

Spis treści

Wykaz ważniejszych akronimów użytych w pracy	9
Słowo wstępne	11
Wprowadzenie	13
Rozdział I	
Wprowadzenie metodyczne	19
1. Wokół <i>Samolubnego genu</i>	19
1.1. Kryterium chronologiczne	19
1.2. Kryterium rzeczowe	20
1.3. Parantele – uwagi na marginesie filozofii nauki	22
1.4. Parantela pośrednia na przykładzie prac Francisza Cricka ...	22
2. Komentarz odnośnie do SGT i MT	25
Rozdział II	
Okres I (1976–1978)	31
1. Socjobiologia a <i>Samolubny gen</i>	31
1.1 Edward O. Wilson (1976)	31
2. Biologia	33
2.1. William D. Hamilton (1977)	33
2.2. Stephen Gould (1977)	33
2.3. Gunther S. Stent (1977)	33
2.4. Penelope J. Greene (1978)	36
2.5. Alan Fix (1978)	36
2.6. John Buettner-Janusch (1978)	37
3. Antropologia społeczna	37
3.1. Antropologia społeczna – Michael Chance (1977)	37
4. Filozofia	38
4.1. John Leslie Mackie (1978)	38
5. Odpowiedzi Richarda Dawkinsa	40
5.1. Odpowiedź dla Penelope J. Greene i Alana Fix'a	40
5.2. Odpowiedź dla Gunthera Stenta	41
5.2.1. Odpowiedź Gunthera Stenta dla Richarda Dawkinsa ...	41
Rozdział III	
Okres II (1979–1983)	43
A. Debaty	43

1. Filozofia, etyka, pogranicza filozofii stosowanej	43
1.1. Mary Beatrice Midgley (1979)	43
1.2. Odpowiedź Johna L. Mackie'go (1981)	45
1.3. Odpowiedź Richarda Dawkinsa (1981)	45
1.4. Odpowiedź Mary Midgley (1983)	48
B. Filozofia, nauki społeczne	51
1. Filozofia biologii	51
1.1. William C. Wimsatt (1980)	51
1.2. David Hull (1982)	52
1.3. Lynne M. Broughton (1983)	53
1.4. Neil Tennant (1983)	54
2. Antropologia społeczna	55
2.1. Kristen Hawkes (1983)	55
2.2. Peter E. Nute (1983)	56
Rozdział IV	
Okres III (1984–1989)	57
1. Filozofia	58
1.1. Robert C. Richardson (1984)	58
1.2. Philip Kitcher (1984)	58
1.3. Sandra D. Mitchell (1986)	58
1.4. Kim Sterelny, Philip Kitcher (1988)	59
1.5. Daniel Dennett (1989)	60
2. Etiologia	60
2.1. Robert B. Payne, Laura L. Payne, Susan M. Doehlert (1988) ...	60
2.2. John A. Ball (1984)	64
3. Antropologia – debata o ewolucji kultury	65
3.1. David Rindos (1985)	65
3.2. Komentarze do artykułu Davida Rindosa	68
3.2.1. Robert L. Carneiro (1985)	68
3.2.2. Eugene Cooper (1985)	69
3.2.3. Paul Drechsel (1985)	69
3.2.4. Robert D. Dunnell (1985)	69
3.2.5. Roy F. Ellen (1985)	69
3.2.6. C.J.M.R. Gullick (1985)	70
3.2.7. Robert A. Hackenberg (1985)	70
3.2.8. John Hartung (1985)	71
3.2.9. John H. Kunkel (1985)	71
3.2.10. Gifford S. Nickerson (1985)	71
3.2.11. Peter J. Richerson i Robert Boyd (1985)	72
4. Komentarz	72
Uwagi końcowe	77

Aneks

CODA 1: Ewolucja	89
1. Znaczenie pojęcia „ewolucja”	89
2. <i>Evolution</i> – angielska jednostka leksykalna	90
3. <i>Évolution</i> – francuska jednostka leksykalna	91
4. <i>Ewolucja</i> – polska jednostka leksykalna	91
5. Rozpowszechnienie się idei ewolucjonizmu w polskim obszarze językowym	91
6. Ewolucja – termin, teoria, światopogląd, ideologem – Allen D. MacNeill	92
7. Ewolucja – termin	94
8. Ewolucja – teoria	94
9. Ewolucja – światopogląd (resp. ideologem)	95
10. Ewolucja pomysł/idea/pojęcie – kognitywizm ewolucyjny	96
CODA 2: Zmiana w kulturze	98
1. Wprowadzenie	98
2. Programy badawcze – Lakatos (ang. <i>Lakatos Scientific Research Programm</i>)	99
3. Gladwell i Lays Theories	99
4. Antropologiczna definicja kultury	100
4.1. Uzupełnienia merytoryczne MCRTSS-u	102
4.1.1. Użycie terminów specjalistycznych w znaczeniach filozoficznych	102
4.1.2. Aspekty kultury	103
4.1.3. Koniektura 4 – Wartość adaptacyjna	103
4.1.4. Kultura związana z człowiekiem	104
4.1.5. „Zdania–hasła”	104
4.1.6. Kultura jako system	104
4.1.7. Uzupełnienia źródłowe	105
5. MCRTSS – krytyka	107
5.1. MCRTSS w świetle systematyki kultury Kroebera – Kluckhohna	107
5.1.1. Grupa A – Tylor	107
5.1.2. Grupa A – Herskovits	108
5.1.2.1. Pominięcie grupy C i F	108
6. Konsekwencje pominięcia systematyki kultury Kroebera – Kluckhohna	108
7. Pojęcie „zmiany” w MCRTSS – uzupełnienie	109
8. Mapa memów – John Paull	112
9. Wady propozycji MCRTSS w ujęciu Stępnika	114

CODA 3: Myślenie typologiczne vs. myślenie populacyjne	115
1. Wprowadzenie	115
2. Myślenie typologiczne vs. myślenie populacyjne	115
2.1. Myślenie typologiczne	116
2.2. Myślenie populacyjne	117
3. Komentarz	117
CODA 4: Herbert Spencer – darwinizm społeczny	120
CODA 5: Neuroscience – neuronauka	123
1. Wprowadzenie	123
2. Przykład	123
Bibliografia	125
Indeks	137