

WYDANIE  
PIERWSZE

TOM I

**Chcesz zacząć swoją przygodę z programowaniem? Jeśli tak, to ta książka jest dla Ciebie!**

Napisałem ją z myślą o osobach początkujących, które nie miały do tej pory styczności z programowaniem lub miały w niewielkim stopniu, a chciałyby spróbować programowania w Javie i, być może, myślały o sprawdzeniu swoich sił w zawodzie programisty.

Jeżeli chcesz nauczyć się programowania aby mieć przyjemność z pisania własnych programów, to po przeczytaniu tej książki i kolejnych tomów będziesz miał(a) solidne ku temu podstawy. Jeżeli myślisz o pracy jako programista, to przygotuj się na długą i interesującą przygodę.

Moim celem jest nie tylko nauczenie Cię języka Java, ale także przedstawienie najlepszych praktyk związanych z programowaniem, których znajomość dobrze świadczy podczas ewaluacji potencjalnego kandydata na stanowisko programisty.

Książkę zaprojektowałem w taki sposób, by krok po kroku przybliżyć Ci coraz bardziej zaawansowane zagadnienia związane z programowaniem w Javie.

**Każdy rozdział zakończony jest streszczającym go podsumowaniem, pytaniami sprawdzającymi zrozumienie materiału, a także zadaniami do samodzielnego wykonania, do których rozwiązania znajdziesz w repozytorium Github tej książki.**

Poza kodami źródłowymi wyjaśniającymi omawiane przeze mnie zagadnienia, w książce znajdziesz ponad 30 przykładowych programów, które napiszemy razem krok po kroku, aby w praktyce wykorzystać zdobytą wiedzę.

Zapraszam do czytania.

J  
A  
V  
A

OD PODSTAW

# Java

## OD PODSTAW

Tom I

*Wydanie pierwsze*

## Zawartość tego tomu

Instalacja Java  
Pierwszy program  
Komentarze i formatowanie kodu  
Zmienne, stałe, typy prymitywne  
Typ String

Operatory i rzutowanie  
Instrukcje warunkowe  
Pętle  
Tablice  
Metody

I SBN 978-83-968045-3-2



9 788396 804532

Kontakt z autorem:  
[przemyslaw.kruglej@gmail.com](mailto:przemyslaw.kruglej@gmail.com)

Strona Internetowa książki:  
[kursjava.com/ksiazki/java-od-podstaw](http://kursjava.com/ksiazki/java-od-podstaw)

Przemysław  
Kruglej

Od pierwszego programu do pisania metod

**Przemysław Kruglej**