

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