

Gdzie i jak szukać odpowiedzi  
na pojawiające się pytania?



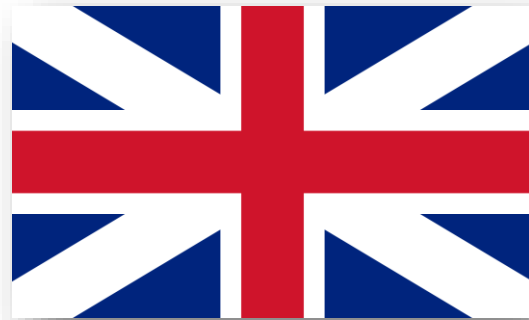
Jednak zanim przejdziemy do meritum...

- Znajomość języka angielskiego

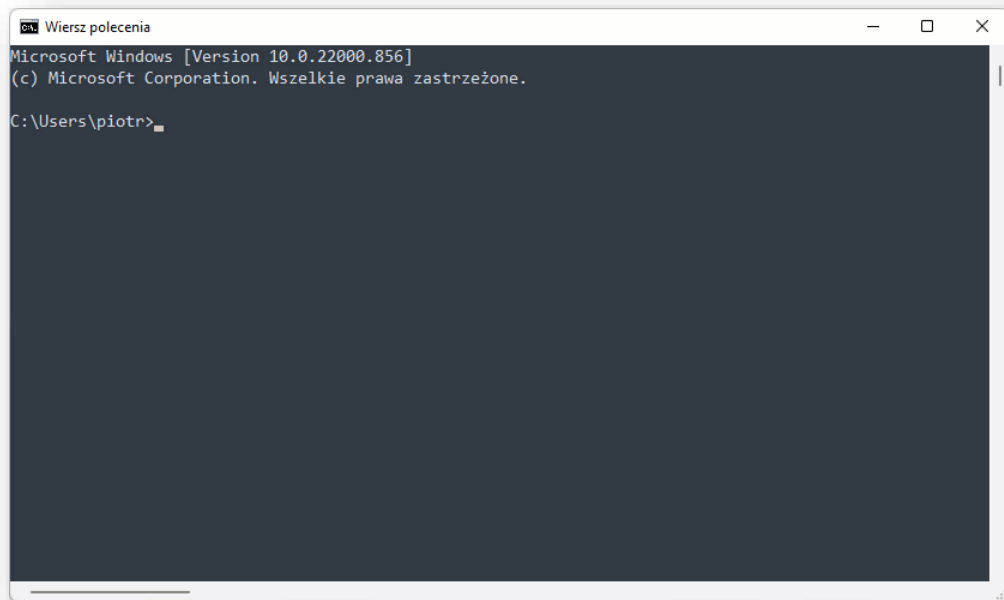
- Zalecana na poziomie pomiędzy B a C

- Czytanie, pisanie i rozmawianie

- *Discord, Preply itp.*



## Wracając do meritum – Co zrobić, gdy nie wiemy co zrobić?



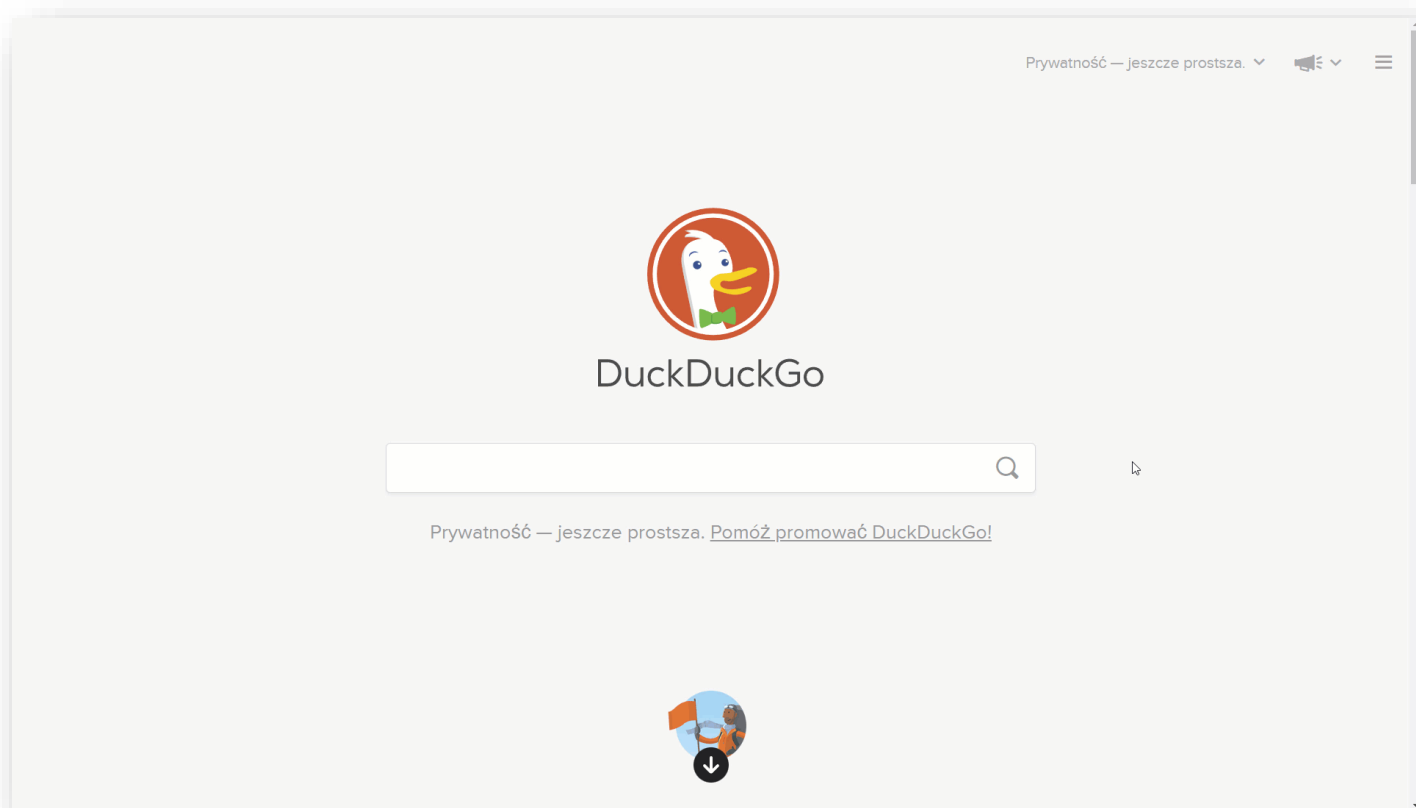


Co zrobić, gdy nie wiemy co zrobić?



Skorzystanie z wyszukiwarki internetowej: *Google*, Yahoo, Bing, DuckDuckGo

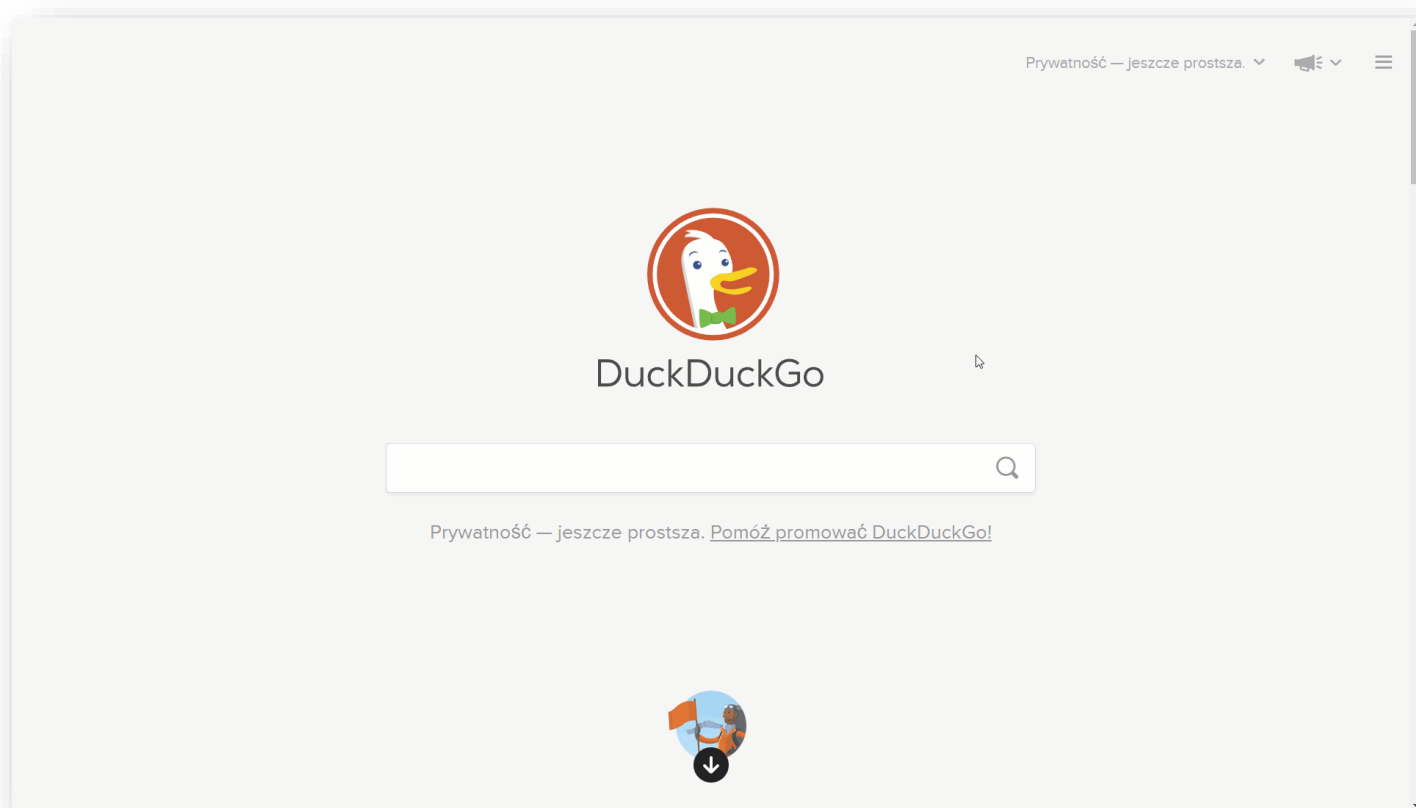
■ Skorzystanie z wyszukiwarki internetowej: *Google*, Yahoo, Bing, DuckDuckGo



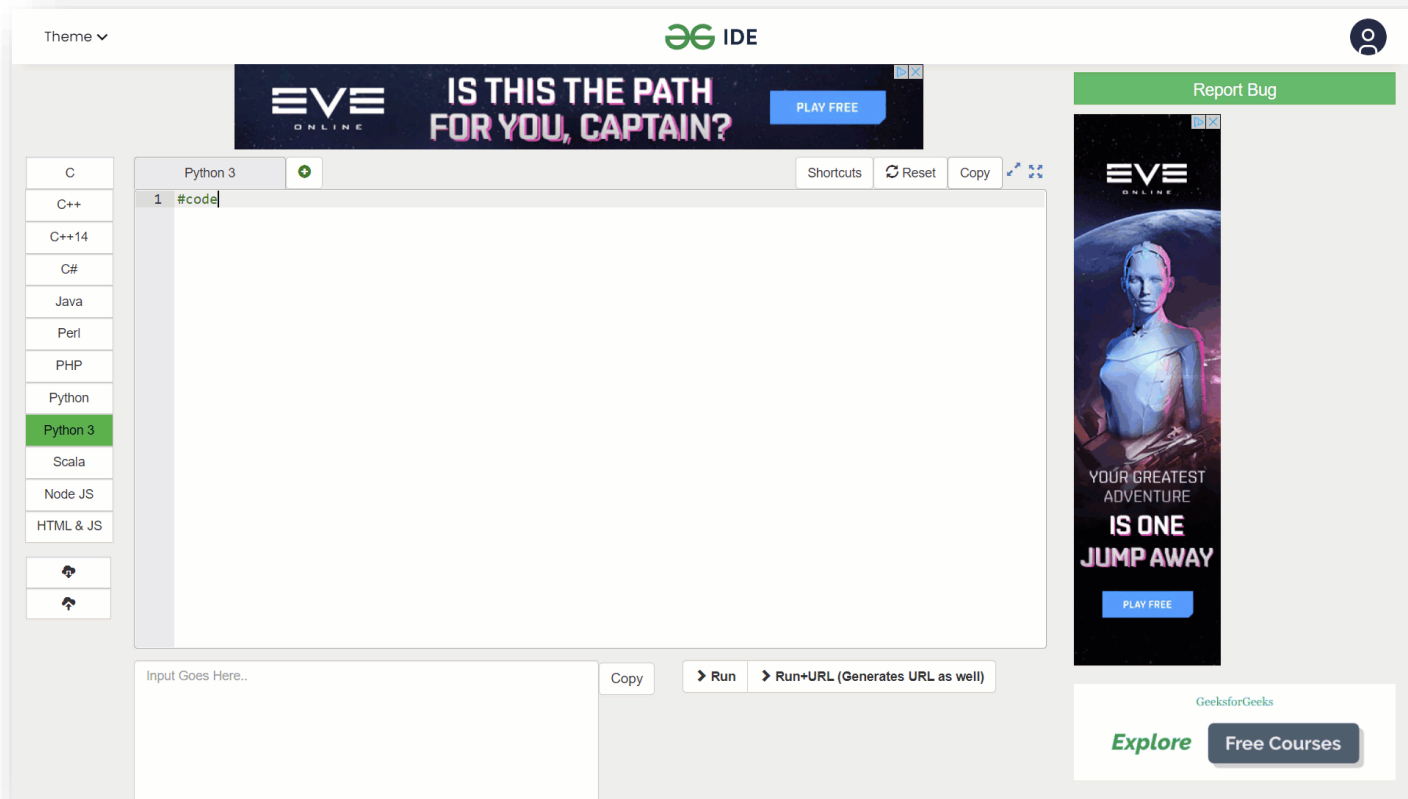
■ Skorzystanie z portali i blogów tematycznych



## ■ Skorzystanie z portali i blogów tematycznych



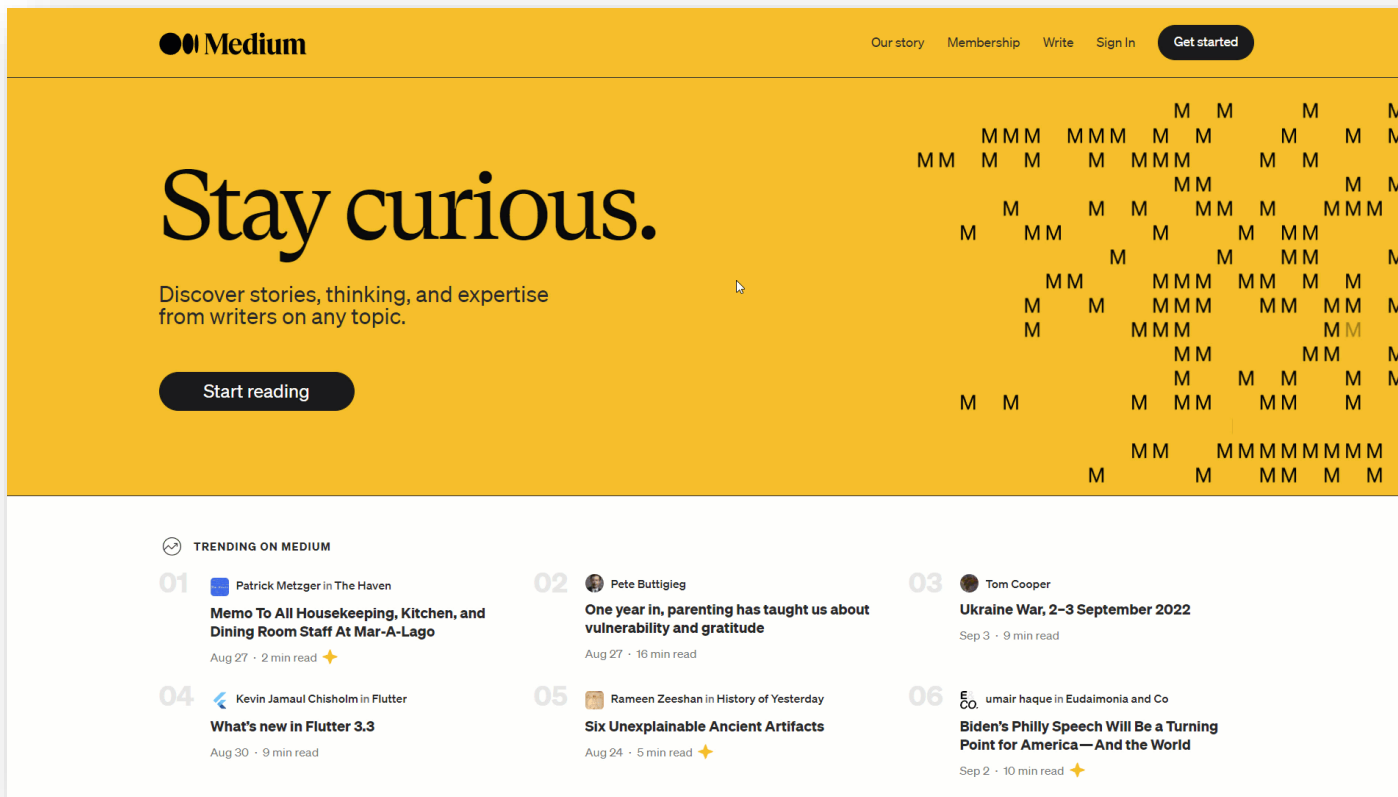
## Skorzystanie z portali i blogów tematycznych





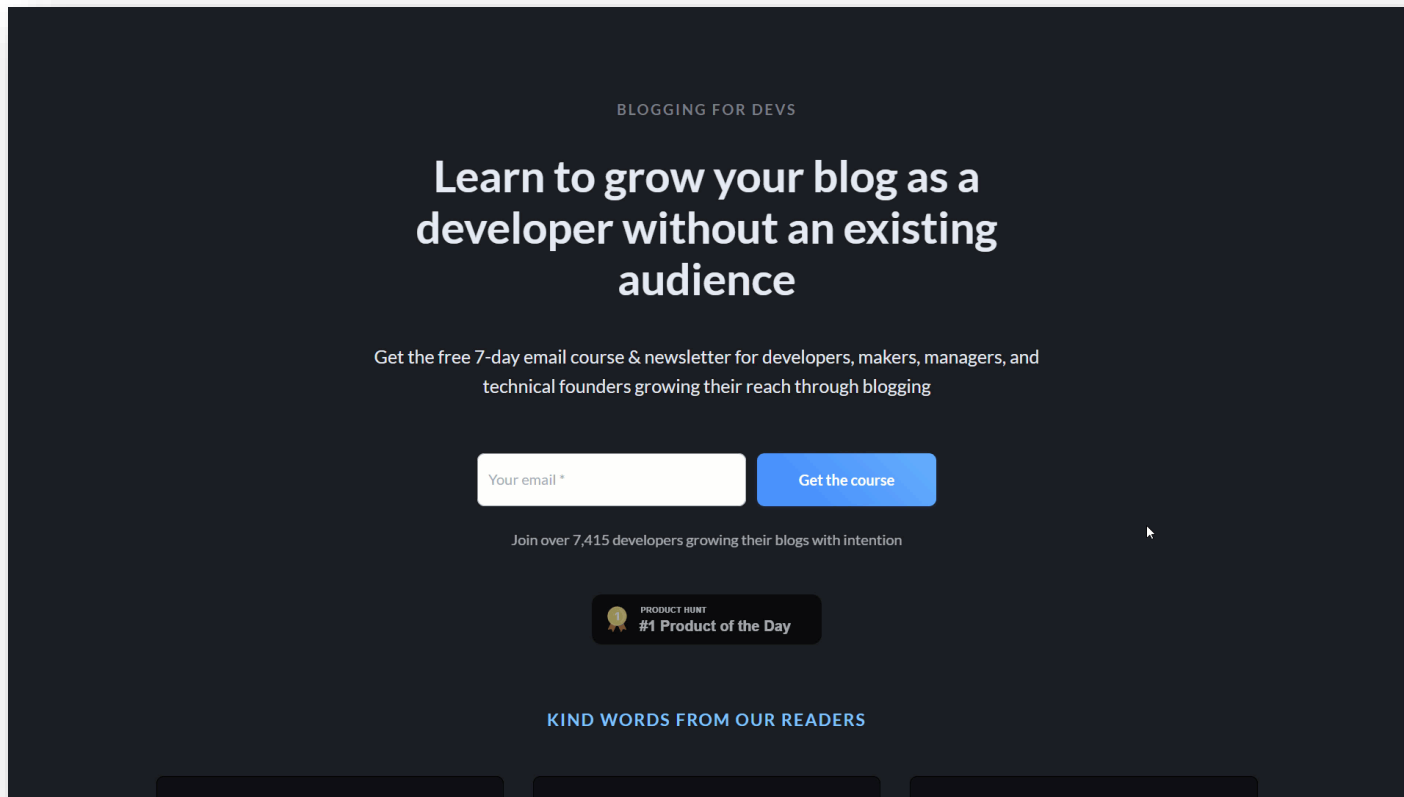
## ■ Skorzystanie z portali i blogów tematycznych

## Skorzystanie z portali i blogów tematycznych



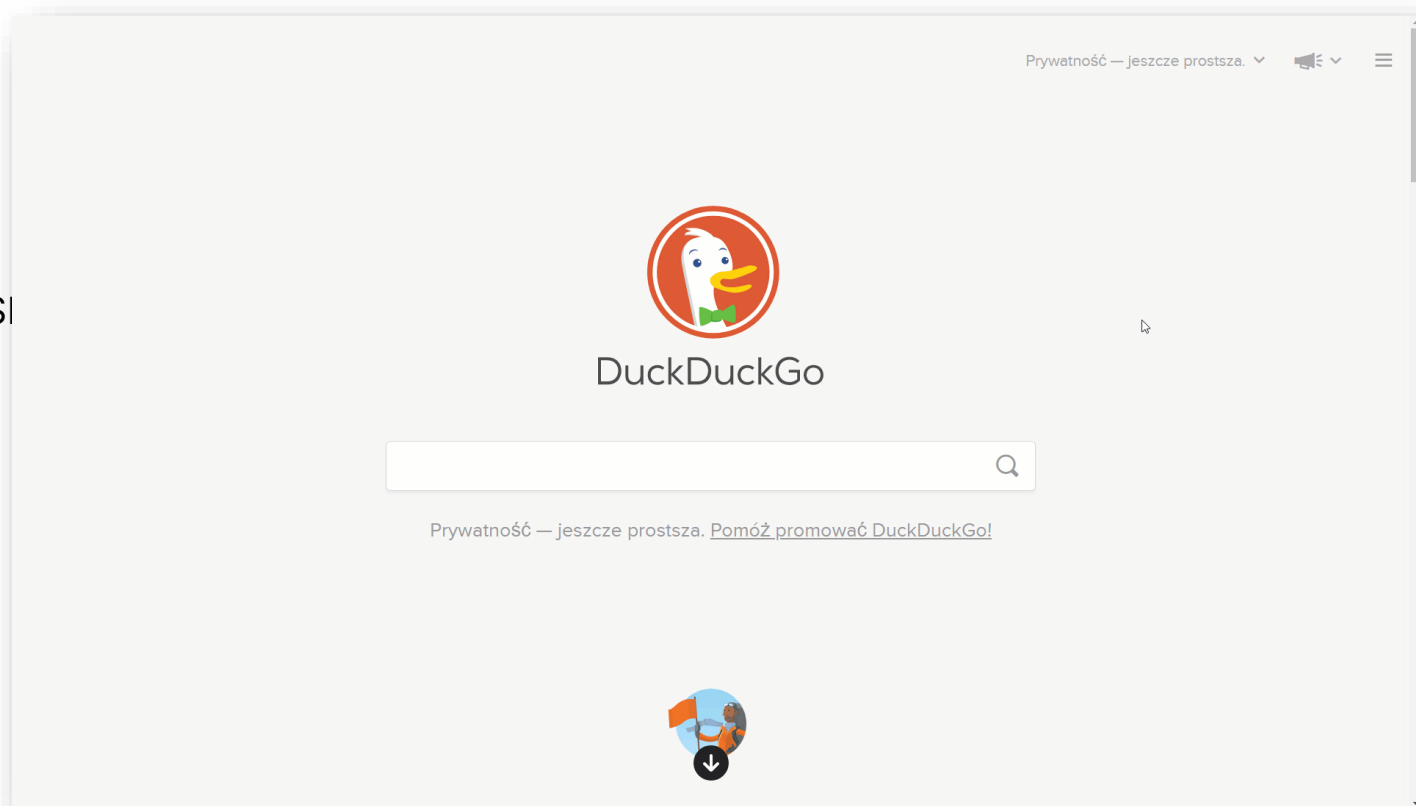
## ■ Skorzystanie z portali i blogów tematycznych

## ■ Skorzystanie z portali i blogów tematycznych



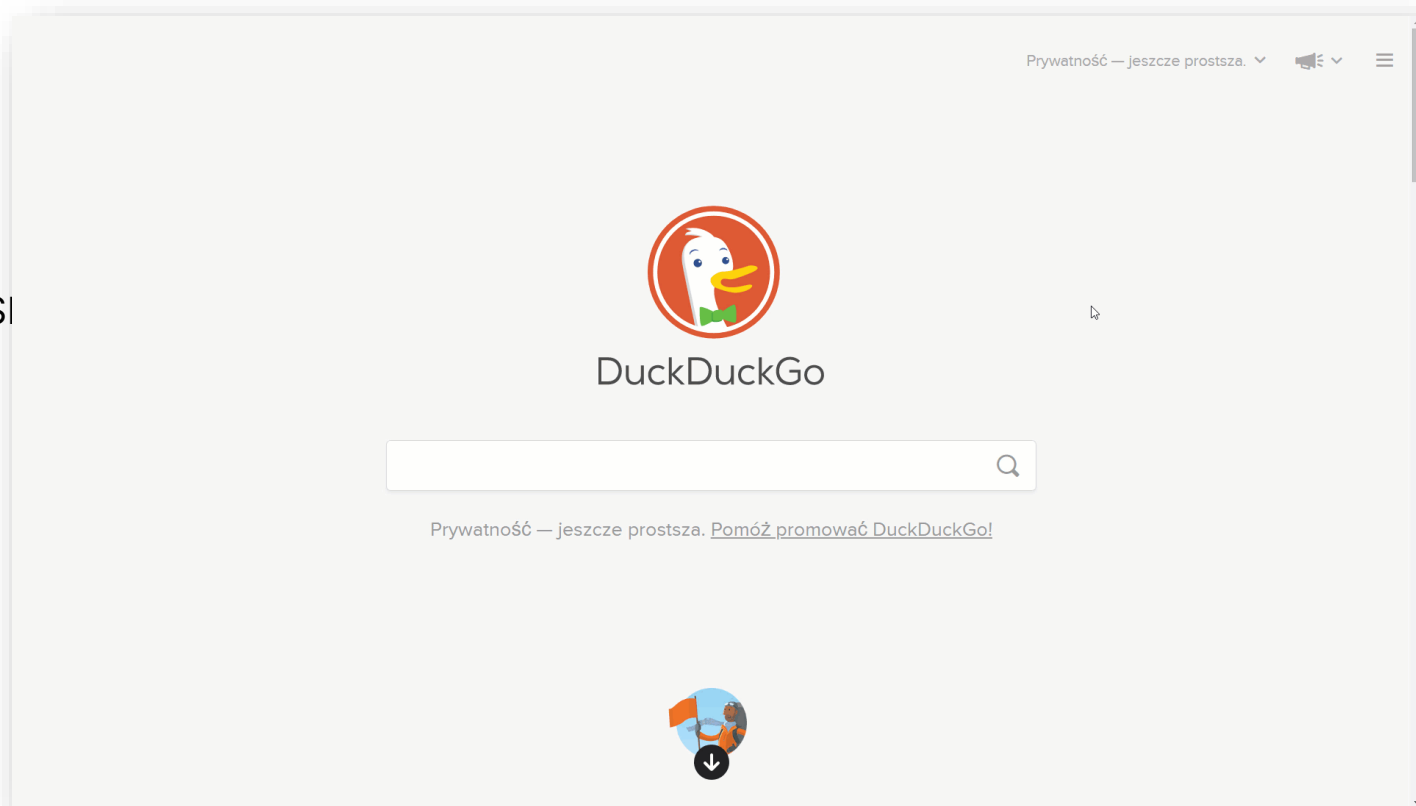


Sl





Si



# Skorzystanie z dokumentacji języka Python

Python » English » 3.9.13 » 3.9.13 Documentation »  Quick search  | modules | index

## Python 3.9.13 documentation

Welcome! This is the official documentation for Python 3.9.13.

**Parts of the documentation:**

- [What's new in Python 3.9?](#)  
*or all "What's new" documents since 2.0*
- [Tutorial](#)  
*start here*
- [Library Reference](#)  
*keep this under your pillow*
- [Language Reference](#)  
*describes syntax and language elements*
- [Python Setup and Usage](#)  
*how to use Python on different platforms*
- [Python HOWTOs](#)  
*in-depth documents on specific topics*
- [Installing Python Modules](#)  
*installing from the Python Package Index & other sources*
- [Distributing Python Modules](#)  
*publishing modules for installation by others*
- [Extending and Embedding](#)  
*tutorial for C/C++ programmers*
- [Python/C API](#)  
*reference for C/C++ programmers*
- [FAQs](#)  
*frequently asked questions (with answers!)*

**Indices and tables:**

- [Global Module Index](#)  
*quick access to all modules*
- [General Index](#)  
*all functions, classes, terms*
- [Glossary](#)  
*the most important terms explained*
- [Search page](#)  
*search this documentation*
- [Complete Table of Contents](#)  
*lists all sections and subsections*

**Download**  
Download these documents

**Docs by version**

- [Python 3.12 \(in development\)](#)
- [Python 3.11 \(pre-release\)](#)
- [Python 3.10 \(stable\)](#)
- [Python 3.9 \(stable\)](#)
- [Python 3.8 \(security-fixes\)](#)
- [Python 3.7 \(security-fixes\)](#)
- [Python 3.6 \(EOL\)](#)
- [Python 3.5 \(EOL\)](#)
- [Python 2.7 \(EOL\)](#)
- [All versions](#)

**Other resources**

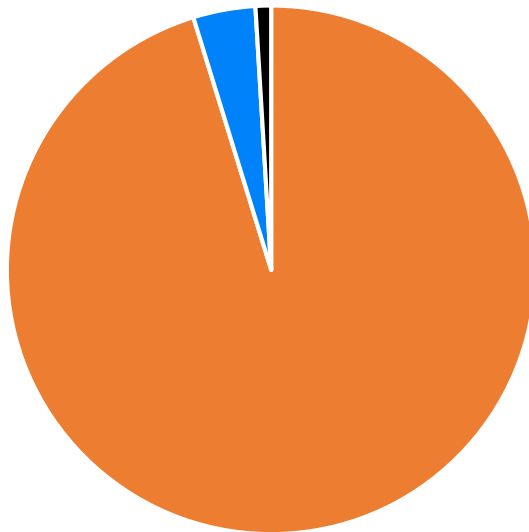
- [PEP Index](#)
- [Beginner's Guide](#)
- [Book List](#)
- [Audio/Visual Talks](#)
- [Python Developer's Guide](#)

## Dodatkowe źródła wiedzy

- Fora programistyczne, np. polskie *4programmers.net*, czy anglojęzyczne *codeforum.org*, *thecodingforums.com* i *bytes.com*
- Portale, np. *codeproject.com*, *hashnode.com*
- Projekty, np. *github.com*, *freecodecamp.org*, *kaggle.com*, *w3schools.com*
- Inne: *reddit.com*, *quora.com*, *youtube.com*, czy też grupy tematyczne na Facebook'u
- Oczywiście nie możemy zapomnieć o książkach 😊 (np. wydawnictwa O'Reilly)



# Gdzie programista szuka pomocy...



■ Na Stack Overflow   ■ W książkach   ■ Pyta innych ludzi