

Spis treści

Zawartość rozdziałów, których tytuły są zapisane *kursywą*, można znaleźć na dołączonym do książki dysku CD

Autorzy	XI
Przewodnik po treści książki	XV
RYSZARD TADEUSIEWICZ	
Wstęp	1
RYSZARD TADEUSIEWICZ	
1. Budowa układu nerwowego zwierząt i ludzi	11
MARIA ŚMIAŁOWSKA	
1.1. Budowa tkanki nerwowej.....	11
1.2. Budowa anatomiczna układu nerwowego	17
1.3. Obwodowy układ nerwowy	24
1.4. Autonomiczny układ nerwowy	25
1.5. Wzajemne połączenia i interakcje.....	26
1.6. Bibliografia	30
2. Przekąźnictwo synaptyczne i plastyczność synaptyczna	33
GRZEGORZ HESS	
2.1. Wprowadzenie	33
2.2. Potencjał spoczynkowy komórki nerwowej	33
2.3. Potencjał czynnościowy komórki nerwowej.....	34
2.4. Budowa synapsy chemicznej	34
2.5. Mechanizm uwalniania neuroprzekaźnika.....	35
2.6. Receptory postsynaptyczne.....	37

2.7. Aktywacja jonotropowych receptorów dla kwasu glutaminowego	38
2.8. Receptor GABA _A	39
2.9. Analiza kwantowa przekaźnictwa synaptycznego	39
2.10. Model przekaźnictwa synaptycznego Bernarda Katza	40
2.11. Analiza kwantowa przekaźnictwa w ośrodkowym układzie nerwowym	41
2.12. Plastyczność synaptyczna	42
2.13. Bibliografia	47
3. Modele cybernetyczne wybranych struktur i funkcji układu nerwowego	49
JANUSZ BŁASZCZYK	
3.1. Rola modeli i modelowania w badaniach układu nerwowego	49
3.2. Neurobiologiczne podstawy kontroli aktywności ruchowej	50
3.3. Model sterowania ruchowego	51
3.4. Modelowanie struktur układu nerwowego kontrolujących zachowania ruchowe	56
3.5. Modele jakościowe i ilościowe	60
3.6. Globalne modele kontroli motorycznej	67
3.7. Model całego mózgu	71
3.8. Bibliografia	71
4. Modelowanie pojedynczych komórek nerwowych	75
WIESŁAW ANDRZEJ KAMIŃSKI	
4.1. Wprowadzenie	75
4.2. Podstawy biologiczne i chemiczno-fizyczne aktywności neuronu	76
4.3. Model Hodgkina–Huxleya	78
4.4. Symulacja komórki Purkiniego	80
4.5. Model Morris–Lecara	82
4.6. <i>Model FitzHugh–Nagumo</i>	
4.7. <i>Model Hindmarsh–Rosego</i>	
4.8. <i>Model integrate-and-fire</i>	
4.9. <i>Model resonate-and-fire</i>	
4.10. Model Izhikevicha	84
4.11. Porównanie modeli neuronów	85
4.12. Bibliografia	86
5. Problemy implementacji realistycznego modelu komórki nerwowej	89
MACIEJ T. LAZAREWICZ	
5.1. <i>Wstęp</i>	89
5.2. Model kablowy i kompartmentowy	89
5.3. Równanie kablowe	90
5.4. <i>Metody numeryczne</i>	

5.5. Komórka piramidowa pola CA3 hipokampa	91
5.6. Model komórki piramidowej pola CA3 hipokampa	92
5.7. Implementacja modelu.....	92
5.8. <i>Dobór kroku symulacji Δt</i>	
5.9. Reprezentacja struktur anatomicznych	94
5.10. Od rekonstrukcji morfologii do modelu elektrofizjologii komórki nerwowej: narzędzia i algorytmy.....	102
5.11. Podsumowanie.....	105
5.12. Bibliografia.....	106
6. Modele elementów układu nerwowego w postaci sztucznych sieci neuronowych	109
RYSZARD TADEUSIEWICZ	
6.1. Wprowadzenie	109
6.2. <i>Jak doszło do wynalezienia sieci neuronowych?</i>	
6.3. <i>Sieci w zastosowaniach praktycznych</i>	
6.4. Sieci neuronowe jako narzędzie poznawcze.....	111
6.5. Eksperymenty obliczeniowe w neurocybernetyce.....	113
6.6. Sztuczne sieci neuronowe jako modele systemów neurocybernetycznych	114
6.7. Najprostszy przykład: sieć modelująca zjawisko odruchu warunkowego.....	116
6.8. Sieć inspirowana rzeczywistą architekturą połączeń neuronalnych – hamowanie oboczne	118
6.9. Podsumowanie.....	126
6.10. Bibliografia.....	127
7. Modele pulsujących sieci neuronowych i ich zastosowania	129
MICHAŁ STRZELECKI	
7.1. Wprowadzenie	129
7.2. Modele oscylatorów i zasady działania sieci pulsacyjnych.....	130
7.3. Dobór wartości wag.....	133
7.4. Sieci oscylatorów do segmentacji obrazów	133
7.5. Analiza oscylatorów w przestrzeni fazowej	135
7.6. Przykłady zastosowań – analiza obrazów biomedycznych	135
7.7. Wnioski.....	139
7.8. Bibliografia.....	141
8. Modele populacyjne	145
KATARZYNA BLINOWSKA, JAROSŁAW ŻYGIEREWICZ	
8.1. Wstęp	145
8.2. Hierarchia i zalety realistycznych modeli układu nerwowego.....	146
8.3. Teoria Freemana	147
8.4. Model Wilsona–Cowana	150

8.5.	Model rytmu alfa Lopesa da Silvy.....	152
8.6.	Model efektu centrum–obrzeże	155
8.7.	Model zmian rytmów beta i gamma pod wpływem bodźca	158
8.8.	Model Jansena–Rita	160
8.9.	Modele populacyjne a charakterystyki EEG.....	163
8.10.	Zastosowanie modeli populacyjnych do badania patologicznej czynności EEG.....	164
8.11.	Modele globalne.....	168
8.12.	Podsumowanie.....	169
8.13.	Bibliografia.....	169
9.	Obliczenia płynowe w modelowaniu mózgu.....	173
	GRZEGORZ M. WÓJCIK	
9.1.	Wprowadzenie	173
9.2.	Hiperkolumny jako składniki kory mózgowej	173
9.3.	Koncepcyjne podstawy modelowania płynowego.....	175
9.4.	Składniki strukturalne modelu płynowego	175
9.5.	Działanie modelu płynowego.....	176
9.6.	Opis matematyczny modelu płynowego	177
9.7.	Omówienie wybranych właściwości modelu płynowego.....	178
9.8.	Rola warstwy odczytującej.....	179
9.9.	Koncepcja maszyn echowych	181
9.10.	Symulacja komputerowa modelu płynowego	182
9.11.	Inne techniki badania modelu płynowego	183
9.12.	Badania modelu płynowego o dużych rozmiarach.....	185
9.13.	Podsumowanie.....	186
9.14.	Bibliografia.....	187
10.	Modelowanie subtelných zmian chorobowych mózgowia wspomagające neurodiagnostykę.....	189
	ARTUR PRZELASKOWSKI, KATARZYNA SKLINDA, BOGDAN CISZEK	
10.1.	Wprowadzenie	189
10.2.	Komputerowe wspomaganie diagnozy	190
10.3.	Subtelne radiologiczne zmiany w mózgowiu	192
10.4.	Falkowe modele subtelnej hipodensyjności	207
10.5.	Ekstrakcja subtelnych zmian hipodensyjnych	208
10.6.	Efekty ekstrakcji.....	211
10.7.	Bibliografia.....	212

11. Fizyczne metody stosowane w badaniach molekularnych mechanizmów działania mózgu	217
ANDRZEJ GÓRECKI, MARTA DZIEDZICKA-WASYLEWSKA	
11.1. <i>Komunikacja między neuronami</i>	
11.2. <i>Neuroprzekazniki</i>	
11.3. <i>Receptory</i>	
11.4. Ligandy agoniści i antagoniści.....	217
11.5. Dynamika wiązania i uwalniania ligandów.....	218
11.6. Techniki badawcze wykorzystujące wiązania radioligandów	219
11.7. Trudności badawcze i sposoby ich pokonywania	221
11.8. Techniki autoradiograficzne.....	221
11.9. Hybrydyzacja <i>in situ</i>	222
11.10. Wybrane techniki badania oddziaływań białek receptorowych	223
11.11. <i>Znaczenie badań zjawiska dimeryzacji receptorów</i>	
11.12. Globalna analiza genów i białek w mózgu.....	224
11.13. Badania proteomu	226
11.14. Badania strukturalne białek	227
11.15. Dichroizm kołowy	228
11.16. Bibliografia.....	230
12. Badanie funkcji mózgu z wykorzystaniem elektroencefalografii	233
PIOTR DURKA	
12.1. Wprowadzenie.....	233
12.2. Elektryczny ślad myśli.....	235
12.3. Potencjały wywołane	238
12.4. Desynchronizacja i synchronizacja EEG związana z bodźcem (ERD/ERS).....	241
12.5. Aktywny prąd niezależny i tradycja analizy wzrokowej.....	242
12.6. Problem odwrotny w elektroencefalografii	244
12.7. Bibliografia.....	246
13. Biochemiczne podstawy chorób mózgu	249
MARTA DZIEDZICKA-WASYLEWSKA	
13.1. Wprowadzenie	249
13.2. Patologie mózgu i ich tło biochemiczne	250
13.3. Depresja.....	251
13.4. Schizofrenia	256
13.5. Płasawica Huntingtona.....	259
13.6. Choroba Parkinsona	261
13.7. Choroba Alzheimerera	264
13.8. Podsumowanie.....	267
13.9. Bibliografia.....	268

14. Architektury kognitywne, czyli jak zbudować sztuczny umysł	271
WŁODZISŁAW DUCH	
14.1. Wstęp	271
14.2. Koncepcja informatyki neurokognitywnej	272
14.3. Wyższe i niższe czynności poznawcze	272
14.4. Wielkie wyzwania	273
14.5. Architektury kognitywne	277
14.6. Architektury symboliczne	279
14.7. Architektury emergentne	284
14.8. Architektury hybrydowe	290
14.9. Perspektywy	296
14.10. Bibliografia	300
Indeks rzeczowy	305
Indeks nazwisk	311