

# Spis treści

|       |    |
|-------|----|
| Wstęp | 11 |
|-------|----|

## ROZDZIAŁ I

|  |    |
|--|----|
| Wprowadzenie do problematyki naturalizmu w epistemologii                           | 17 |
| 1. Naturalizm i naturalizacja  | 20 |
| 2. Typologia naturalizmu   | 22 |
| 2.1. Płaszczyzna ontologiczna  | 25 |
| 2.2. Płaszczyzna epistemologiczna  | 28 |
| 2.3. Płaszczyzna metodologiczna  | 29 |
| 3. Co wyznacza granice naturalizacji?  | 32 |
| 4. Zagadnienia metaprzmiotowe i przedmiotowe w epistemologii                       | 35 |
| 5. Zarys historii procesu naturalizacji filozofii oraz debaty na temat jego granic | 37 |

## ROZDZIAŁ II

|  |    |
|--|----|
| Fizykalistyczna epistemologia znaturalizowana                  | 55 |
| 1. Nurt fizykalistyczny w epistemologii znaturalizowanej       | 59 |
| 2. Zagadnienia metaprzmiotowe w epistemologii fizykalistycznej | 65 |

|  |     |
|--|-----|
| 2.1. Aprioryzm a fizykalistyczna epistemologia znaturalizowana                 | 66  |
| 2.2. Normatywność fizykalistycznej epistemologii znaturalizowanej?             | 71  |
| 2.3. Autonomia epistemologii   | 87  |
| 3. Wybrane problemy przedmiotowe w fizykalistycznej teorii poznania            | 99  |
| 3.1. Problem uzasadniania przekonań  | 99  |
| 3.2. Charakterystyka podmiotu poznającego                                      | 109 |
| 4. Granice naturalizacji teorii poznania z perspektywy nurtu fizykalistycznego | 117 |

### ROZDZIAŁ III

|  |     |
|--|-----|
| Ewolucjonistyczna epistemologia znaturalizowana                            | 119 |
| 1. Epistemologia ewolucyjna jako program badawczy                          | 122 |
| 2. Krótka historia rozwoju epistemologii ewolucyjnej                       | 124 |
| 3. Nurt ewolucjonistyczny w epistemologii znaturalizowanej                 | 137 |
| 3.1. Założenia nurtu ewolucjonistycznego na płaszczyźnie ontologicznej     | 141 |
| 3.2. Założenia nurtu ewolucjonistycznego na płaszczyźnie epistemologicznej | 154 |
| 3.3. Założenia nurtu ewolucjonistycznego na płaszczyźnie metodologicznej   | 165 |
| 4. Zagadnienia metaprzmiotowe w epistemologii ewolucyjnej                  | 181 |
| 4.1. Aprioryzm a ewolucjonistyczna epistemologia znaturalizowana           | 181 |
| 4.2. Normatywność epistemologii ewolucyjnej                                | 187 |
| 4.3. Autonomia teorii poznania z perspektywy epistemologii ewolucyjnej     | 193 |
| 5. Zagadnienia przedmiotowe w epistemologii ewolucyjnej                    | 199 |
| 5.1. Kwestia uzasadniania przekonań  | 199 |

|  |     |
|--|-----|
| 5.2. Charakterystyka podmiotu poznającego  | 208 |
| 6. Granice naturalizacji epistemologii z perspektywy nurtu ewolucjonistycznego   | 218 |
| <b>ROZDZIAŁ IV</b>   |     |
| Konstruktywizm biologiczno-kulturowy jako interdyscyplinarna kontynuacja programu epistemologii ewolucyjnej                      | 221 |
| 1. Empiryczne podstawy konstruktywizmu biologiczno-kulturowego   | 225 |
| 1.1. Nowe spojrzenie na geny – plastyczność genetyczna   | 229 |
| 1.2. Epigenetyka – plastyczność epigenetyczna  | 234 |
| 1.3. Rozwój neuronauk i plastyczność neuronalna  | 239 |
| 2. Charakterystyka podmiotu poznającego w konstruktywizmie biologiczno-kulturowym  | 244 |
| 3. Konstruktywizm biologiczno-kulturowy w perspektywie filozoficznej   | 251 |
| 3.1. Ontologiczne intuicje wynikające z założeń konstruktywizmu biologiczno-kulturowego  | 251 |
| 3.2. Wybrane wątki metodologiczne w perspektywie konstruktywizmu biologiczno-kulturowego   | 255 |
| 4. Epistemologiczne wnioski płynące z założeń i ustaleń konstruktywizmu biologiczno-kulturowego                                  | 260 |
| 4.1. Problemy aprioryzmu, normatywności i uzasadniania przekonań oraz autonomii w konstruktywistycznej epistemologii ewolucyjnej | 264 |
| 4.2. Granice naturalizacji epistemologii a rozwój konstruktywizmu biologiczno-kulturowego  | 267 |
| Zakończenie  | 271 |
| Bibliografia   | 275 |
| Summary  | 299 |
| Physicalism and evolutionism in naturalized epistemology   |     |