

SPIS TREŚCI

WSTĘP	7
1. CO TO JEST SZTUCZNA INTELIGENCJA?	11
Definicja AI	12
Krótka historia AI	14
Quantum Power!	18
Podstawowe terminy i koncepcje	23
Rodzaje sztucznej inteligencji: AI, AGI, EI	25
2. JAK DZIAŁA SZTUCZNA INTELIGENCJA?	29
Podstawy algorytmów	32
Uczenie maszynowe i sieci neuronowe	34
Przykładowe zastosowania AI	39
3. AI WOKÓŁ NAS	43
AI w życiu codziennym	46
AI w pracy	50
AI nie tylko dla młodych — nowe perspektywy	61
Jak się odnaleźć w nowej rzeczywistości?	66
Jakie wybierać specjalizacje i jak się szkolić?	74

4. JAK ZACZAĆ Z AI?	81
Pierwsze kroki w promptowaniu	83
Zalecenia i najlepsze praktyki	88
Zaawansowane techniki tworzenia promptów	93
Trochę technologii	96
5. TWÓJ ZAWÓD ZWIĄZANY Z AI	103
Jak wybrać specjalizację?	104
Naturalne predyspozycje	109
Ukierunkowanie na rozwój	115
AI jako Twój osobisty mentor zawodowy	121
6. PRZYSZŁOŚĆ AI	127
Trendy i innowacje	129
Debata o superinteligencji	136
Wizje przyszłości z AI	140
7. EDUKACJA 2.0	157
Transformacja szkolnictwa	161
Konieczność kształcenia nowych kompetencji	164
Przedefiniowanie nauki zdalnej	178
Sztuczna inteligencja empatyzująca	184
Etyka i jakość dydaktyki	193
ZAKOŃCZENIE	
AI KSZTAŁTUJE PRZYSZŁOŚĆ LUDZKOŚCI	207
WARTO ZERKNAĆ	215
FAQ	215
Zestaw 130 pojęć	221