# Źródła materiałów 1ID12B

### Rafał Grot

### October 26, 2022

## Contents

1	Arechitektura systemów komputerowych	1
	1.1 wykłady	1
	1.2 Laboratoria	2
	1.2.1 ASK lab 01	2
<b>2</b>	Podstawy porgramowania 1	2
	2.1 wykłady	2
	2.2 laboratioria	2
3	Teoria układów logicznych	2
	3.1 laboratoria	2
4	Podstawy elektorniki	2
	4.1 wykłady	2
	4.2 <b>TODO</b> laboratoria	3
5	Wstęp do informatyki	3
	5.1 Wykłady	3
	5.2 Laboratoria	3
6	Fiziyka	3
	6.1 Wykłady	3
	6.2 Laboratioria	3
1	Arechitektura systemów komputerowych	
1.	l wykłady	
	·	_
A	${ m SK~wyklady~https://hector.tu.kielce.pl/przedmioty/ask-wykle}$	ady

html

#### 1.2 Laboratoria

ASK laboratoria https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=416

#### 1.2.1 ASK lab 01

- https://pl.wikibooks.org/wiki/Asembler\_x86/Architektura
- https://pl.wikipedia.org/wiki/Rejestr\_procesora
- https://pl.wikibooks.org/wiki/Asembler\_x86/Instrukcje

### 2 Podstawy porgramowania 1

#### 2.1 wykłady

wyklad podstawy programowania achilles https://achilles.tu.kielce.pl/portal/Members/84df831b59534bdc88bef09b15e73c99/podstawy-programowania-1

#### 2.2 laboratioria

moodle link podstawy programowania 1 https://weaii-moodle.tu.
kielce.pl/course/view.php?id=149 kubit\_12B

### 3 Teoria układów logicznych

#### 3.1 laboratoria

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=304 tul2022

### 4 Podstawy elektorniki

#### 4.1 wykłady

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=26

#### 4.2 TODO laboratoria

Kij wie hasła nie dostaliśmy a przynajmniej nie zpaisalismy Chyba to bo się tematy pokrywają częsciowo. https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=27

### 5 Wstęp do informatyki

#### 5.1 Wykłady

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=408

#### 5.2 Laboratoria

Wstęp do informatyki Moodle https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=493 wi2022

### 6 Fiziyka

#### 6.1 Wykłady

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/enrol/index.php?id=233 ELFiz@w23

#### 6.2 Laboratioria

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=457 eFizyka@12B