

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	9
Czym zajmuje się neuropsychologia tożsamości?	10
Krótkie omówienie treści zawartych w poszczególnych rozdziałach	II
Quo vadis?	18
Dokąd więc pójdzie?	18
Podziękowania	20
Rozdział 1. (Nie tylko) neuronalna organizacja systemu własnego Ja a modyfikacje tożsamości	23
1.1. Informacje ogólne	24
1.2. Od struktury do funkcji mózgu ludzkiego.	27
1.3. Od genów do zachowań społecznych i kulturowych	33
1.4. Połączenia neuronalne a określone procesy neuropoznawcze.	38
1.5. Neuronalne podstawy tożsamości	45
1.6. Neuronalna organizacja własnego Ja	50
1.7. Modele funkcji mózgu i model hierarchii zagnieżdżonej własnego Ja	51
1.8. Podsumowanie.	64
Rozdział 2. Procesy świadomości i samoświadomości a modyfikacja tożsamości	67
2.1. Informacje ogólne	68
2.2. Istota świadomości	69
2.3. (Nie tylko) neuronalne warunki zaistnienia świadomości	71
2.4. Świadome działanie człowieka i nowe połączenia w mózgu	78
2.5. Związek procesów nieświadomych i świadomych z własnym Ja	81
2.6. Zaburzenia świadomości a rozpad systemu Ja u osób z różnorodnymi uszkodzeniami mózgu.	106
2.7. Zespół Antona i rozpad własnego Ja	111
2.8. Blok rozszerzający: Rozpad jednostkowego (przedmiotowego i podmiotowego) Ja u osoby z anosognozą	113
2.9. Podsumowanie.	122
Rozdział 3. Sieci uwagowe i procesy percepcyjne a modyfikacja tożsamości	125
3.1. Informacje ogólne	126
3.2. Proces percepcji w ujęciu mikrogenetycznym.	129

3.3. Globalność procesu percepcji: od całości do części	140
3.4. Percepcja i znaczenie spostrzeganych obiektów.	140
3.5. Komponent N170 a rozpoznawanie twarzy i nadawanie jej znaczenia emocjonalnego.	142
3.6. Poszukiwania mechanizmu przetwarzania twarzy w normie i patologii	154
3.7. Twórczy charakter percepcji i jego związek z rozwojem tożsamości	156
3.8. Zaburzenia wyższych funkcji wzrokowych a rozpad systemu Ja	164
3.9. Blok rozszerzający: Zaburzenia spostrzegania a rozpad systemu Ja	172
3.10. Podsumowanie.	181
Rozdział 4. Procesy pamięci a modyfikacja tożsamości	183
4.1. Informacje ogólne.	184
4.2. Pamięć w ujęciu teorii mikrogenetycznej.	186
4.3. Dysfunkcje pamięci a rozpad systemu Ja i związane z tym zaburzenia tożsamości.	188
4.4. Związki pamięci roboczej z funkcjonowaniem człowieka.	191
4.5. Klasyfikacja pamięci według treści wspomnień.	194
4.6. Pamięć autobiograficzna a zaburzenia tożsamości	196
4.7. Całkowita i nieodwracalna utrata własnego Ja	208
4.8. Rozwój i współwystępowanie zespołów urojonej błędnej identyfikacji	216
4.9. Podsumowanie.	229
Rozdział 5. Procesy językowe i komunikowanie się a modyfikacja tożsamości	231
5.1. Informacje ogólne.	232
5.2. Narracja lewej i prawej półkuli mózgu.	237
5.3. Język i pragmatyka a negocjacja własnego Ja.	239
5.4. Pragmatyka i zaburzenia tożsamości.	244
5.5. Aspekt diachroniczny i synchroniczny tożsamości człowieka	252
5.6. Znaczenie języka w wyłanianiu się i rozwoju tożsamości indywidualnej, społecznej i kulturowej	260
5.7. Interpretacja świata a tożsamość człowieka.	261
5.8. Mikrogenetyczny model procesów językowych, w tym pragmatyki, a tożsamość człowieka	262
5.9. Rozpad języka i pragmatyki a tożsamość indywidualna, społeczna i kulturowa	265
5.10. Blok rozszerzający: skrzyżowana transkorowa afazja sensoryczna i destabilizacja własnego Ja	266
5.11. Podsumowanie.	273
Rozdział 6. Osobowość i procesy emocjonalne a modyfikacja tożsamości	275
6.1. Informacje ogólne.	276
6.2. Jak rozumiemy osobowość.	278
6.3. Ujęcie osobowości z perspektywy psychologii społecznej	288
6.4. Neuronalne korelaty Ja emocjonalnego.	293
6.5. Neuronalne korelaty powiązań wzorów sieci neuronalnych systemu emocjonalnego z tożsamością	297

6.6. Osobowość człowieka a kryzys tożsamości	307
6.7. Związek zaburzeń osobowości z zaburzeniami tożsamości	313
6.8. Blok rozszerzający: Rozpad systemu Ja u krakowskiego Gage'a	318
6.9. Podsumowanie.	328
Rozdział 7. Zintegrowane ujęcie tożsamości	329
7.1. Informacje ogólne.	330
7.2. Tożsamość: od terminu do istoty.	331
7.3. Rodzaje tożsamości.	347
7.4. Czy tożsamość człowieka kończy się w chwili śmierci?.	389
7.5. Podsumowanie.	391
Rozdział 8. Jak odnaleźć siebie	393
8.1. Informacje ogólne.	394
8.2. Wspomnienia specjalisty neurologa po udarze mózgu	396
8.3. Terapia: wyboista droga do zdrowia	399
8.4. Powrót do domu: stopniowe odzyskiwanie siebie.	400
8.5. Uwagi końcowe: poprawa trwa	401
8.6. Na czym polega sukces?.	402
Słownik	405
Literatura	424
Spis tabel	455
Spis rycin	457
Aneks	470
Protokół (PsyTask) wykorzystywany do badania pracy mózgu w milisekundach	470
Autoryzowany, Międzynarodowy Kwestionariusz Badania Osobowości - Wersja Polska (IPIP - QPV).	472
Skala oceny komunikacji pacjentów ze zmienionymi stanami świadomości Autoryzowana Wersja Polska	475
Skala Badania Percepcji Siebie.	480
Noty biograficzne	483