

Treść

| | |
|---|-----|
| <i>Słowo wstępne</i> | 7 |
| Rozdział 1 | |
| <i>Zużycie energii a rozwój gospodarczy</i> | 11 |
| 1. Dynamika zużycia energii w podstawowych grupach krajów | 13 |
| 2. Dynamika zużycia energii według jej podstawowych nośników | 16 |
| 3. Relacje między zużyciem energii a dochodem narodowym | 22 |
| 4. Międzynarodowe konsekwencje wzrostu zużycia energii i zmian jego struktury | 30 |
| Rozdział 2 | |
| <i>Światowy rynek paliw</i> | 38 |
| 1. Znaczenie paliw w handlu międzynarodowym | 38 |
| 2. Cechy szczególne światowego rynku paliw | 44 |
| 3. Światowy rynek ropy i produktów naftowych | 47 |
| 4. Międzynarodowy handel paliwami stałymi | 76 |
| 5. Międzynarodowy handel gazem ziemnym | 86 |
| 6. Międzynarodowy handel paliwem nuklearnym | 90 |
| Rozdział 3 | |
| <i>Kryzys energetyczny</i> | 97 |
| 1. Definicja kryzysu energetycznego | 97 |
| 2. Przyczyny kryzysu energetycznego | 103 |

| | |
|---|-----|
| 3. Zasoby surowców energetycznych | 108 |
| 4. Bezpośrednie skutki wzrostu cen ropy naftowej i innych paliw | 122 |

Rozdział 4

| | |
|--|-----|
| <i>Ceny paliw w handlu międzynarodowym i prawidłowości ich kształtowania się</i> | 135 |
| 1. Teoria międzynarodowej renty górniczej | 135 |
| 2. Substytucyjność paliw a ich cena | 149 |
| 3. Ceny ropy naftowej | 161 |
| 4. Ceny paliw a ceny innych towarów w handlu międzynarodowym | 174 |

Rozdział 5

| | |
|--|-----|
| <i>Perspektywy światowego rynku paliw</i> | 179 |
| 1. Uwagi na temat metodologii prognoz energetycznych | 179 |
| 2. Wyniki niektórych prognoz zużycia energii | 182 |
| 3. Poglądy autora na temat światowego zużycia energii do 1990 r. | 189 |
| <i>Aneks statystyczny</i> | 202 |
| <i>Literatura</i> | 214 |
| <i>Содержание</i> | 219 |
| <i>Contents</i> | 221 |