

Spis treści

Wstęp 6

ROZDZIAŁ 1. Czym jest bezpieczeństwo energetyczne? 11

1. Rozumienie bezpieczeństwa energetycznego 13
2. Zagrożenia i wyzwania dla bezpieczeństwa energetycznego 18
3. Globalna sytuacja energetyczna na początku XXI wieku 22
4. Wnioski 29

ROZDZIAŁ 2. Sytuacja energetyczna Unii 31

1. Sytuacja prawna 31
2. Bilans energetyczny UE-27 35
3. Trasy dostaw surowców i sieć wewnątrz europejska 41
4. Bilans energetyczny poszczególnych państw członkowskich 45
5. Aktorzy wewnętrzni – europejskie koncerny energetyczne 51
6. Wnioski 53

ROZDZIAŁ 3. Zagrożenia i wyzwania dla bezpieczeństwa energetycznego Unii 55

1. Przyszłe zapotrzebowanie Unii na energię 56
 - 1.1. Perspektywy wzrostu zużycia energii 56
 - 1.2. Perspektywy wzrostu importu surowców energetycznych 58
2. Zagrożenia i wyzwania wewnętrzne 59
3. Zagrożenia i wyzwania zewnętrzne 61
 - 3.1. Zagrożenia zewnętrzne 62
 - 3.2. Wyzwania zewnętrzne 68
 - 3.3. Zależność Unii od Rosji czy współzależność rosyjsko-unijna? 82
4. Wnioski 84

**ROZDZIAŁ 4. Unijna koncepcja bezpieczeństwa energetycznego
na tle wizji państw członkowskich 85**

1. Ewolucja unijnej koncepcji bezpieczeństwa energetycznego 85
2. Stanowisko wybranych państw Unii wobec bezpieczeństwa energetycznego 94
3. Wnioski 97

**ROZDZIAŁ 5. Działania Unii na rzecz bezpieczeństwa energetycznego –
geopolityka 99**

1. Dywersyfikacja tras dostaw i źródeł surowców 100
 - 1.1. Potencjalni dostawcy 101
 - 1.2. Potencjalne trasy 104
2. Polityka Unii wobec poszczególnych dostawców 115
3. Współpraca wielostronna 124
4. Wnioski 126

**ROZDZIAŁ 6. Działania Unii na rzecz bezpieczeństwa energetycznego –
podejście liberalne 129**

1. Spory unijne o liberalizację 130
2. Działania Komisji 132
3. Stanowisko aktorów zewnętrznych 135

**ROZDZIAŁ 7. Działania Unii na rzecz bezpieczeństwa energetycznego –
podejście alternatywne 139**

1. Punkt wyjścia – zmiana klimatu 139
2. Odnawialne źródła energii 141
3. Efektywność energetyczna i oszczędzanie energii 142
4. Węgiel 142
5. Energetyka jądrowa 143
6. Wnioski 144

ZAKOŃCZENIE. Perspektywy bezpieczeństwa energetycznego Unii 145

Bibliografia 147

Indeks 156