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 \cdot Blockchain \cdot 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

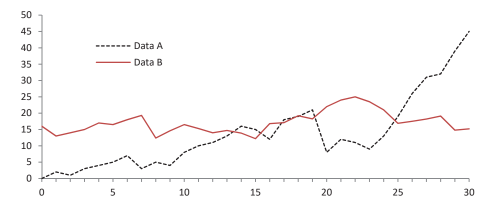
Case 1. text

Dowód. text

Widać na równaniu:

$$x + y = z \tag{1}$$

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
		14 point,	bold
1st-level heading		12 point,	
2nd-level heading	2.1 Printing Area	10 point,	bold
3rd-level heading	Run-in Heading in Bold. Text follows	10 point,	bold
4th-level heading	Lowest Level Heading. Text follows	10 point,	italic