

## *Spis treści*

<b>Michał Kosiński</b> Tytułem wstępu .....	7
<b>ZAGADNIENIA TEORETYCZNE</b>	
<b>Małgorzata Bogunia-Borowska</b> ZMIANA: <i>Quo vadis, munde? Quo vadis, homo?</i> .....	13
<b>Małgorzata Bogunia-Borowska</b> PARADYGMAT: Idea społeczeństwa cyfrowego .....	23
<b>Jarosław Górniak</b> METODOLOGIA: Cyfrowe badania społeczne .....	48
<b>Justyna Kopczyńska</b> CZŁOWIEK: Podmiotowość w erze sztucznej inteligencji .....	67
<b>Michał Kaczmarczyk</b> PRAWDA: Postprawda w społeczeństwie cyfrowym .....	91
<b>Michał Araszkiwicz</b> PRAWO: Odpowiedzialność w świecie sztucznej inteligencji .....	107
<b>Agata Rejowska</b> TRANSCENDENCJA: Cyfrowa nieśmiertelność .....	130
<b>Borys Cymbrowski</b> PAMIĘĆ: Kartoteka jako autopojetyczny system wspomagania .....	142

## ROZWIĄZANIA PRAKTYCZNE

**Michał Kosiński**

DANE: Dane, które zmieniły świat ..... 163

**Piotr Łasak**

GOSPODARKA: Cyfryzacja systemów finansowych ..... 183

**Barbara Jabłońska**

KULTURA: Cyfrowe oblicza muzyki ..... 203

**Natalia Chrobak**

KOMUNIKACJA: Analityka internetowa danych zastanych ..... 220

**Artur Gunia**

TWÓRCZOŚĆ: Sztuczna inteligencja w zawodach kreatywnych ..... 239

**Piotr Nowak, Adam Dąbrowski**

LOKALNOŚĆ: Cyfryzacja rolnictwa i wsi ..... 275

**Justyna Kopczyńska, Michael Kozłowski**

MEDYCYNĄ: Sztuczna inteligencja w medycynie ..... 294

**Danuta Jędrusiak, Marianna Zarychta**

PRZYSZŁOŚĆ: Władza i sztuczna inteligencja w wyobrażeniach  
filmowych ..... 314

Afilacje autorek i autorów ..... 340