

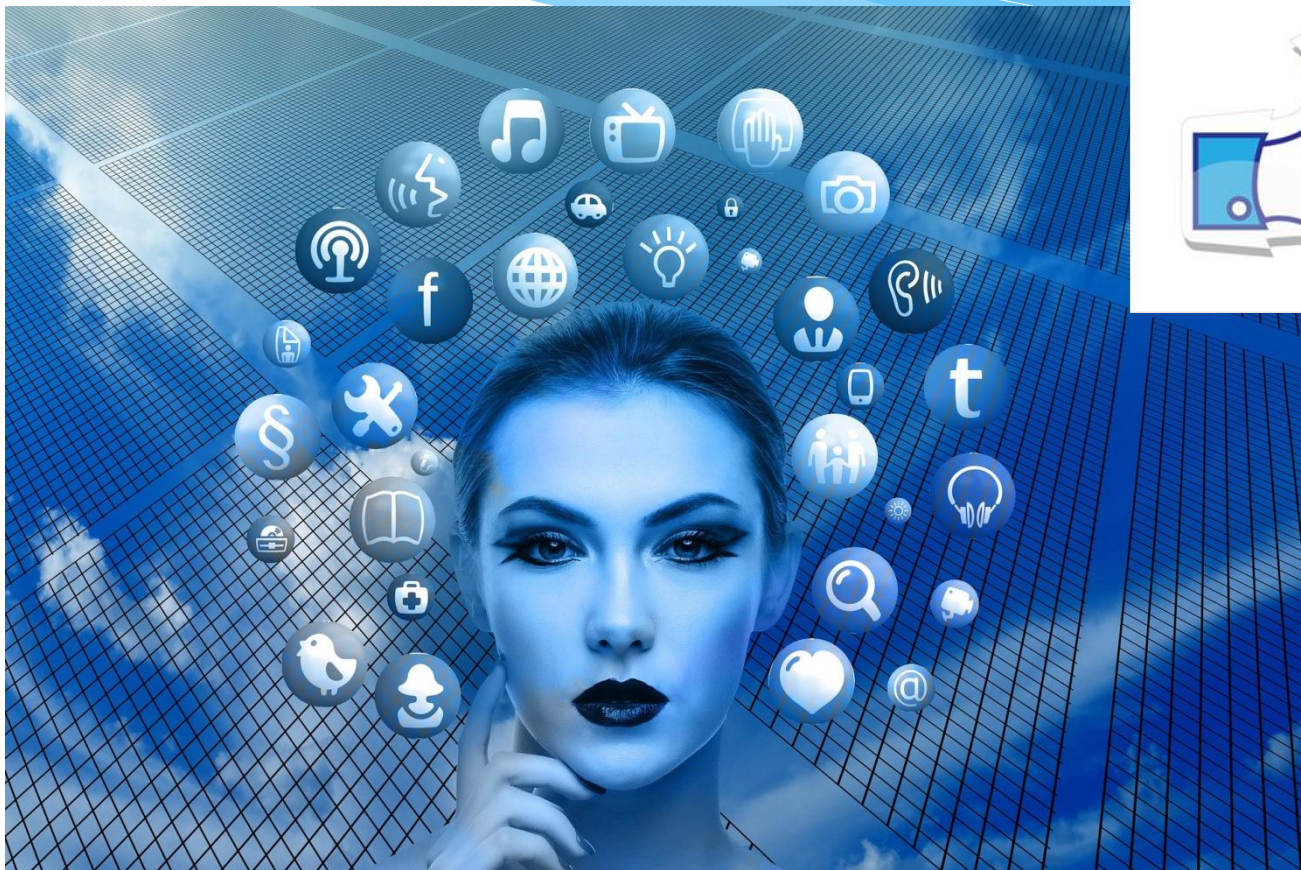
Prezentacja do pozalekcyjnych zajęć wychowawczych  
grupa starsza

# Nowoczesne technologie pomocne w codziennej nauce



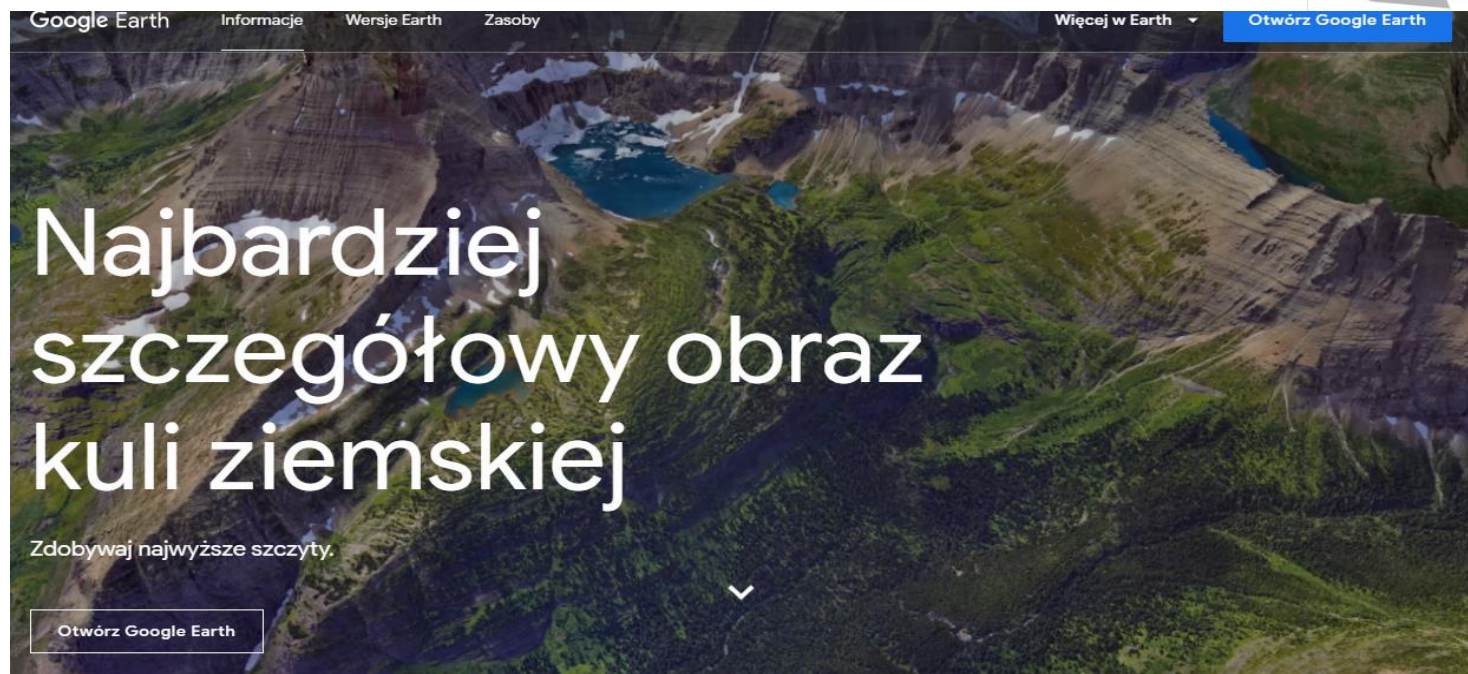
Wkrótce będzie możliwe bezprzewodowe wysyłanie informacji na cały świat, tak, że każdy człowiek będzie mógł to robić przy pomocy małego urządzenia noszonego przy sobie.

**Nikola Tesla ( 1909r.)**



# Google Earth- świat w zasięgu ręki...

<http://www.google.pl/intl/pl/earth/>







## Ciekawe funkcje Google Earth



### Księżyc

Zobacz modele 3D statków kosmicznych i oglądaj z bliska 360-stopniowe panoramy z poprzednich misji.

[Więcej informacji](#)



### Budynki 3D

Oglądaj miasta, budynki, pomniki, fontanny, mosty, wieże, muzea i inne obiekty w wersji 3D.

[Więcej informacji](#)



### Mars

Wyświetlaj zdjęcia pochodzące z agencji NASA, odbywaj wycieczki, oglądaj modele 3D łazików i 360-stopniowe panoramy.

[Więcej informacji](#)



### Niebo

Przyglądaj się z bliska odległym galaktykom, oglądaj gwiazdozbiory i dowiedz się więcej o astronomii od ekspertów.

[Więcej informacji](#)



## Prezentacje Google Earth

Od odkrywania zatopionych wraków statków spoczywających na dnie oceanu do podziwiania widoków 3D miast na całym świecie – możesz korzystać ze stale powiększającej się biblioteki wycieczek, filmów i zdjęć przygotowanych przez zespół Google Earth i współpracujących dostawców treści.



### Zdjęcia 3D

Oglądaj całe aglomeracje w 3D z lotu ptaka.



### Drzewa 3D

Zobacz drzewa w 3D na osiedlach oraz w parkach i lasach.



### Zdjęcia historyczne

Cofnij się w czasie dzięki zdjęciom historycznym.



### Ocean

Poznaj podwodny świat dzięki wycieczkom po oceanach w Google Earth.



### Budynki 3D

W trakcie wycieczek oglądaj budynki, miasta i znane punkty orientacyjne w 3D.



### Mars

Poznaj nową planetę i przeglądaj zdjęcia udostępnione przez agencję NASA.



### Niebo

Odkrywaj odległe galaktyki, gwiazdozbiory i inne obiekty astronomiczne.



### Księżyc

Dowiedz się więcej o Księżycu i prześledź przebieg misji programu Apollo.

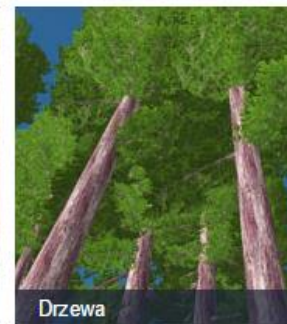
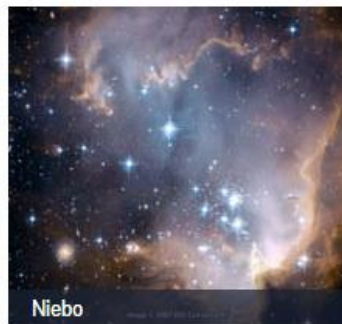




## Google Earth na komputery

[Komputer](#)[Sieć](#)[Urządzenia mobilne](#)

Zobacz zdjęcia satelitarne, mapy, informacje o ukształtowaniu terenu, budynki 3D, odległe galaktyki i głębie oceanów.

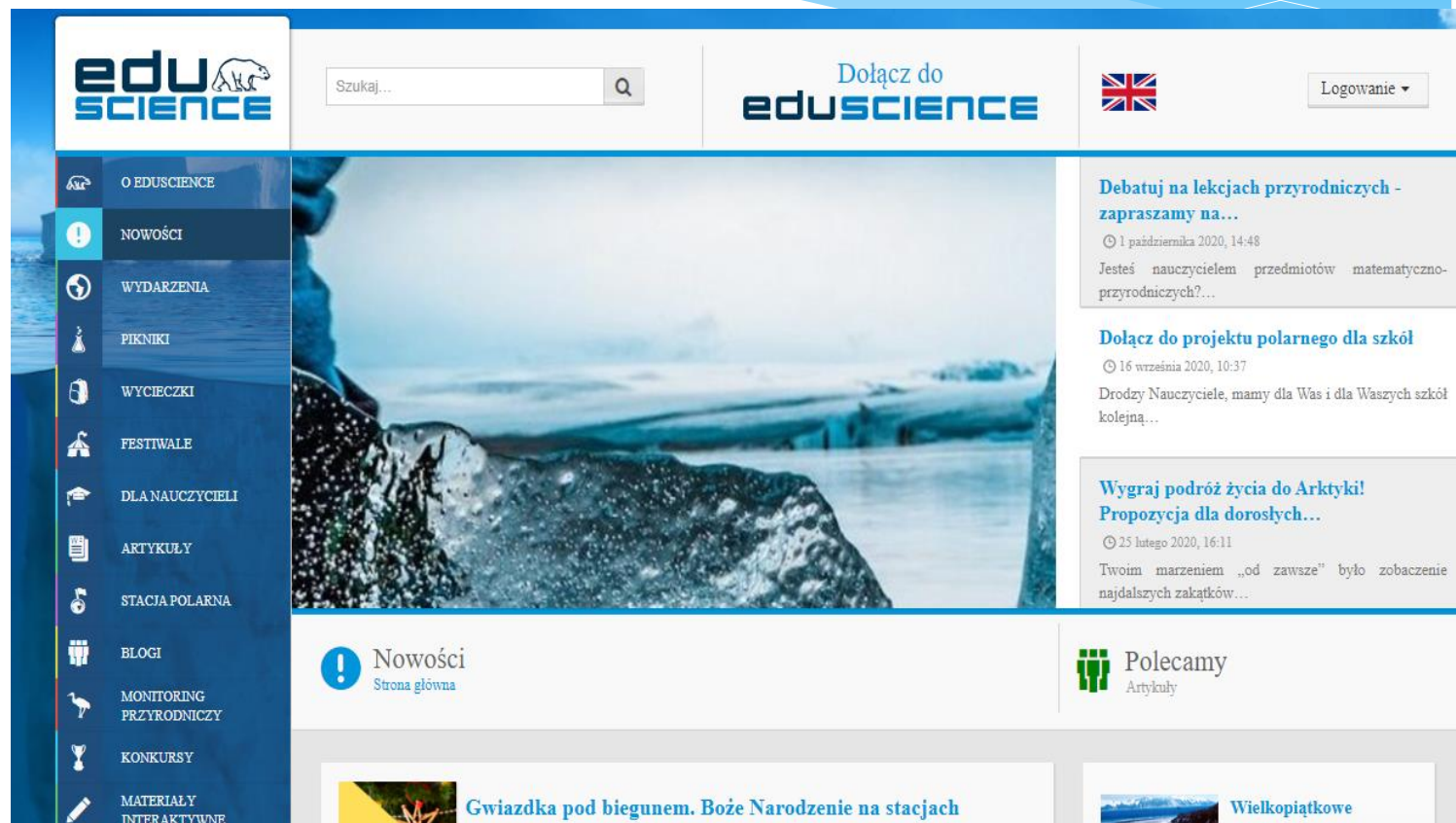


Google Earth

Google Earth Pro | Teraz za darmo

# EDUSCIENCE- dla zainteresowanych naukami matematyczno-przyrodniczymi

<http://www.eduscience.pl/>

A screenshot of the Eduscience website. The header features the 'edu science' logo, a search bar, the text 'Dołącz do eduscience', a UK flag, and a 'Logowanie' button. The left sidebar contains a menu with icons and labels: 'O EDUSCIENCE', 'NOWOŚCI', 'WYDARZENIA', 'PIKNIKI', 'WYCIECZKI', 'FESTIWALE', 'DLA NAUCZYCIELI', 'ARTYKUŁY', 'STACJA POLARNA', 'BLOGI', 'MONITORING PRZYRODNICZY', 'KONKURSY', and 'MATERIAŁY INTERAKTYWNE'. The main content area has a large image of a polar bear and several article teasers. The bottom section includes 'Nowości' with a link to the homepage, 'Polecamy' with a link to articles, and two featured articles: 'Gwiazdka pod biegunem. Boże Narodzenie na stacjach' and 'Wielkopiątkowe'.

# KHANACADEMY.ORG – PLATFORMA EDUKACYJNA



Kursy ▼

Szukaj



 Khan Academy

Podarować

Zaloguj się

Zapisz się



Dla każdego ucznia, w  
każdej klasie.  
Prawdziwe wyniki.

Jesteśmy organizacją non-profit, której misją jest zapewnianie  
bezpłatnej, światowej klasy edukacji każdemu i wszędzie.

Uczniowie

Nauczyciele

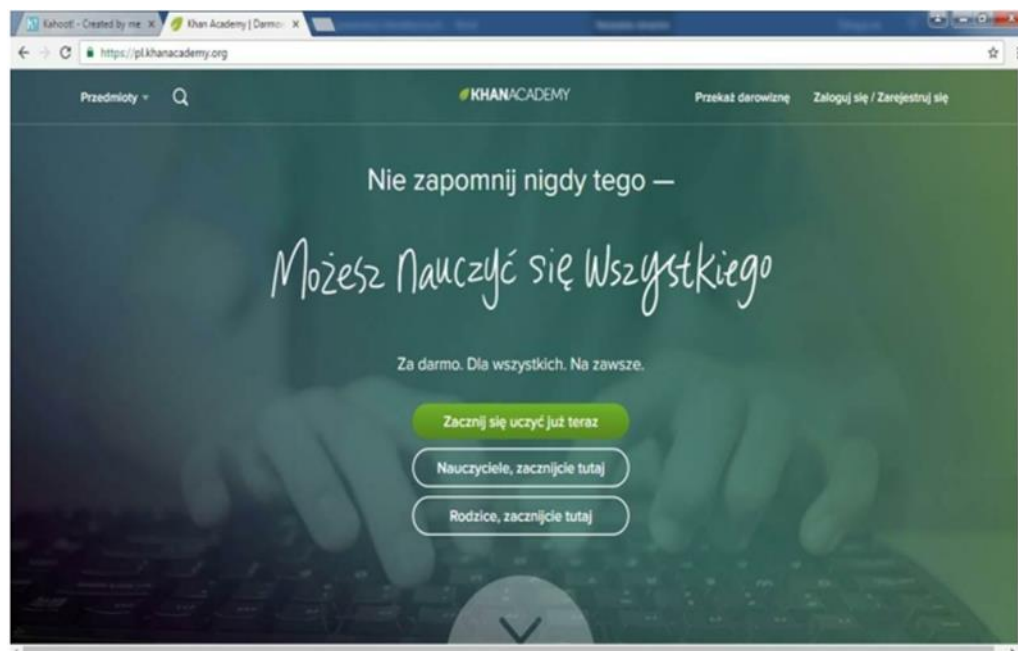
Rodzice



# KHANACADEMY.ORG – PLATFORMA EDUKACYJNA



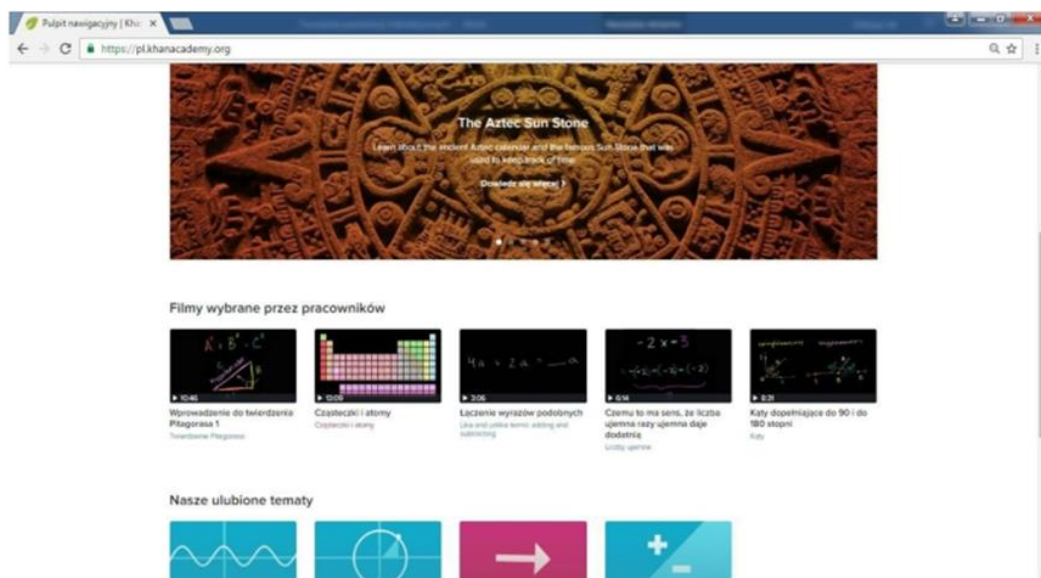
- \* INTERAKTYWNA
- \* PLATFORMA EDUKACYJNA O GLOBALNYM ZASIĘGU
- \* TREŚCI W JĘZYKU
- \* ANGIELSKIM ORAZ W DUŻYM STOPNIU
- \* PRZETŁUMACZONE NA JĘZYK POLSKI.
  
- \* UDZIAŁ JEST DARMOWY
- \* JEDNAK WYMAGA REJESTRACJI. NA
- \* ZAKOŃCZENIE PROCESU ZOSTAJE PRZESŁANY
- \* EMAIL NA ADRES PODANY W FORMULARZU. TREŚĆ
- \* EMAILA - WYMAGANE ZAKOŃCZENIE
- \* REJESTRACJI.



# KHANACADEMY.ORG – PLATFORMA EDUKACYJNA



PRZYKŁADOWE  
EKRANY  
PRZEDSTAWIAJĄ  
TREŚCI EDUKACYJNE  
DO WYBORU



# WIKIPEDIA- ENCYKLOPEDIA INTERNETOWA

<https://pl.wikipedia.org/>



WIKIPEDIA  
Wolna encyklopedia

[Strona główna](#)  
[Losuj artykuł](#)  
[Kategorie artykułów](#)  
[Najlepsze artykuły](#)  
[Częste pytania \(FAQ\)](#)

[Dla czytelników](#)  
[O Wikipedii](#)  
[Zgłoś błąd](#)  
[Kontakt](#)  
[Wspomóż Wikipedię](#)

[Dla wikipedystów](#)  
[Pierwsze kroki](#)  
[Portal wikipedystów](#)  
[Ogłoszenia](#)  
[Zasady](#)  
[Pomoc](#)  
[Ostatnie zmiany](#)

[Narzędzia](#)  
[Linkujące](#)

Nie jesteś zalogowany [Dyskusja](#) [Edycje](#) [Utwórz konto](#) [Zaloguj](#)

Artykuł [Dyskusja](#)

[Czytaj](#)

[Edytuj](#)

[Edytuj kod źródłowy](#)

[Historia i autorzy](#)

C

## Encyklopedia internetowa [edytuj]



Ten artykuł od 2015-05 wymaga **zweryfikowania** podanych informacji.

Należy podać wiarygodne źródła, najlepiej w formie **przypisów bibliograficznych**.

Część lub nawet wszystkie informacje w artykule mogą być nieprawdziwe. Jako pozbawione źródeł mogą zostać zakwestionowane i usunięte.

Dokładniejsze informacje o tym, co należy poprawić, być może znajdują się w [dyskusji tego artykułu](#).

Po wyeliminowaniu niedoskonałości należy usunąć szablon {{Dopracować}} z tego artykułu.

**Encyklopedia internetowa** – **kompedium** ludzkiej **wiedzy** zapisane i udostępnione w **Internecie**.

Pierwszą internetową encyklopedię postanowiono stworzyć w 1991 roku. Wówczas przygotowano internetową wersję *The Hitchhiker's Guide to the Galaxy*.

### Spis treści [ukryj]

- 1 Pierwsze internetowe encyklopedie
- 2 Wybrane encyklopedie internetowe
  - 2.1 Polskojęzyczne
  - 2.2 Niepolskojęzyczne
  - 2.3 Nieistniejące
- 3 Zobacz też
- 4 Przypisy



Zrzut ekranu encyklopedii internetowej (Wikipedia)

**Pierwsze internetowe encyklopedie** [edytuj] [edytuj kod]



# BIBLIOTEKA W INTERNECIE

<http://literat.ug.edu.pl>



KODOWANIE POLSKICH ZNAKÓW: ISO 8859-2

PROJEKT BADAWCZO-NAUKOWY. RESEARCH PROJECT

## **BIBLIOTEKA LITERATURY POLSKIEJ W INTERNECIE**

KATEDRA KULTUROZNAWSTWA WYDZIAŁ FILOLOGICZNY  
UNIwersytet Gdański



WIRTUALNA BIBLIOTEKA LITERATURY POLSKIEJ  
VIRTUAL LIBRARY OF POLISH LITERATURE

PRACOWNIA BADAŃ LEGEND MIEJSKICH GDYNI

KSIEGOZBIÓR  
PRZEWODNIK PO LITERACKICH ZASOBACH INTERNETU  
MULTIMEDIA

# Internetowy Słownik Języka Polskiego

<https://sjp.pwn.pl/>



SŁOWNIK JĘZYKA POLSKIEGO

ENCYKLOPEDIA

TRANSLATICA

PRODUKTY I USŁUGI



Wyszukaj słowo lub frazę...



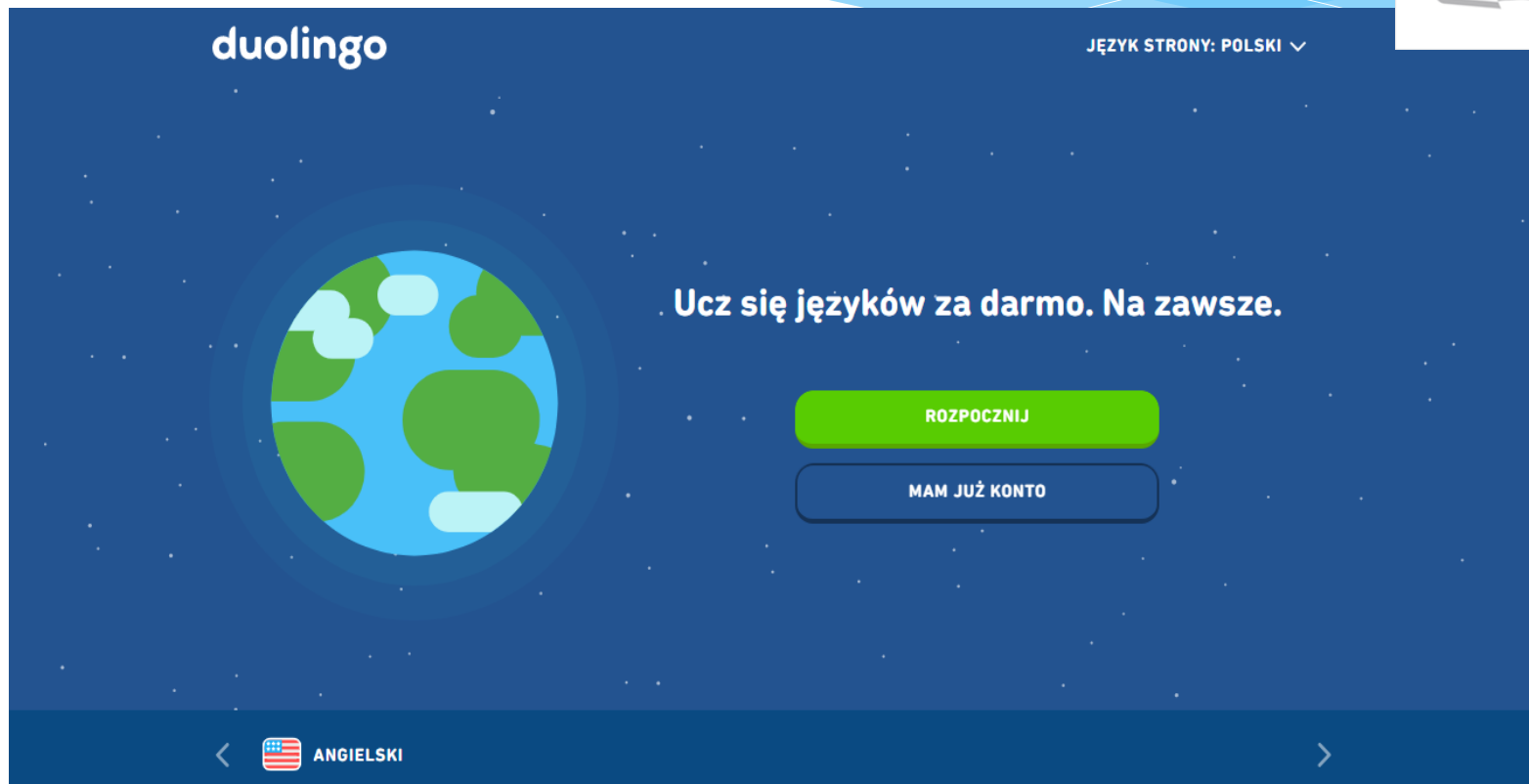
wszędzie



PORADNIA JĘZYKOWA / KORPUS JĘZYKOWY / MŁODZIEŻOWE SŁO... / CIEKAWOSTKI / ZASADY PISOWNI / GRA

# NAUKA JĘZYKÓW OBCYCH PRZEZ INTERNET

<https://pl.duolingo.com/>






# SQULA- NAUKA I ZABAWA W JEDNYM

<https://www.squla.pl/>



Klasy ▾ Przedmioty ▾ Poznaj SqualęNauczycielPomocZaloguj sięDemoKup teraz


## Nauka i zabawa on-line! Dla każdego dziecka, z każdego przedmiotu


Ponad 65 tysięcy quizów, gier i zagadek.

Dzięki Squali twoje dziecko

- Samodzielnie zdobywa nową wiedzę
- Buduje pewność siebie
- Spędza wartościowy czas on-line

PRZETESTUJ ZA DARMO

Poznaj Squalę 



„Powiedz mi, to zapomnę.  
Naucz mnie, to może zapamiętam.  
Zaangażuj mnie, to się nauczę.”

– Benjamin Franklin

Dzięki tej prezentacji rozwijasz kompetencje informatyczne, naukowo-techniczne,  
innowacyjność oraz umiejętność uczenia się.

Autor: Monika Szymańska