

# Spis treści

<b>Pytania - dr. hab. Bogdan Księżopolski</b>	<b>2</b>
66 Charakterystyka kryptografii symetrycznej oraz asymetrycznej.	2
2 Funkcje skrótu (mieszające) i ich zastosowania. . . . .	2
<b>Pytania - dr. hab. Grzegorz Wójcik</b>	<b>3</b>
33 Budowa sieci neuronowych . . . . .	3
<b>Pytania - reszta</b>	<b>4</b>
1 Wektory i macierze – definicje i podstawowe operacje. . . . .	4
6 Sposoby cyfrowej reprezentacji liczby całkowitej i rzeczywistej.	4
53 Deklaratywne programowanie w logice: klauzule Horne’a, na- wracanie. . . . .	4

# Pytania - dr. hab. Bogdan Księżopolski

- 66 Charakterystyka kryptografii symetrycznej oraz asymetrycznej.
- 2 Funkcje skrótu (mieszające) i ich zastosowania.

# Pytania - dr. hab. Grzegorz Wójcik

## 33 Budowa sieci neuronowych

## Pytania - reszta

- 1 Wektory i macierze – definicje i podstawowe operacje.
- 6 Sposoby cyfrowej reprezentacji liczby całkowitej i rzeczywistej.
- 53 Deklaratywne programowanie w logice: klauzule Horne’a, nawracanie.