

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	7
1. CHARAKTERYSTYKA RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ I GAZU	13
1.1. Energetyka jako sieciowy sektor infrastruktury gospodarczej	13
1.2. Zasady funkcjonowania elektroenergetyki	23
1.3. Zasady funkcjonowania sektora gazu ziemnego	27
1.4. Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną i gaz w perspektywie 2030 r.	31
2. ROLA PAŃSTWA JAKO REGULATORA RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ I GAZU	41
2.1. Znaczenie dostępu do sieci energetycznych dla rozwoju konkurencji	43
2.2. Rola państwa jako regulatora cen	51
3. POLSKA POLITYKA ENERGETYCZNA – W KIERUNKU KONKURENCYJNEGO RYNKU ENERGII	57
3.1. Uwarunkowania prawne Unii Europejskiej	58
3.2. Cele liberalizacji i główne bariery rozwoju konkurencyjnego rynku energii w Polsce	70
3.3. Kształtowanie polityki energetycznej państwa w zakresie tworzenia warunków konkurencji	80
3.4. Ocena stopnia konkurencji polskiej elektroenergetyki i gazu ziemnego	92

4. LIBERALIZACJA RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ I GAZU W POLSCE NA TLE WYBRANYCH PAŃSTW UE	120
4.1. Struktura rynku energii elektrycznej i gazu	121
4.2. Niezależność operatorów systemów i niedyskryminacyjny dostęp do sieci	140
4.3. Kształtowanie cen i aktywność odbiorców	157
ZAKOŃCZENIE	175
BIBLIOGRAFIA	183
SPIS RYSUNKÓW	191
SPIS TABEL	192
SPIS WYKRESÓW	193