

# SPIS TREŚCI

---

---

1. Wprowadzenie .....	7
2. Charakterystyka wytwórczych obiektów energetycznych .....	9
3. Wartość pieniądza w czasie .....	14
3.1. Wartość przyszła F ( <i>future value</i> ) dzisiejszej wartości P .....	14
3.2. Wartość obecna P ( <i>present value</i> ) przyszłej wartości F .....	15
3.3. Przepływy pieniężne ( <i>cash flows</i> ) .....	15
3.4. Dyskontowanie i kapitalizacja .....	17
4. Metody oceny efektywności ekonomicznej inwestycji energetycznych .....	19
5. Metody statyczne (proste) oceny opłacalności inwestycji energetycznych .....	21
6. Metody dynamiczne (złożone, dyskontowe) oceny opłacalności inwestycji .....	26
7. Ryzyko w projektach inwestycyjnych w energetyce .....	33
8. Zadania .....	35
Bibliografia .....	68
Załącznik 1 .....	69
Załącznik 2 .....	70