FOMO right now! Ta odpowiedź pasuje najlepiej, ponieważ wyraża podobne uczucie żalu, że nie mogła pójść na imprezę, podobnie jak John. FOMO oznacza "Fear of Missing Out," czyli żal, że coś się przegapiło.

a/ Great, I'm just finishing something up here. BRB, I'll grab my jacket. – Ta opcja sugeruje, że Sara zaraz przyjdzie, ale nie odnosi się do rozmowy o imprezie, więc nie pasuje w tym kontekście.

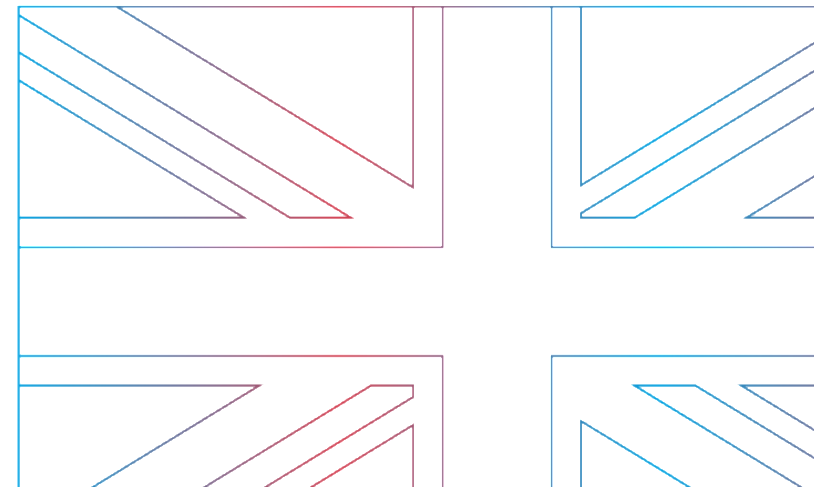
c/ Yep, I'm OTW! Just finishing up at work. – OTW oznacza "On The Way," czyli "W drodze," co wskazuje, że Sara jest w drodze, co nie pasuje do rozmowy o imprezie, która już się odbyła.



DOWNLOAD – pobierać z Internetu

You will be able to download a special gift from us at the end of the webinar.

Na koniec webinaru będziesz mógł pobrać specjalny prezent od nas.

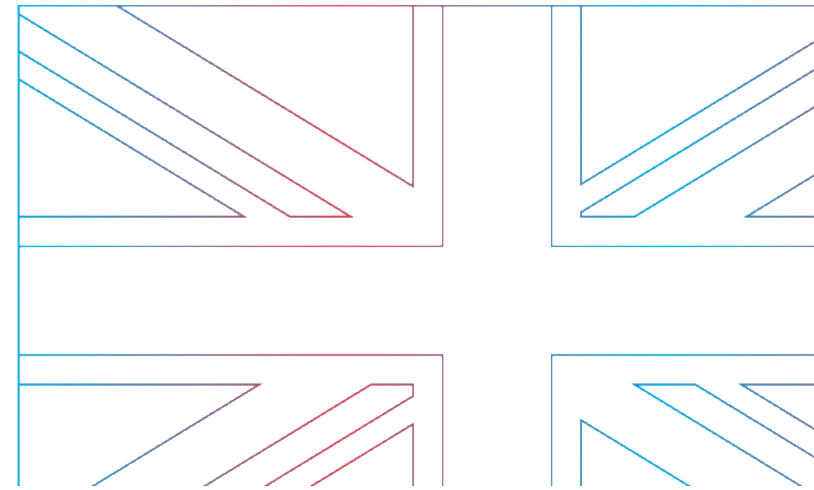


ADMIN (short for administrator) – administrator

(słowo często używane w kontekście stron internetowych, sieci komputerowych itp.)

Tom is a data admin at our company.

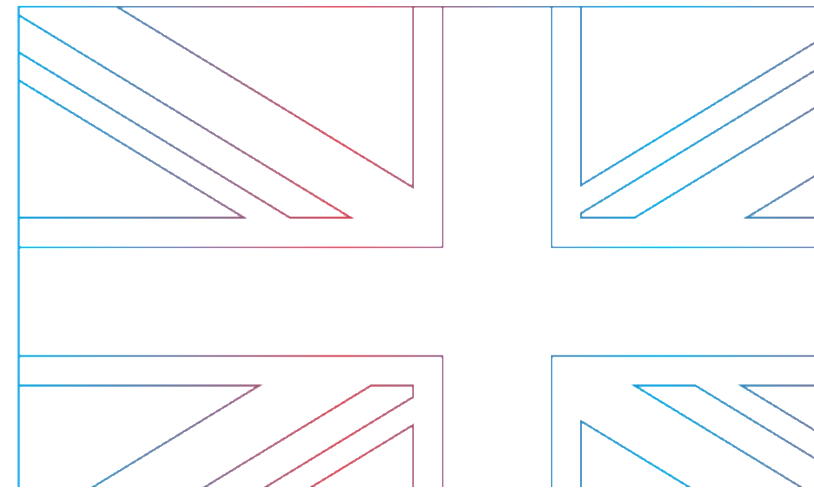
Tomek jest administratorem danych w naszej firmie.



AI - (short for **artificial intelligence**) – sztuczna inteligencja, czyli programy komputerowe, które imitują zachowania ludzi, np. rozpoznają i tworzą obrazy, teksty, rozwiązują problemy, uczą się zachowań ludzkich i powtarzają je w nowych kontekstach. Sztuczna inteligencja w ciągu ostatniego roku niezwykle się rozwinęła.

I will ask artificial intelligence – ChatGPT app – to write me a nice breakup message to my boyfriend.

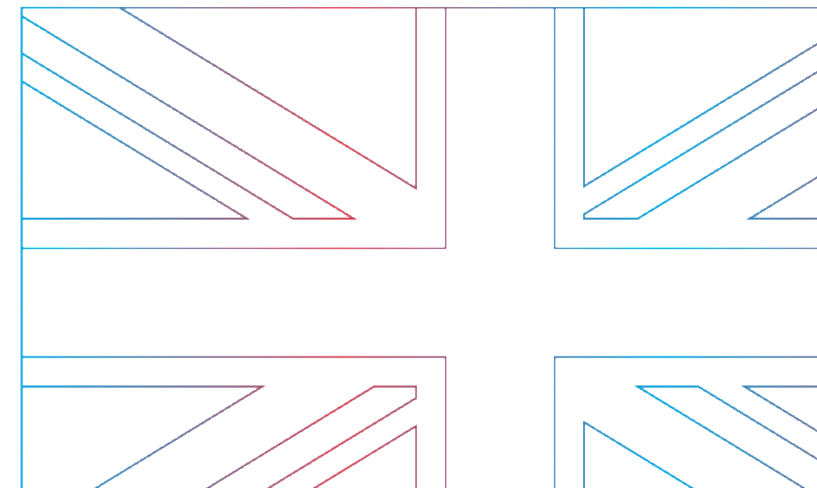
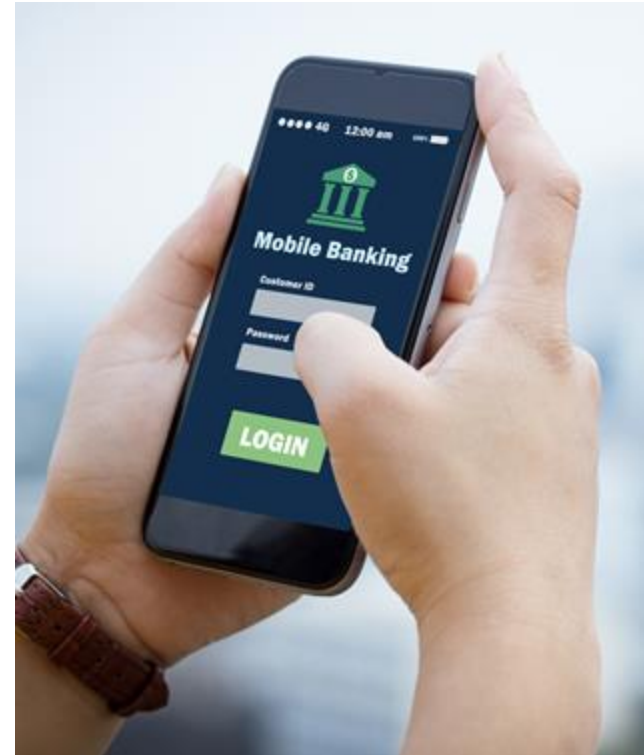
Poproszę sztuczną inteligencję – aplikację ChatGPT – aby napisała mi łagodną wiadomość, dzięki której zerwę z moim chłopakiem.



APP (short for **application**) – aplikacja, czyli program komputerowy stworzony w konkretnym celu.

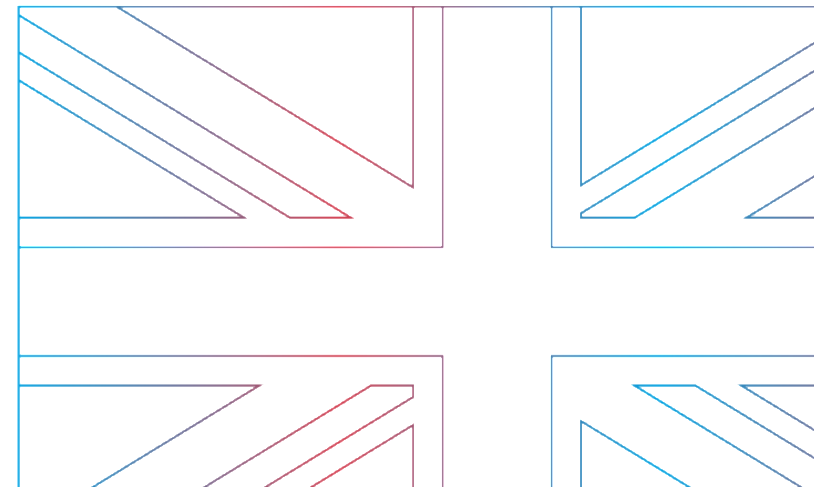
Nowadays, there are apps for everything: from learning a language to measuring a wall.

W dzisiejszych czasach są aplikacje do wszystkiego: od nauki języków, do mierzenia ściany.



AVATAR - awatar, obraz
wyświetlany obok naszej
nazwy użytkownika, np.
zdjęcie lub podobizna.

She has just uploaded that cute
picture of her cat as her avatar.
Ona właśnie wgrała to słodkie
zdjęcie swojego kota jako
awatar.

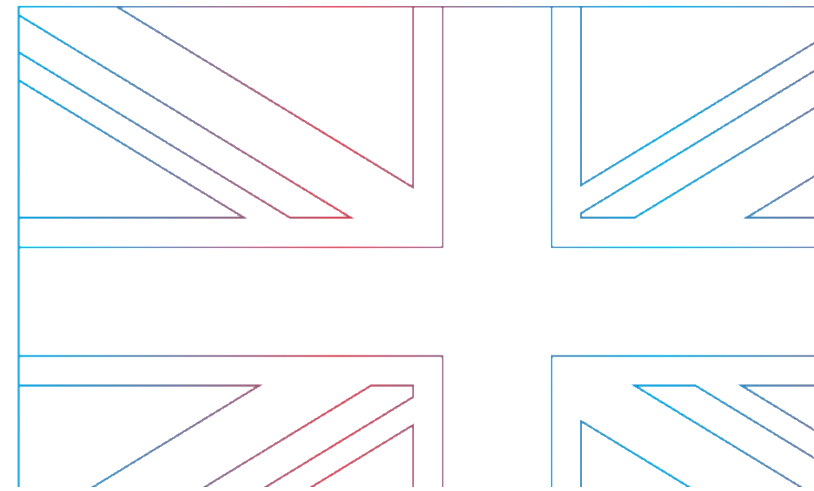


BLOG – strona internetowa składająca się z regularnie aktualizowanych wpisów na konkretny temat np. kulinarny.



She writes a food blog, in which she shares recipes, tips, and restaurant reviews.

Ona pisze kulinarnego bloga, na którym dzieli się przepisami, poradami i recenzjami restauracji.

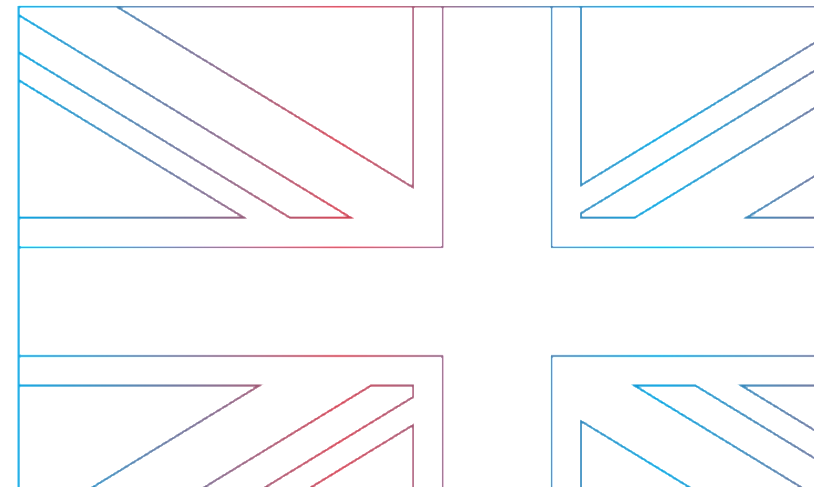


WEB BROWSER – przeglądarka internetowa,

czyli program, dzięki któremu możemy przeszukiwać Internet np. Chrome, Firefox

Open a web browser and go to our website.

Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na naszą stronę internetową.

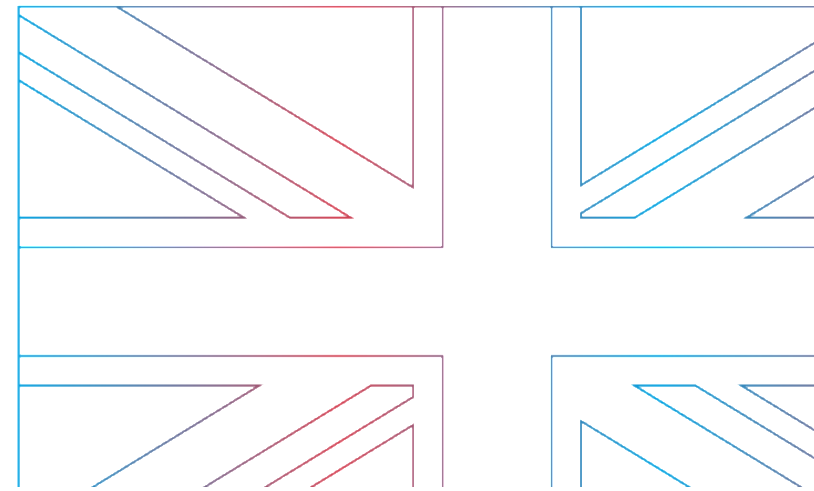


BUTTON – przycisk np. na stronie internetowej

CLICK – naciśnij np. przycisk

Click the red button to add this t-shirt to your cart.

Naciśnij czerwony przycisk, aby dodać tę koszulkę do koszyka.

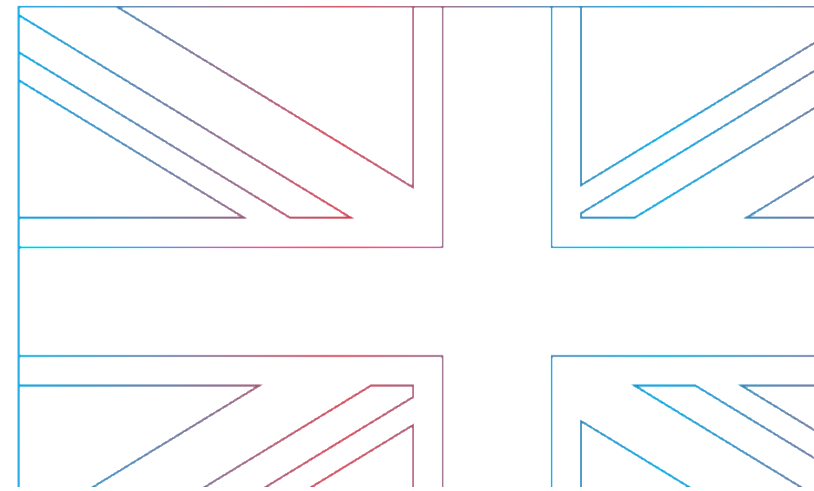


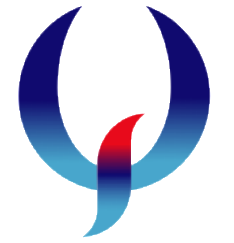
CHAT – czat,

czyli rodzaj rozmowy między dwoma lub wieloma użytkownikami komputerów za pośrednictwem Internetu.

I met my wife in a chat 10 years ago.

10 lat temu poznałem moją żonę na czacie.





QUEST
FOR
ENGLISH

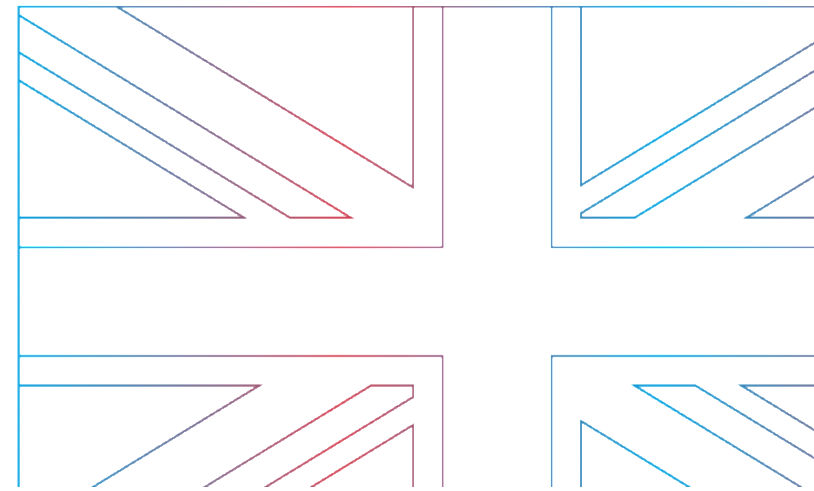
CLOUD – chmura,

czyli usługa internetowa, która pozwala przechowywać pliki zdalnie, poza naszym komputerem z możliwością dostępu do nich z każdego urządzenia.



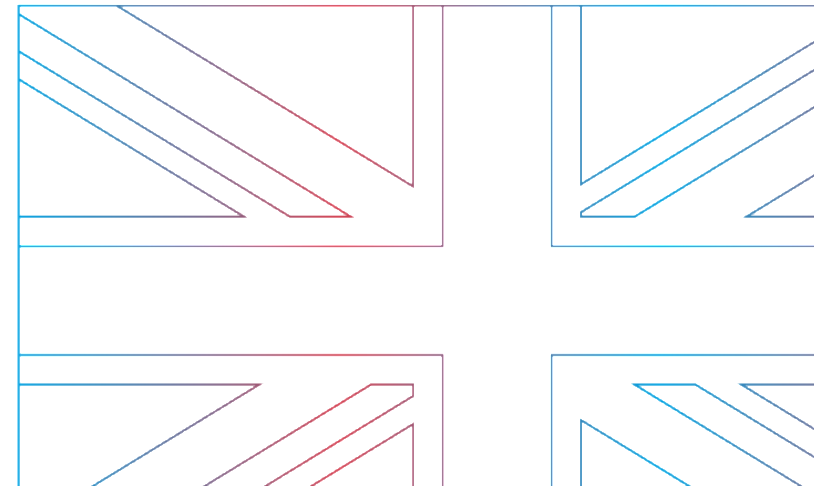
I need a cloud to store my large files because my computer is overloaded.

Potrzebuję chmury, aby przechowywać moje duże pliki, ponieważ mój komputer jest przeładowany.



DATABASE – baza danych (słownictwo profesjonalne)

The new database contains 200 images.
Nowa baza danych zawiera 200
obrazów.

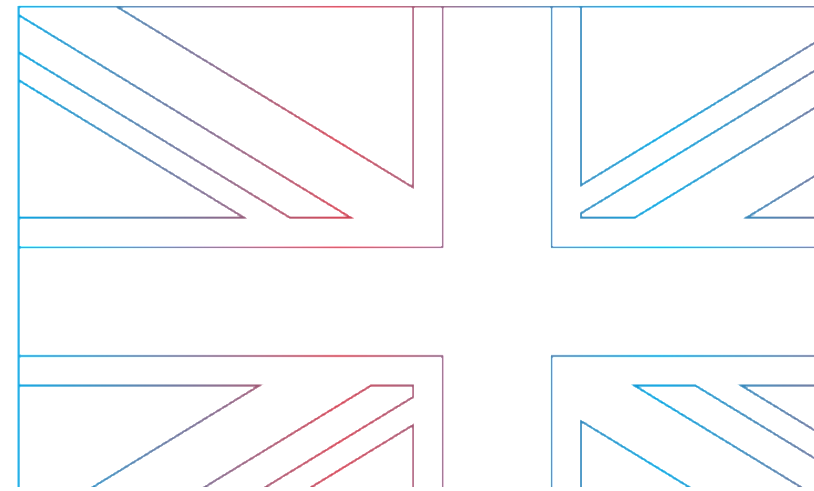


DIGITAL – cyfrowy

ANALOG – analogowy

I've just bought a digital camera, but my daughter prefers to use an analog one.

Właśnie kupiłem aparat cyfrowy, ale moja córka woli używać analogowego.

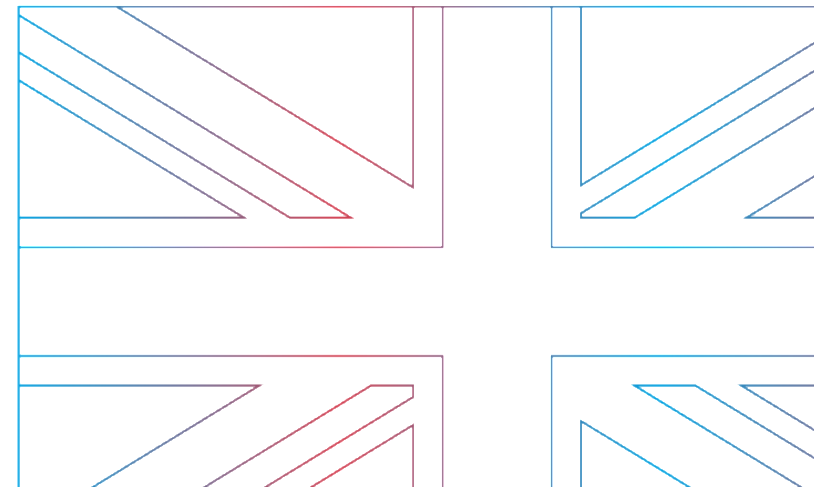


DOMAIN – domena internetowa

(słownictwo profesjonalne związane z tworzeniem stron internetowych)

I need to register a new domain to create my company's website.

Muszę zarejestrować nową domenę, aby utworzyć witrynę internetową mojej firmy.

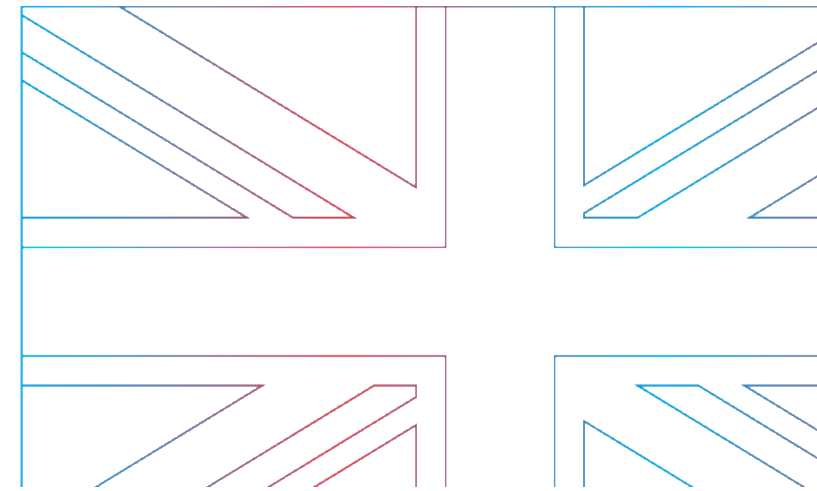


E-MAIL BOX – skrzynka mailowa,

czyli program, do którego przychodzą maile.

She needs a new email box, because her previous one got hacked.

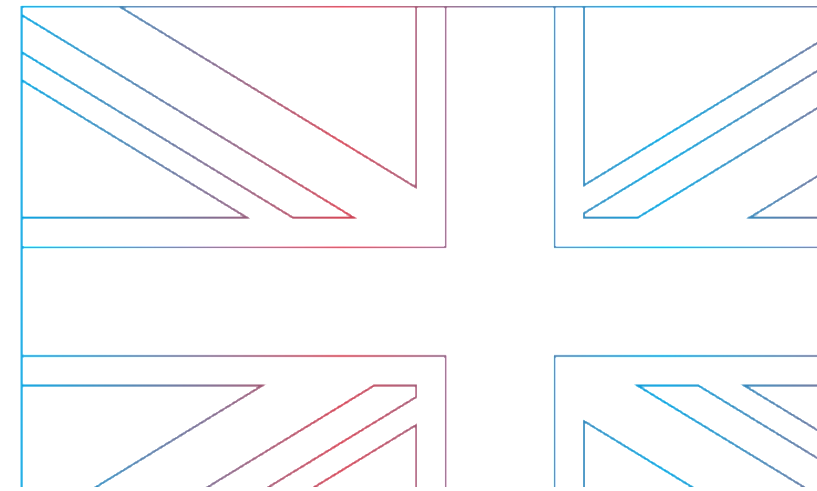
Ona potrzebuje nowej skrzynki mailowej, ponieważ jej poprzednia została zhakowana (=skradziona, włamano się do niej).



FAQ (short for frequently asked questions) - **najczęściej zadawane pytania**, czyli forma zbioru odpowiedzi na najczęściej zadawane przez użytkowników pytania. Zazwyczaj stosowana na stronach internetowych.

Please add this question to our FAQ section on the website.

Proszę dodać to pytanie do sekcji najczęściej zadawanych pytań na naszej stronie internetowej.

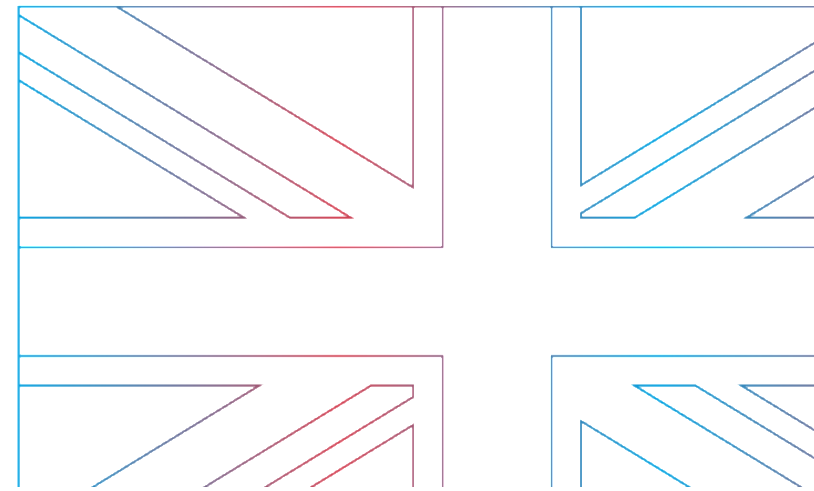


FOLLOW – obserwować czyjś profil w Internecie na jakiejś aplikacji społecznościowej np. Facebook, Instagram, Tiktok.

FOLLOWER – osoba obserwująca kogoś, obserwujący

I really need to check who I follow on the internet because I want to avoid reading fake news.

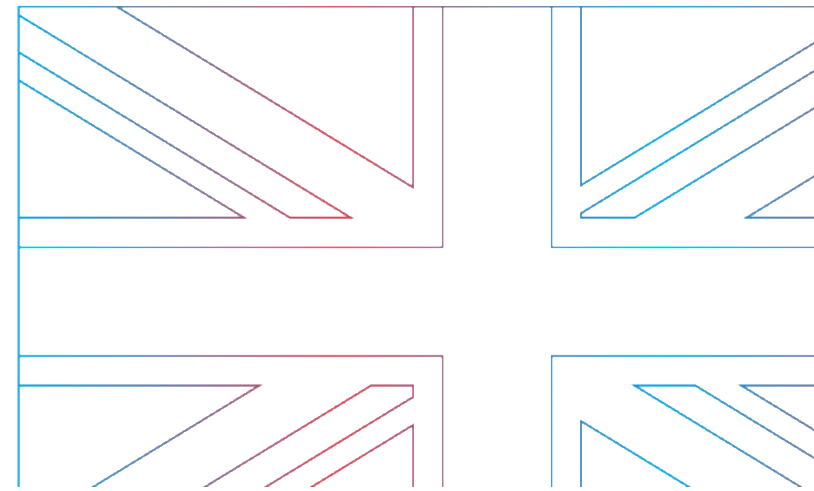
Naprawdę muszę sprawdzić, kogo obserwuję w Internecie, ponieważ chcę uniknąć czytania fałszywych wiadomości.



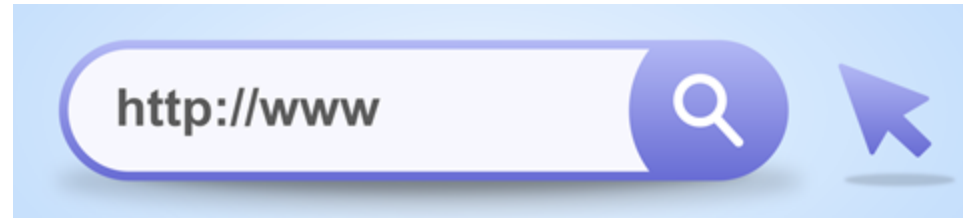
TRANSFER – przesyłanie np.
plików (data transfer)

This transfer will take almost
two hours so we can spend
this time having lunch.

Ten transfer zajmie prawie
dwie godziny, więc możemy
ten czas spędzić jedząc obiad.

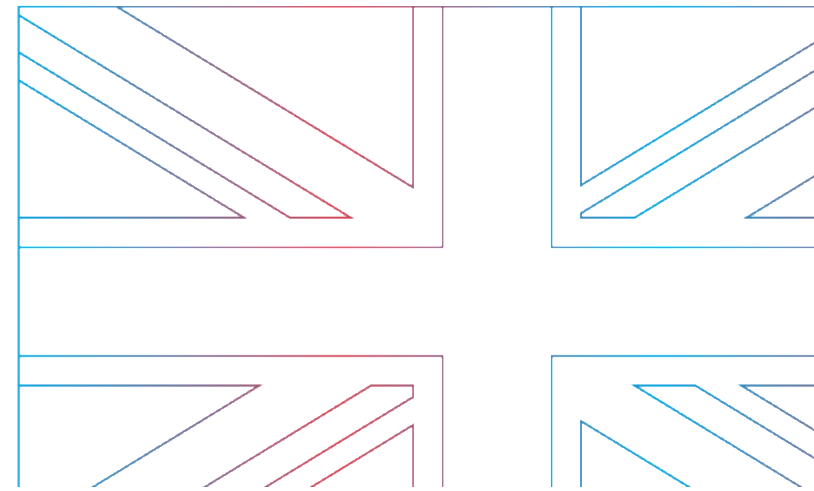


**WEBSITE ADDRESS –
adres strony internetowej**
np. questfe.pl



I can't find their website address.

Nie mogę znaleźć adresu ich strony internetowej.



MEME – mem,

czyli humorystyczny lub wywołujący inne emocje, prowokujący do przesłania kolejnej osobie obrazek/ filmik/ tekst. Zazwyczaj jest komentarzem do aktualnych wydarzeń.

She sent me that crap meme, which I had seen before anyway.

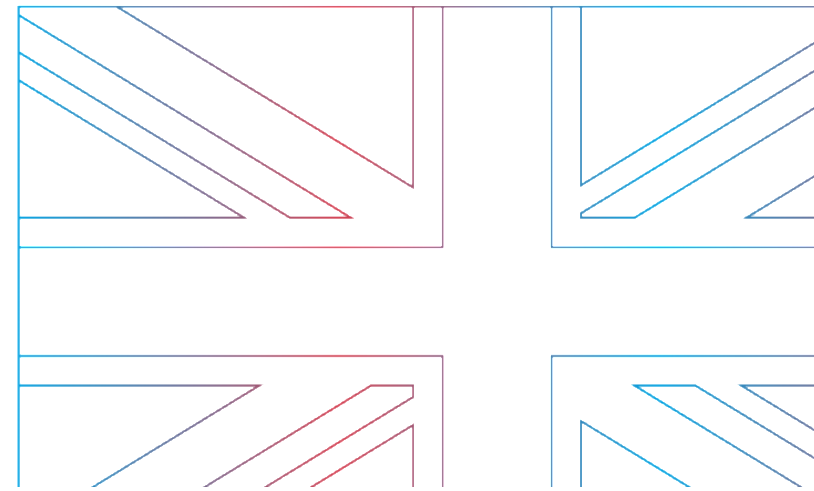
Wysłała mi tego beznadziejnego mema, którego zresztą widziałem już wcześniej.



**ANGIELSKI
W MOJEJ GŁOWIE**



**ANGIELSKI,
KIEDY PRÓBUJĘ
COŚ NAPISAĆ
LUB POWIEDZIEĆ**



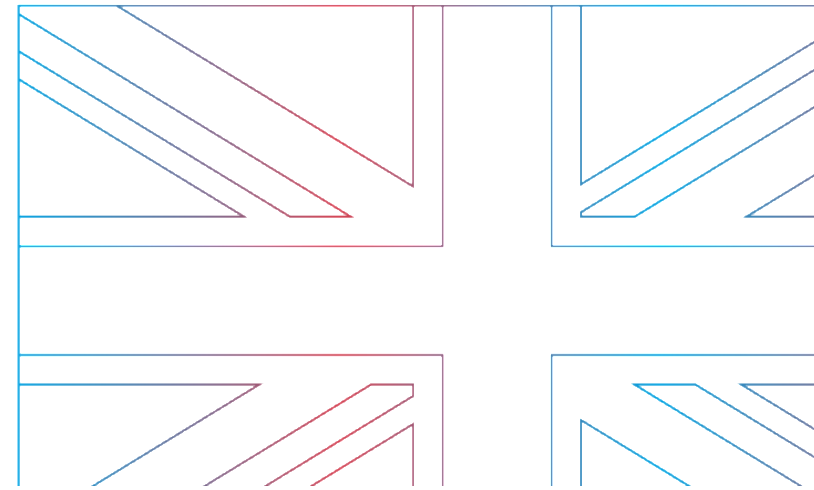
NETWORK – sieć

Social network – sieć społecznościowa, czyli dedykowana strona internetowa/ aplikacja, która pozwala użytkownikom na komunikowanie się między sobą, publikowanie informacji, komentarzy, zdjęć itp.

Computer network – sieć komputerowa, czyli system, który łączy dwa lub więcej komputerów w celu przesyłania danych między nimi.

The computer network in the office really needs a significant improvement.

Sieć komputerowa w biurze naprawdę potrzebuje znaczącego udoskonalenia.



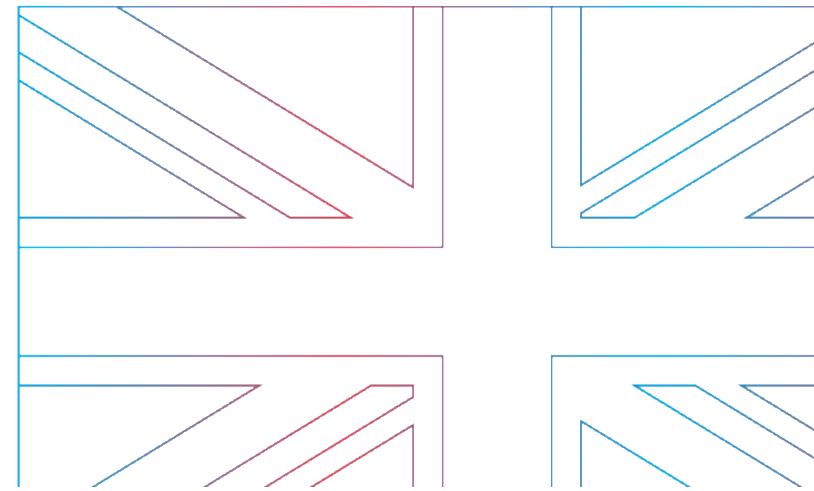


ONLINE – w Internecie

OFFLINE – bez podłączenia do Internetu

Our best employee needs to be offline for a week to take a break from work.

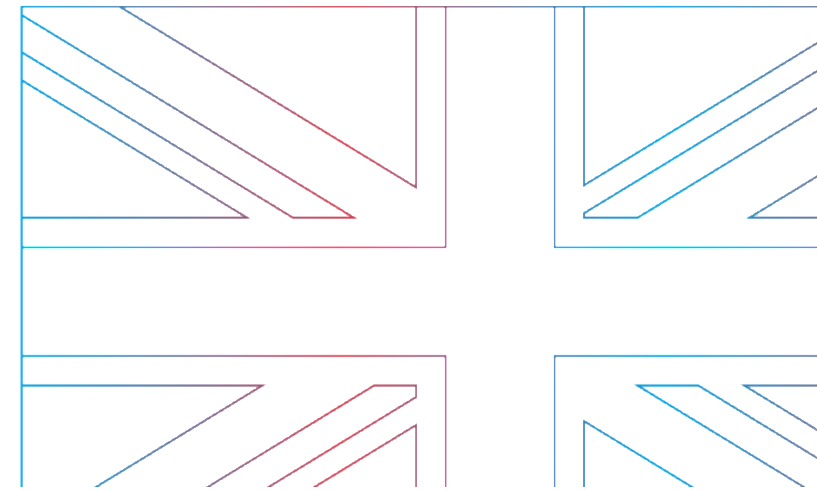
Nasz najlepszy pracownik musi być bez podłączenia do Internetu przez tydzień, aby zrobić sobie przerwę w pracy.



PASSWORD – hasło

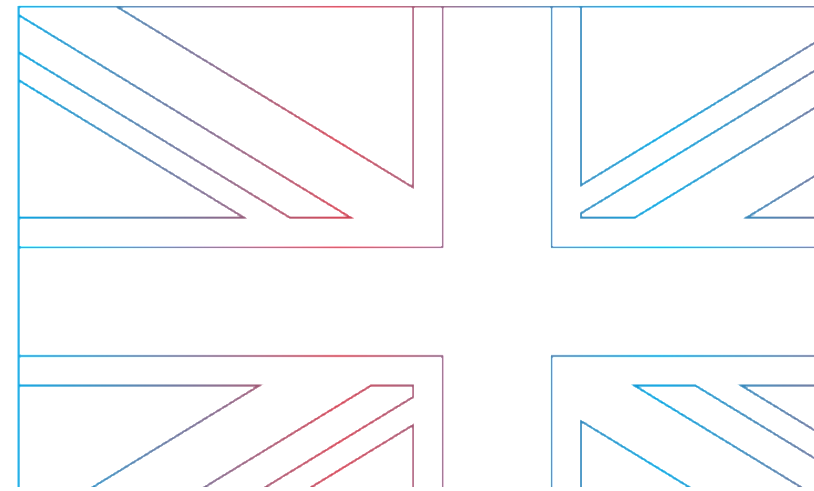
Please change the password because it's too weak.

Zmień hasło, ponieważ jest za słabe.



PODCAST – podcast,
czyli seria nagrań audio lub
video w postaci regularnych
odcinków.

Can you send me your favorite
podcast about global politics?
Czy możesz wysłać mi Twój ulubiony
podcast o polityce światowej?

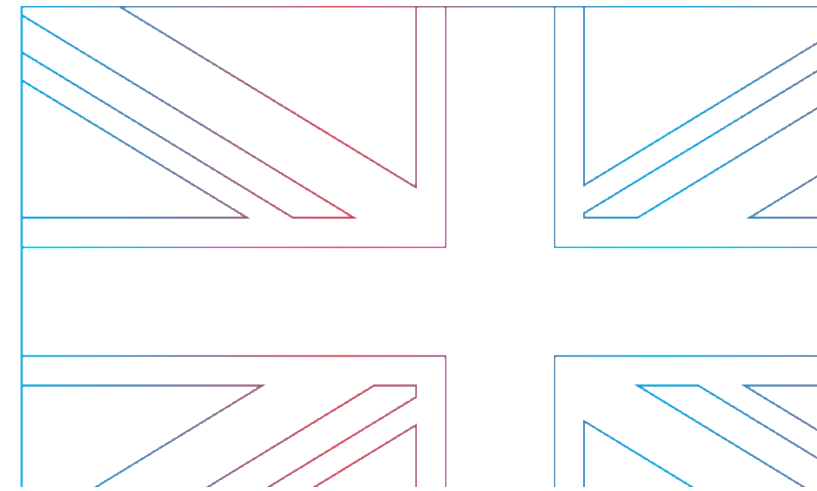


ROUTER – router,

czyli urządzenie umożliwiające stworzenie w domu sieci bezprzewodowej (dzięki niemu mamy bezprzewodowy dostęp do Internetu)

Please restart the router, as it looks overheated.

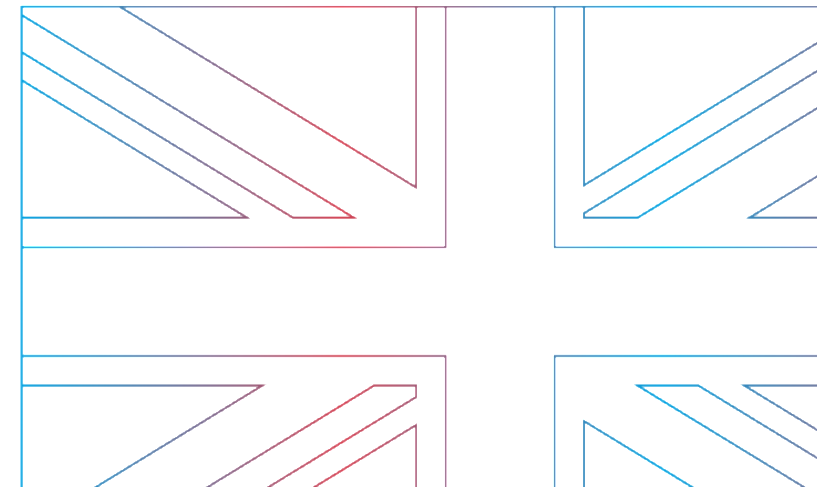
Proszę uruchomić ponownie router, ponieważ wygląda na przegrzany.



SAVE – zapisać, np. plik

Save the image and send it through the Internet.

Zapisz obrazek i wyślij go przez Internet.

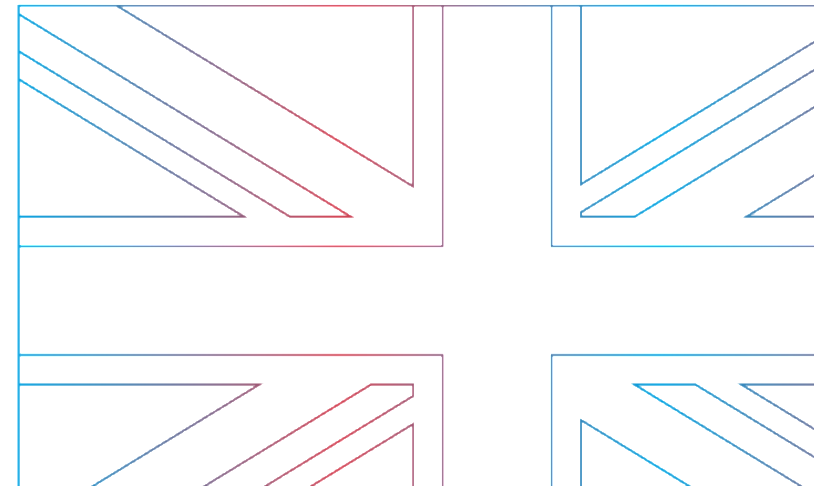
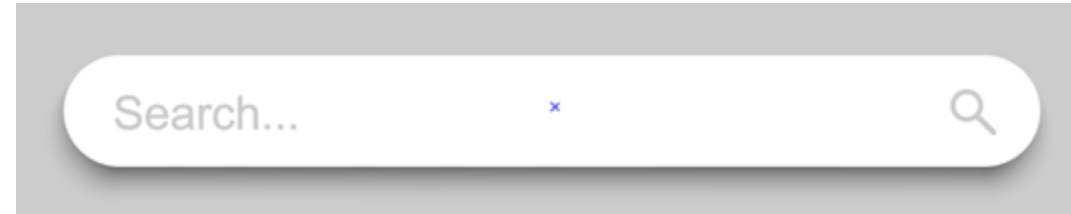


SEARCH – szukać

(bardzo częste słowo w kontekście Internetu)

Where is the search tab?

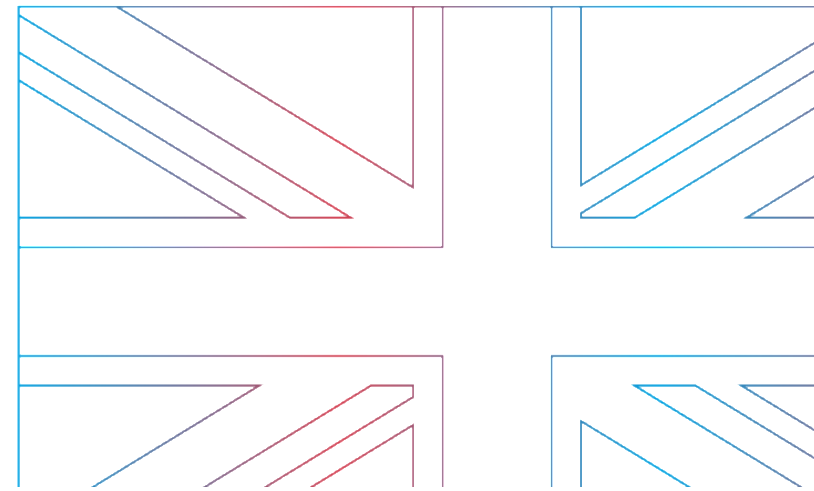
Gdzie jest zakładka wyszukiwania.



SHARE – udostępniać np.
zdjęcia, dane

Please share this document
with me.

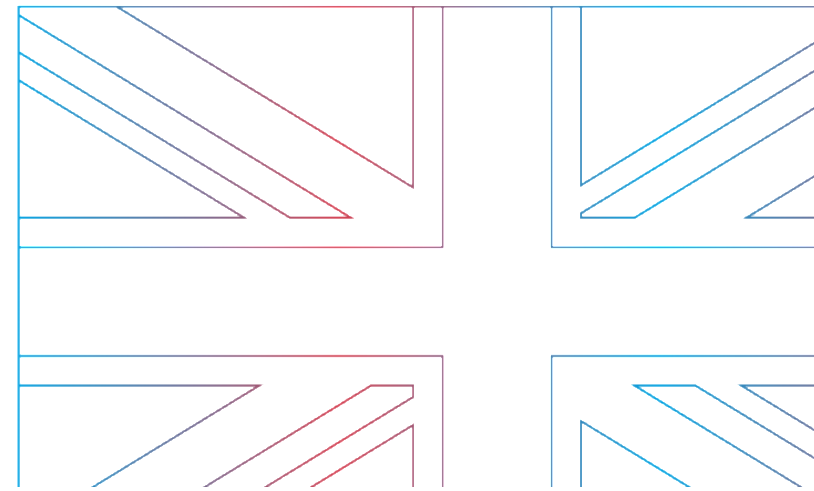
Proszę udostępnić mi ten
dokument.



SUBSCRIBE – **subskrybować**, w kontekście Internetu ma podobne znaczenie do słowa **FOLLOW**

Please subscribe to my YouTube channel.

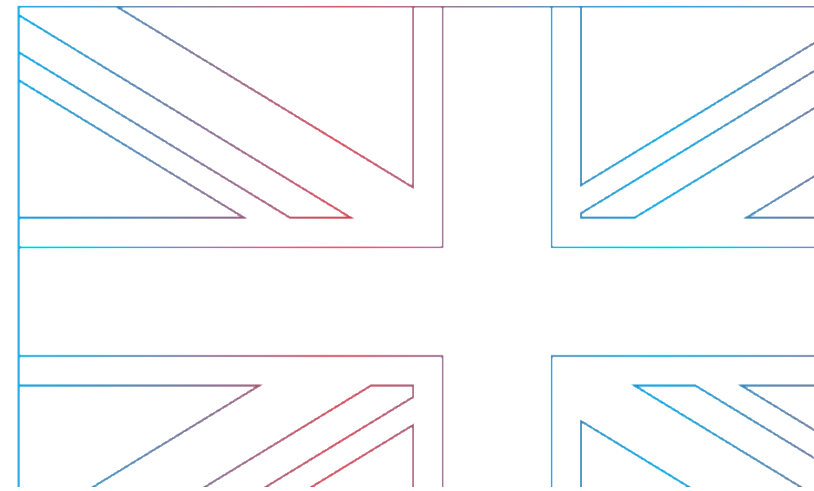
Proszę zasubskrybuj mój kanał na YouTube.



UPLOAD – przesłać, wgrać
np. plik

If you want to upload the file, it needs to be saved on your desktop first.

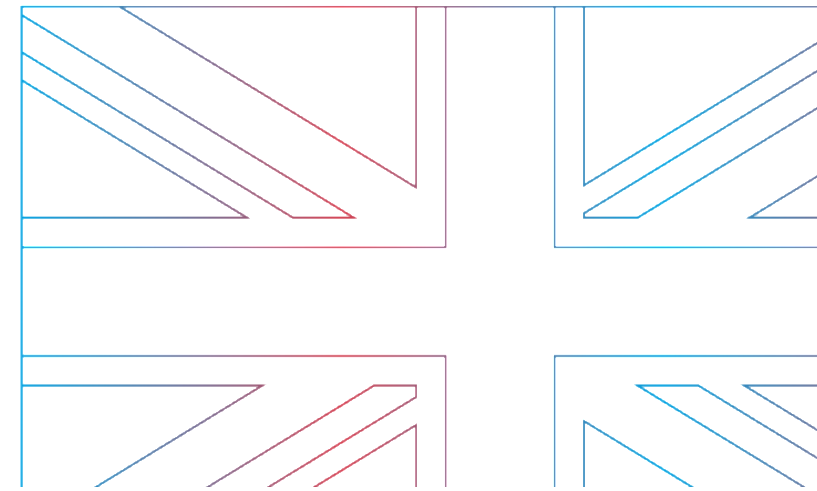
Jeżeli chcesz wgrać plik, najpierw musi on być zapisany na pulpicie.

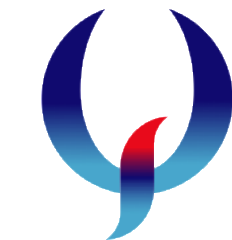


USER NAME – nazwa użytkownika, czyli nasza unikalna nazwa, dzięki której możemy np. zalogować się na stronę Internetową.

I can't remember my user name, so I will need to call the help center to create a new one for me.

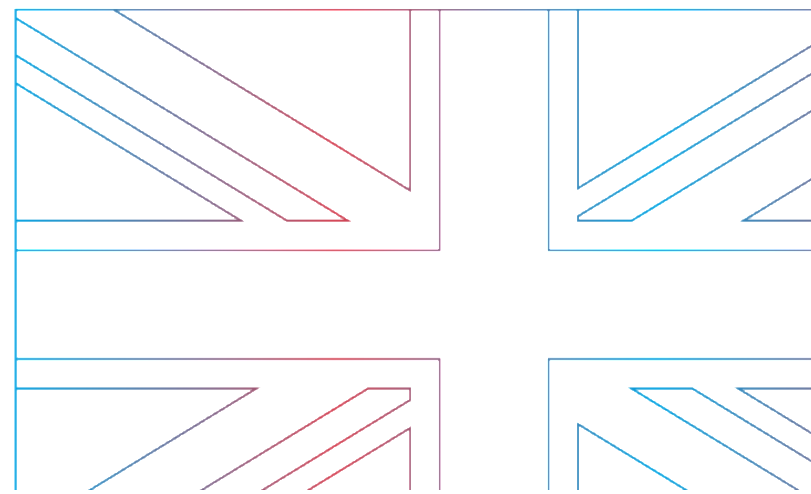
Nie mogę przypomnieć sobie mojej nazwy użytkownika, więc będę musiał zadzwonić do centrum pomocy, aby utworzyć nową.





QUEST
FOR
ENGLISH

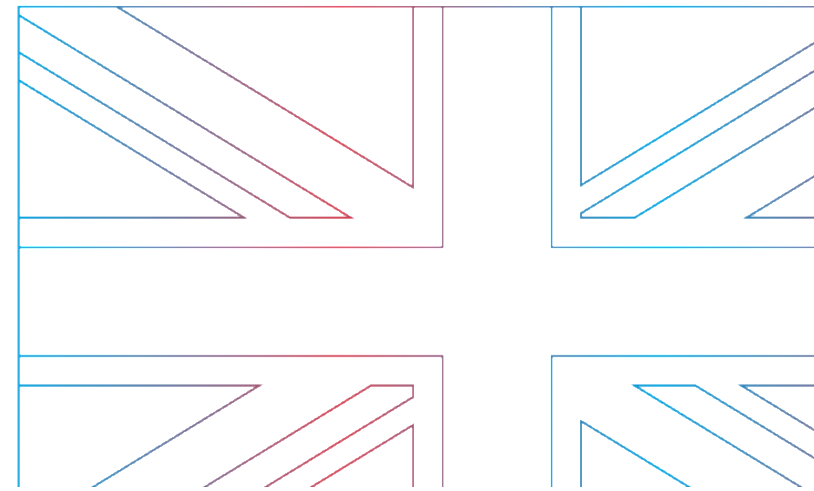
Liczby





Wstęp:

Przed wszystkim czytanie dużych liczb, to nic strasznego - jeżeli znasz liczby 1-1000, to tak naprawdę już prawie wszystko umiesz!



Aby przeczytać dużą liczbę
dzielimy ją od końca na
sekcje po 3 cyfry

120530



Aby przeczytać dużą liczbę
dzielimy ją od końca na
sekcje po 3 cyfry

120_530

Aby przeczytać dużą liczbę
dzielimy ją od końca na
sekcje po 3 cyfry

120 530

**ONE
HUNDRED
TWENTY
THOUSAND**

Aby przeczytać dużą liczbę
dzielimy ją od końca na
sekcje po 3 cyfry

120 530

**ONE
HUNDRED
TWENTY
THOUSAND**

**FIVE
HUNDRED
THIRTY.**

W języku polskim w dużych liczbach dla wizualnej klarowności tysiące oddzielamy kropkami, a części setne przecinkami - np.

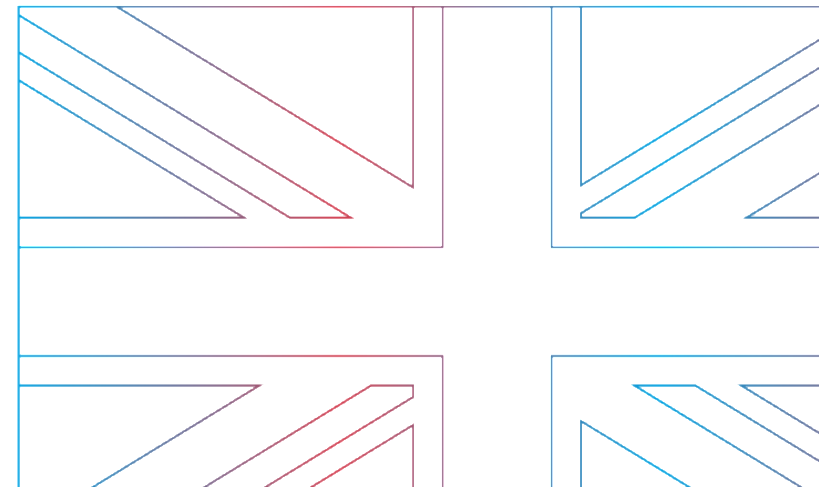
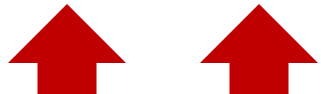


50.234,40

W języku angielskim kropka i przecinek pełnią odwrotne role i ta liczba będzie wyglądała tak:

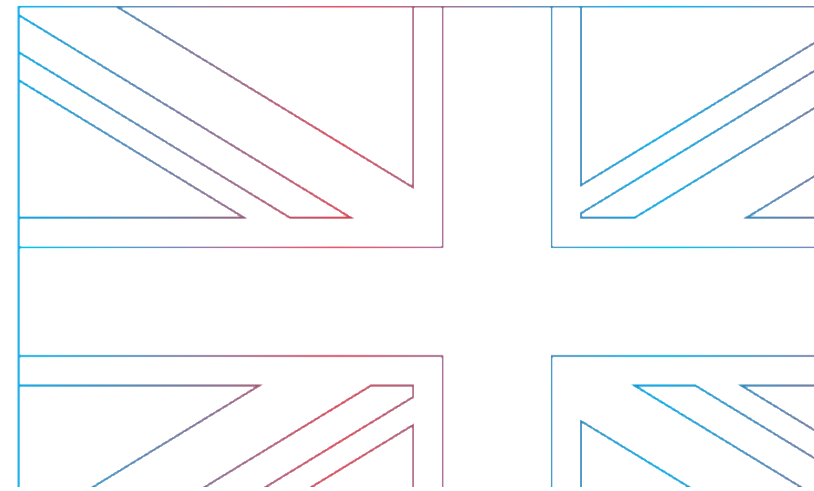


50,234.40

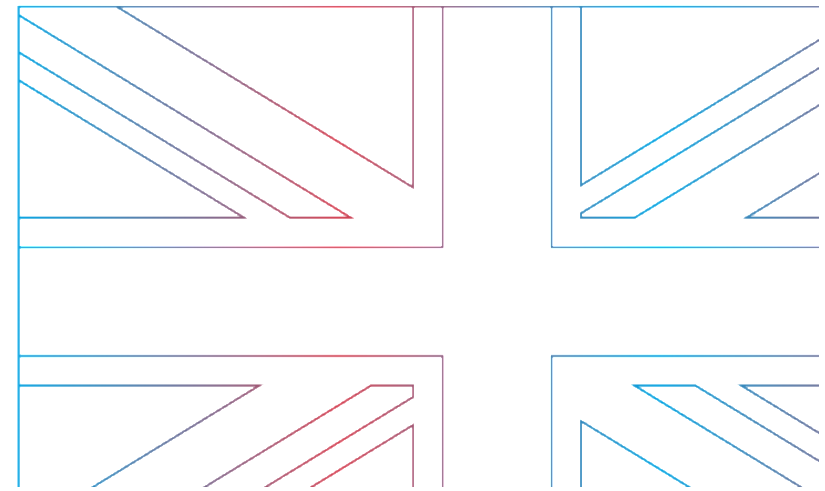


W mowie potocznej liczba „0” jest wymawiana jako zero, ale czasami, zwłaszcza w kontekstach nieformalnych lub w numerach telefonów, używa się słowa oh:

105 → one oh five



- polskie słowo milion po angielsku piszemy jako „**million**” czyli przez **dwa L** (double L)
- polskie **miliard** (1 000 000 000) to po angielsku „**billion**”, przez 2 L, więc łatwo też odróżnić od polskiego bilion,
- bo polskie **billion** (1 000 000 000 000) to po angielsku „**trillion**”





Jak przeczytamy tę liczbę?

1200



Jak przeczytamy tę liczbę?

1200

ONE THOUSAND TWO HUNDRED

ciekawostka - wiele osób w USA liczby w przedziale 1100-9900 przeczyta jako setki,



1200

ONE THOUSAND TWO HUNDRED



ciekawostka - wiele osób w USA liczby w przedziale 1100-9900 przeczyta jako setki,

1200

ONE THOUSAND TWO HUNDRED

TWELVE HUNDRED

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$81-12=$$

Eighty-one MINUS twelve equals...

Eighty-one TAKE AWAY twelve equals...

a) 68

b) 69

c) 70

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$81-12=$$

Eighty-one MINUS twelve equals...

Eighty-one TAKE AWAY twelve equals...

a) 68

b) 69

c) 70

sixty-nine

Zwróć uwagę, że liczbę składającą się z dziesiątek i jednościami zapisujemy z myślnikiem.

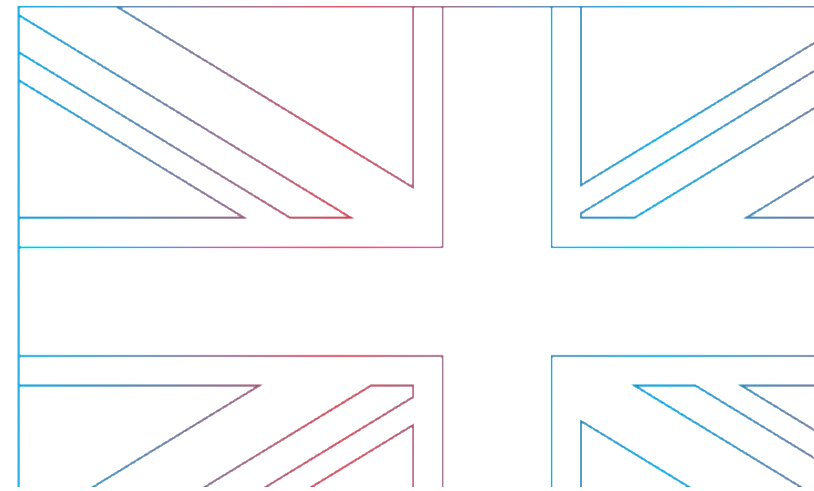
Przeczytajmy takie działanie

$$123-41=82$$

One hundred AND twenty-three minus forty-one equals eighty-two

W wariancie brytyjskim po hundred dajemy AND; w amerykańskim możemy and pominąć, tzn.

One hundred twenty-three minus forty-one equals eighty-two



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$3534+123=$$

Three thousand five hundred AND thirty-four plus one hundred AND twenty-three equals...

a) 3657

b) 3658

c) 3659

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$3534+123=$$

Three thousand five hundred AND thirty-four plus one hundred AND twenty-three equals...

a) 3657

b) 3658

c) 3659



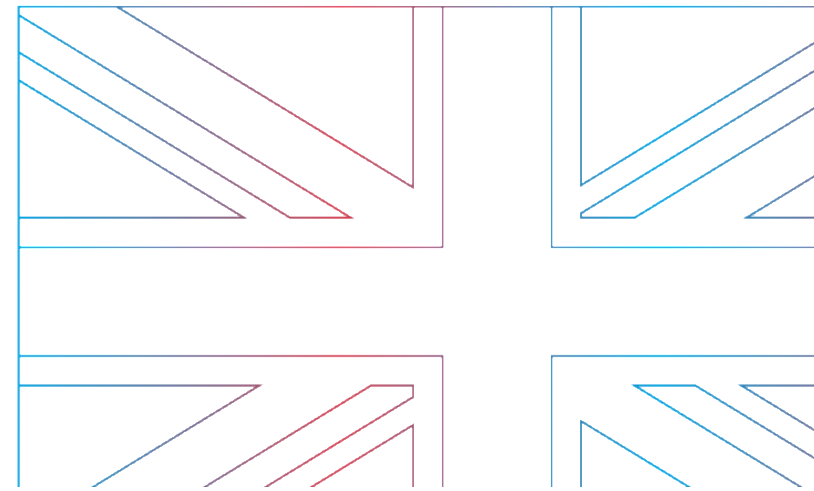
three thousand six hundred AND fifty-seven

Kiedy mamy do czynienia z dłuższymi liczbami, tysiące i wyżej, między poszczególnymi rzędami możemy dać przecinki, np.

3,657 three thousand six hundred fifty-seven

23,455 twenty-three thousand four hundred fifty-five

12,233,433 twelve million two hundred thirty-three thousand four hundred thirty-three



Tam gdzie przecinek, tam dajemy wyraźną pauzę, jak czytamy takie dłuższe liczby.

Warto też pamiętać, że w przypadku liczb porządkowych tylko do ostatniej cyfry dodajemy th, np.

1237

One thousand two hundred (and) thirty-seventh

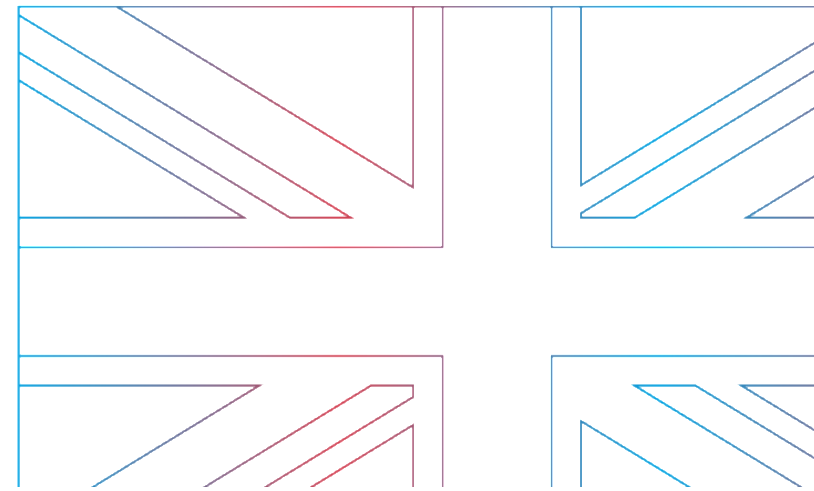
oraz

122

One hundred (AND) twenty-second

943

Nine hundred (AND) forty-third



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$1,234,054 - 4,001 =$$

One million, two hundred AND thirty-four thousand and fifty-four minus (/ take away) four thousand AND one equals...

a) 1,230,051

b) 1,230,052

c) 1,230,053

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$1,234,054 - 4,001 =$$

One million, two hundred AND thirty-four thousand and fifty-four minus (/ take away) four thousand AND one equals...

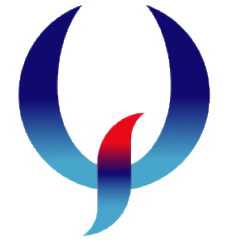
a) 1,230,051

b) 1,230,052

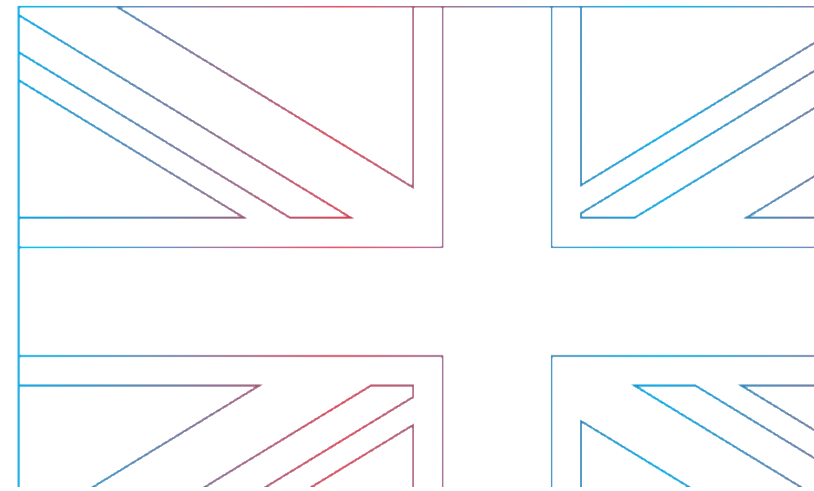
c) 1,230,053

c/ 1,230,053

one million, two hundred AND thirty thousand
AND fifty-three



QUEST
FOR
ENGLISH



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$0.3+0.04=$$

Nought point three plus nought point zero four equals...

a) 0.35

b) 0.34

c) 0.33

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$0.3+0.04=$$

Nought point three plus nought point zero four equals...

a) 0.35

b) 0.34

c) 0.33

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$0.09 \times 0.2 =$$

Nought point nought nine **TIMES** nought point two equals...

a) 0.018

b) 0.019

c) 0.020

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$0.09 \times 0.2 =$$

Nought point nought nine **TIMES** nought point two equals...

a) 0.018

b) 0.019

c) 0.020

nought point nought one eight

Ułamki zwykłe. Przykład

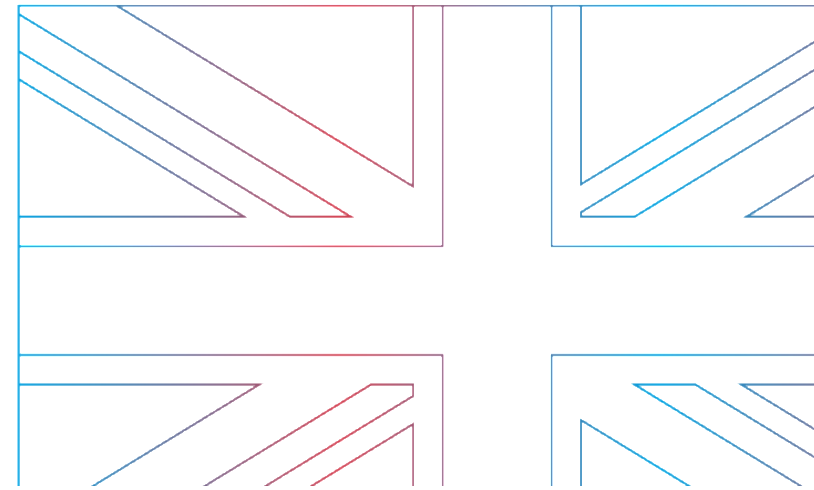
One third multiplied by one fourth equals one twelfth

$$1/3 \times 1/4 = 1/12$$

Jak jest duży ułamek zwykły, to można go przeczytać też tak

3/25

three over twenty-five



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$21 \times 10 =$$

Twenty-one times ten equals...

a) 230

b) 220

c) 210

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$21 \times 10 =$$

Twenty-one times ten equals...

a) 230

b) 220

c) 210

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$211 \times 3 =$$

Two hundred and eleven times three equals

a) 631

b) 632

c) 633

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$211 \times 3 =$$

Two hundred and eleven times three equals

a) 631

b) 632

c) 633

six hundred AND thirty-three

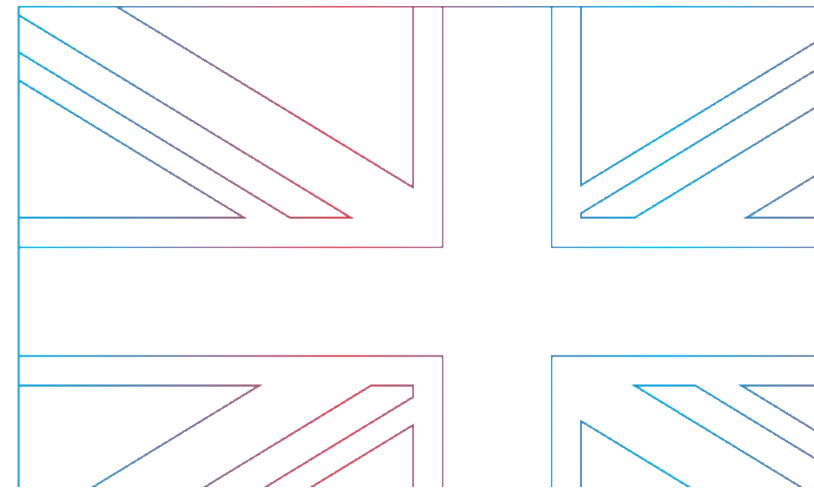
Pamiętajmy, że np. liczbę

1,612

możemy przeczytać na dwa sposoby

One thousand six hundred and twelve

Sixteen hundred twelve (American English)



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$8200:20=$$

Eight thousand two hundred divided by twenty equals...

a) 410

b) 420

c) 430

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$8200:20=$$

Eight thousand two hundred divided by twenty equals...

a) 410

b) 420

c) 430

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$34,900 \div 2 + 124 =$$

Thirty-four thousand nine hundred divided by two plus one hundred and twenty-four equals

a) 17,572

b) 17,573

c) 17,574

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$34,900 \div 2 + 124 =$$

Thirty-four thousand nine hundred divided by two plus one hundred and twenty-four equals

a) 17,572

b) 17,573

c) 17,574

17,574

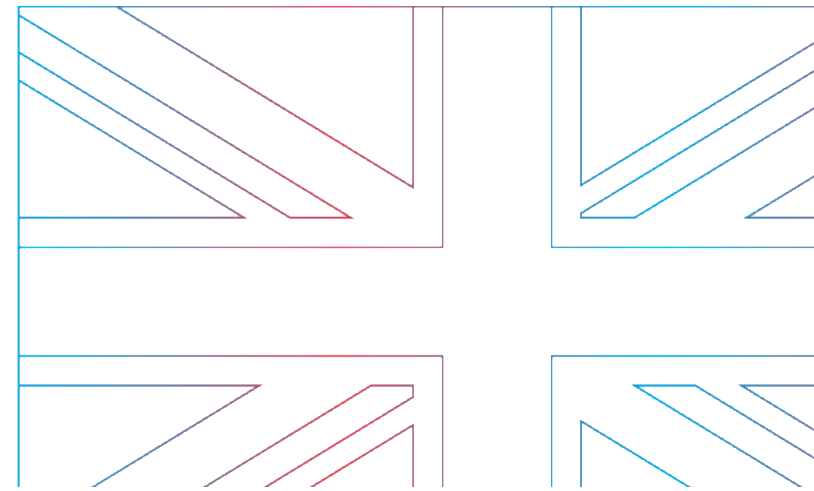
seventeen thousand five hundred and seventy-four

$$34,900 \div 2 = 17,450$$

Thirty-four thousand nine hundred divided by two equals seventeen thousand four hundred and fifty

$$17,450 + 124 = 17,574$$

Seventeen thousand four hundred and fifty plus one hundred and twenty-four equals seventeen thousand five hundred and seventy-four



Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$450+8700-70\div 2=$$

Four hundred and fifty plus eight thousand seven hundred minus thirty-five equals...

a) 8914

b) 8915

c) 8916

Wybierz prawidłową odpowiedź. Przeczytaj ją.

$$450+8700-70\div 2=$$

Four hundred and fifty plus eight thousand seven hundred minus thirty-five equals...

a) 8914

b) 8915

c) 8916

8915

eight thousand nine hundred and fifteen

$70 \div 2 = 35$

Seventy divided by two equals thirty-five.

$450 + 8700 - 35 = 8915$

Four hundred and fifty plus eight thousand seven hundred minus thirty-five equals eight thousand nine hundred and fifteen

