## Spis treści

Pytan	ia - dr. hab. Bogdan Księżopolski	<b>2</b>
66	Charakterystyka kryptografii symetrycznej oraz asymetrycznej.	2
2	Funkcje skrótu (mieszające) i ich zastosowania.	2
Pytan	ia - dr. hab. Grzegorz Wójcik	3
33	Budowa sieci neuronowych	3
Pytan	ia - reszta	4
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 nej 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.