

# Wykorzystanie Ethereum do Budowy Zdecentralizowanej Aplikacji

Wojciech Korzeniowski

Instytut Informatyki  
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych  
Politechnika Warszawska  
<http://www.ii.pw.edu.pl/>

**Streszczenie** Opis zdecentralizowanej aplikacji zbudowanej zbudowanej na platformie Ethereum z wykorzystaniem smartkontraktów Ethereum[1].

**Słowa Kluczowe:** Smart contract · Blockchain · DApp

## 1 First Section

### 1.1 Second Section

#### Third Section

*Fourth Level* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

## Literatura

1. Ethereum Homepage, <https://www.ethereum.org/>

## 2 Takie tam przydatne przykłady

**Definition 1.** *text*

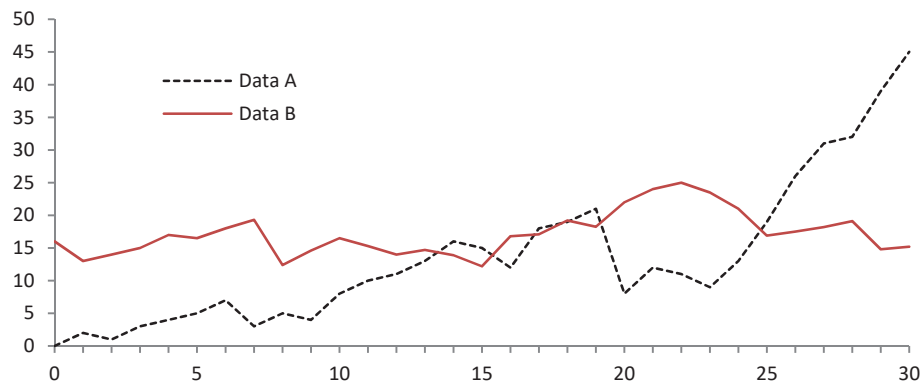
*Case 1.* text

*Dowód.* text

Widać na równaniu:

$$x + y = z \quad (1)$$

Please try to avoid rasterized images for line-art diagrams and schemas. Whenever possible, use vector graphics instead (see Fig. 1).



**Rysunek 1.** A figure caption is always placed below the illustration. Please note that short captions are centered, while long ones are justified by the macro package automatically.

Tabla 1 przedstawia że działa.

**Tablica 1.** Table captions should be placed above the tables.

Heading level	Example	Font size and style
Title (centered)	<b>Lecture Notes</b>	14 point, bold
1st-level heading	<b>1 Introduction</b>	12 point, bold
2nd-level heading	<b>2.1 Printing Area</b>	10 point, bold
3rd-level heading	<b>Run-in Heading in Bold.</b> Text follows	10 point, bold
4th-level heading	<i>Lowest Level Heading.</i> Text follows	10 point, italic