

Spis treści

Wprowadzenie	7
1. Istota i atrybuty efektywności	17
1.1. Efektywność w wybranych dziedzinach i dyscyplinach naukowych	17
1.2. Efektywność a skuteczność w ujęciu Polskiej Szkoły Prakseologii	28
1.3. Efektywność w naukach o zarządzaniu	32
1.4. Efektywność a skuteczność w naukach o zarządzaniu	39
1.5. Efektywność organizacji a efektywność organizacyjna	42
1.6. Efektywność ekonomiczna a spojrzenie wielowymiarowe	50
1.7. Badanie efektywności	55
1.8. Podejście efektywnościowe w zarządzaniu organizacją	68
2. Zarządzanie projektami a efektywność	71
2.1. Projekt jako organizacja tymczasowa	71
2.2. Klasyfikacje projektów	77
2.3. Zarządzanie projektami jako subdyscyplina naukowa o proweniencji empirycznej	80
2.4. Nurty badawcze w zarządzaniu projektami	84
2.5. Efektywność projektu, programu, portfela projektów	87
2.6. Postrzeganie efektywności w szkołach badawczych zarządzania projektami	91
2.6.1. Szkoły badawcze zarządzania projektami a ogólne podejścia badawcze w zarządzaniu	91
2.6.2. Efektywność w ujęciu szkoły optymalizacji	94
2.6.3. Efektywność w ujęciu szkoły czynnikowej	96
2.6.4. Efektywność w ujęciu szkoły nadzoru	100
2.6.5. Efektywność w ujęciu szkoły behawioralnej	106
2.6.6. Efektywność w ujęciu szkoły decyzyjnej	108
2.6.7. Efektywność w ujęciu szkoły sytuacyjnej	111
2.6.8. Efektywność w ujęciu szkoły relacyjnej	115
2.7. Badanie efektywności projektu — aspekty metodyczne	116

3. Oddziaływanie środowiska na efektywność projektu	127
3.1. Interesariusze i ich wpływ na efektywność projektu	127
3.2. Zespół projektowy jako podmiot zarządzający przedsięwzięciem.	133
3.3. Organizacja projektowa jako środowisko wieloprojektowe.	139
3.4. Klient jako nadzorca projektu.	146
3.5. Badanie efektywności projektu — aspekty instytucjonalne.	150
4. Koncepcje i instrumenty wspomagające efektywność projektów ..	159
4.1. Operacjonalizacja zarządzania sposobem optymalizacji efektywności ...	159
4.2. Koncepcja zarządzania przez projekty — wieloprzekrojowa optymalizacja efektywności.	163
4.3. Badanie efektywności w zarządzaniu osiągnięciami i controllingu projektów	166
4.4. Standaryzacja zarządzania — metodyki i modele	175
4.5. Metody i techniki organizatorskie wspomagające optymalizację efektywności	182
4.6. Oprogramowanie wspomagające zarządzanie przedsięwzięciami	192
4.7. Badanie efektywności projektu — aspekty koncepcyjno-instrumentalne .	196
Wnioski i rekomendacje	201
Bibliografia	207
Spis rysunków	221
Spis tablic	223