

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-------------------|
| WSTĘP | 6 |
| <u>ROZDZIAŁ 1.</u> | |
| <u>FINANSOWANIE PROJEKTÓW EUROPEJSKICH.....</u> | <u>9</u> |
| 1.1. Podstawowe pojęcia: projekt europejski, ocena | 9 |
| 1.2. Implementacja zasad polityki regionalnej w finansowaniu projektów europejskich | 17 |
| 1.3. System finansowy UE | 24 |
| 1.4. Fundusze Unii Europejskiej w Perspektywie Finansowej 2007–2013..... | 29 |
| 1.5. System dokumentów programowych | 48 |
| <u>ROZDZIAŁ 2.</u> | |
| <u>OCENA W PROCESIE ZARZĄDZANIA CYKLEM PROJEKTU.....</u> | <u>69</u> |
| 2.1. Zarządzanie projektami europejskimi | 70 |
| 2.2. Metodyka zarządzania cyklem projektu..... | 75 |
| 2.3. Ocena, kontrola, audyt i monitorowanie w procesie zarządzania cyklem projektu | 83 |
| 2.4. Typy, zasady i kryteria oceny przyjęte przez Komisję Europejską..... | 90 |
| 2.5. Organizowanie procesu oceny wniosków aplikacyjnych w Polsce | 103 |
| 2.6. Standardowy proces oceny projektów europejskich | 117 |
| <u>ROZDZIAŁ 3.</u> | |
| <u>WAŻNIEJSZE METODY EWALUACJI W PROCESIE OCENY PROJEKTÓW EUROPEJSKICH.....</u> | <u>126</u> |
| 3.1. Etapy procesu oceny projektów | 126 |
| 3.2. Metody strukturyzacji procesu oceny | 128 |
| 3.2.1. Analiza SWOT | 132 |
| 3.2.2. Matryca logiczna | 137 |
| 3.2.3. Logiczny model oddziaływania projektu..... | 138 |
| 3.2.4. Metaplan..... | 144 |
| 3.2.5. Mapa oddziaływania | 150 |
| 3.3. Metody gromadzenia danych | 154 |
| 3.3.1. Wyjściowe problemy gromadzenia danych..... | 154 |
| 3.3.2. Próba badawcza | 160 |
| 3.3.3. Metody gromadzenia danych sondażowych | 165 |
| 3.3.4. Wywiad..... | 167 |

| | |
|---|------------|
| 3.3.5. Badania ankietowe | 175 |
| 3.3.6. Badania jakościowe | 178 |
| 3.3.7. Metody bazujące na danych wtórnych | 185 |
| 3.4. Metody analizy danych | 199 |
| 3.4.1. Systemy informacji geograficznej | 200 |
| 3.4.2. Analiza przesunięć | 211 |
| 3.4.3. Grupy porównawcze | 213 |
| 3.4.4. Analiza regresji | 215 |
| 3.4.5. Sieci neuronowe | 224 |
| 3.5. Metody wspomagające sformułowanie wyniku oceny | 242 |
| 3.5.1. Panel ekspertów | 243 |
| 3.5.2. Analiza porównawcza – benchmarking | 247 |
| 3.5.3. Analiza wielokryterialna | 250 |
| 3.5.4. Analiza kosztów i korzyści | 255 |
| 3.5.5. Analiza kosztów i efektywności | 272 |
| 3.6. Raport końcowy i jego wdrażanie | 278 |

ROZDZIAŁ 4.

MATRYCA LOGICZNA W PROCESACH PLANOWANIA,

REALIZACJI I OCENY PROJEKTÓW EUROPEJSKICH

| | |
|---|----------------|
| 4.1. Istota matrycy logicznej | 281 |
| 4.2. Analiza interesariuszy | 287 |
| 4.3. Identyfikacja problemów | 291 |
| 4.4. Budowa drzewa celów | 294 |
| 4.5. Wybór strategii | 299 |
| 4.6. Implementacja matrycy logicznej | 302 |
| 4.7. Przykłady formułowania i oceny projektów z wykorzystaniem matrycy logicznej | 310 |
| 4.7.1. Uporządkowanie gospodarki ściekowej | 310 |
| 4.7.2. Organizowanie systemu szkoleń | 331 |
| 4.8. Podsumowanie | 335 |
| Bibliografia | 341 |