

**Naczelny algorytm : jak jego odkrycie zmieni nasz świat / Pedro Domingos. – Gliwice, cop. 2016**

Spis treści

<b>Prolog</b>	<b>11</b>
Rozdział 1 Rewolucja uczących się maszyn	21
Rozdział 2 Naczelny algorytm	41
Rozdział 3 Problem indukcji Hume'a	73
Rozdział 4 Jak uczy się mózg?	107
Rozdział 5 Ewolucja — uczący algorytm natury	131
Rozdział 6 W kościele wielebnego Bayesa	153
Rozdział 7 Jesteś tym, co przypominasz	185
Rozdział 8 Uczenie się bez nauczyciela	209
Rozdział 9 Kawałki układanki wskakują na miejsce	237
Rozdział 10 Świat po uczeniu maszynowym	261
<b>Epilog</b>	<b>287</b>
<b>Podziękowania</b>	<b>291</b>
<b>Lektury dodatkowe</b>	<b>293</b>
<b>O autorze</b>	<b>309</b>

oprac. BPK