

# Spis treści

---

---

Przedmowa do wydania polskiego – <i>Tadeusz Tyszka</i> .....	11
Słowo wstępne – <i>Lawrence D. Phillips</i> .....	13
Przedmowa .....	15
<b>1. Wprowadzenie: rola i zastosowanie analizy decyzyjnej</b> .....	<b>19</b>
Decyzje złożone .....	19
Rola analizy decyzyjnej .....	21
Zastosowanie analizy decyzyjnej .....	23
Struktura książki .....	30
<b>2. Jak podejmujemy decyzje dotyczące wielu celów</b> .....	<b>32</b>
Wprowadzenie .....	32
Heurystyki używane przy decyzjach dotyczących wielu celów .....	33
Inne sposoby podejmowania decyzji dotyczących wielu celów .....	43
Podsumowanie .....	48
Pytania do dyskusji i ćwiczenia .....	49
<b>3. Decyzje dotyczące wielu celów: technika SMART</b> .....	<b>51</b>
Wprowadzenie .....	51
Podstawowa terminologia .....	52
Przykład problemu: lokalizacja biura .....	53
Zarys analizy .....	54
Budowanie drzewa wartości .....	55
Ocena poszczególnych opcji pod względem każdego atrybutu .....	58
Ustalanie wag atrybutów .....	64
Łączenie korzyści przy zastosowaniu modelu addytywnego .....	67
Kompromis między korzyściami a kosztami .....	68
Analiza wrażliwości .....	71
Rozważania teoretyczne .....	73
Sprzeczność między wynikami analizy a wyborami intuicyjnymi .....	76
Podsumowanie .....	79
Ćwiczenia .....	80
<b>4. Decyzje dotyczące wielu celów: rozwiązania opcjonalne dla techniki SMART</b> .....	<b>85</b>
Wprowadzenie .....	85
Technika SMARTER .....	85
Technika równych zmian .....	89
Technika równych zmian w porównaniu z techniką SMART .....	93
Proces hierarchii analitycznej .....	97
Ręczne obliczanie AHP .....	104

Aksjomaty metody AHP .....	106
Metoda AHP w porównaniu z techniką SMART .....	108
Technika MACBETH .....	112
Podsumowanie .....	113
Ćwiczenia .....	113
<b>5. Wprowadzenie do prawdopodobieństwa .....</b>	<b>116</b>
Wprowadzenie .....	116
Wyniki i zdarzenia .....	117
Różne podejścia do prawdopodobieństwa .....	117
Zdarzenia wzajemnie wykluczające się i wyczerpujący zbiór zdarzeń .....	121
Reguła dodawania (addytywności) .....	121
Zdarzenia dopełniające (przeciwne) .....	123
Prawdopodobieństwo bezwarunkowe i warunkowe .....	124
Zdarzenia niezależne i zależne .....	125
Reguła mnożenia .....	125
Drzewa prawdopodobieństwa .....	127
Rozkład prawdopodobieństwa .....	129
Wartość oczekiwana .....	132
Aksjomaty teorii prawdopodobieństwa .....	134
Podsumowanie .....	135
Ćwiczenia .....	135
<b>6. Podejmowanie decyzji w warunkach niepewności .....</b>	<b>139</b>
Wprowadzenie .....	139
Kryterium maksyminowe .....	140
Kryterium oczekiwanej wartości pieniężnej .....	142
Ograniczenia kryterium oczekiwanej wartości pieniężnej .....	144
Użyteczność jednoatrybutowa .....	146
Interpretacja funkcji użyteczności .....	153
Funkcje użyteczności dla atrybutów niepieniężnych .....	155
Aksjomaty użyteczności .....	157
Więcej na temat uzyskiwania użyteczności .....	161
Na ile użyteczność przydaje się w praktyce? .....	164
Użyteczność wieloatrybutowa .....	168
Podsumowanie .....	179
Ćwiczenia .....	179
<b>7. Drzewa decyzyjne i diagramy wpływu .....</b>	<b>185</b>
Wprowadzenie .....	185
Budowanie drzewa decyzyjnego .....	187
Ustalenie optymalnej strategii .....	189
Drzewa decyzyjne a użyteczność .....	191
Drzewa decyzyjne z ciągłym rozkładem prawdopodobieństwa .....	193
Ocena struktury decyzji .....	195
Uzyskiwanie reprezentacji drzew decyzyjnych .....	201
Podsumowanie .....	205
Ćwiczenia .....	206
<b>8. Zastosowanie symulacji w problemach decyzyjnych .....</b>	<b>212</b>
Wprowadzenie .....	212
Symulacja z wykorzystaniem metody Monte Carlo .....	213
Zastosowanie symulacji w problemie decyzyjnym .....	217
Zastosowanie symulacji w decyzjach inwestycyjnych .....	230
Modelowanie relacji współzależności .....	237

Podsumowanie .....	238
Ćwiczenia.....	239
<b>9. Zmiana ocen w świetle nowych informacji .....</b>	<b>243</b>
Wprowadzenie .....	243
Twierdzenie Bayesa .....	244
Wpływ nowych informacji na zmianę ocen prawdopodobieństwa .....	250
Zastosowanie reguły Bayesa do rozwiązania problemu decyzyjnego .....	253
Ocena wartości nowych informacji .....	254
Podsumowanie .....	264
Ćwiczenia.....	264
<b>10. Heurystyki i błędy w ocenach prawdopodobieństwa .....</b>	<b>269</b>
Wprowadzenie .....	269
Heurystyki i błędy ocen.....	272
Heurystyka dostępności .....	272
Heurystyka reprezentatywności.....	275
Heurystyka zakotwiczenia i dopasowania .....	281
Inne pułapki przy ocenianiu prawdopodobieństwa.....	286
Czy nasze oceny prawdopodobieństwa naprawdę są takie słabe? .....	289
Ćwiczenia.....	297
<b>11. Metody szacowania prawdopodobieństwa .....</b>	<b>300</b>
Wprowadzenie .....	300
Problemy ze słownym wyrażeniem wartości prawdopodobieństwa .....	301
Spójność ocen prawdopodobieństwa .....	302
Dwie przeszkody na drodze do lepszych ocen prawdopodobieństwa w procesie uczenia się .....	303
Przygotowanie do oceny prawdopodobieństwa .....	305
Metody oceny prawdopodobieństwa .....	307
Porównanie metod oceny prawdopodobieństwa .....	312
Sprawdzanie zgodności i spójności.....	313
Ocena trafności prawdopodobieństwa .....	316
Ocena prawdopodobieństwa bardzo rzadkich zdarzeń.....	319
Przekazywanie subiektywnych ocen prawdopodobieństwa innym osobom .....	323
Podsumowanie .....	324
Ćwiczenia.....	324
<b>12. Zarządzanie ryzykiem i niepewnością .....</b>	<b>326</b>
Wprowadzenie .....	326
Studium przypadku: firma Two Valleys .....	327
Podsumowanie .....	336
Ćwiczenia.....	336
<b>13. Decyzje podejmowane przez grupy osób .....</b>	<b>339</b>
Wprowadzenie .....	339
Agregowanie matematyczne .....	340
Agregowanie ocen .....	342
Agregowanie ocen prawdopodobieństwa .....	344
Agregowanie ocen preferencji.....	346
Neusystematyzowane procesy grupowe.....	350
Metoda delficka .....	352
Rynki prognostyczne .....	356
Debaty decyzyjne .....	359
Podsumowanie .....	362
Pytania do dyskusji .....	362

<b>14. Przydział zasobów i problemy negocjacyjne</b> .....	364
Wprowadzenie .....	364
Modelowanie problemów związanych z przydzielaniem zasobów .....	365
Główne etapy analizy .....	366
Modele negocjacyjne .....	379
Podsumowanie .....	384
Pytania do dyskusji .....	384
<b>15. Sformułowanie decyzji i inercja poznawcza</b> .....	388
Wprowadzenie .....	388
Kreatywność w rozwiązywaniu problemów .....	388
W jaki sposób formułujemy problemy decyzyjne .....	391
Rozwiązywanie niewłaściwego problemu .....	391
Skupianie się na szczegółach i niedostrzeganie prostych rozwiązań .....	392
Nakładanie nieistniejących ograniczeń i błędne założenia w kwestii dostępnych opcji .....	393
Wrażliwość na wartości odniesienia .....	393
Łączenie różnych decyzji .....	395
Inercja w strategicznym podejmowaniu decyzji .....	395
Psychologiczne badania laboratoryjne .....	398
Nieracjonalne nasilenie zaangażowania .....	400
Jak ludzie reagują na zagrożenie .....	402
Czy można pokonać inercję? .....	404
Psychologiczne badania laboratoryjne i inercja poznawcza: podsumowanie .....	406
Podsumowanie .....	408
Pytania do dyskusji .....	409
Dodatek .....	409
<b>16. Planowanie scenariuszowe: alternatywny sposób radzenia sobie z niepewnością</b> .....	410
Wprowadzenie .....	410
Konstruowanie scenariuszy: metoda światów ekstremalnych .....	413
Wykorzystanie scenariuszy w podejmowaniu decyzji .....	417
Konstruowanie scenariuszy: metoda sił napędowych .....	422
Studium przypadku: interwencja na podstawie scenariusza w sektorze publicznym .....	427
Łączenie planowania scenariuszowego i analizy decyzyjnej .....	436
Przykładowe studium przypadku .....	438
Ograniczenia planowania scenariuszowego .....	443
Podsumowanie .....	448
Pytania do dyskusji .....	450
<b>17. Alternatywne systemy wspomaganie decyzji i podsumowanie</b> .....	451
Wprowadzenie .....	451
Systemy eksperckie .....	452
W jaki sposób specjalistyczna wiedza jest przedstawiana w systemach eksperckich? .....	455
Co dalej? .....	464
Statystyczne modele oceny .....	468
Decyzje spontaniczne a analiza decyzyjna. A może zaufać intuicji? .....	477
Projektowanie decyzji zachęcających do „najlepszego” wyboru .....	480
Kilka rad na zakończenie .....	481
Podsumowanie .....	486
Propozycje odpowiedzi na wybrane pytania .....	487
Komentarze redaktora naukowego – <i>Tadeusz Tyszka</i> .....	493
Indeks .....	497