

Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej : implikacje nowych projektów infrastruktury gazociągowej w Europie / Justyna Misiągiewicz. – Lublin, 2019

Spis treści

Wstęp	7
1. Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej	13
1.1. Bezpieczeństwo energetyczne jako obszar badań bezpieczeństwa międzynarodowego	14
1.1.1. Istota i specyfika bezpieczeństwa energetycznego	15
1.1.2. Podmioty bezpieczeństwa energetycznego	28
1.1.3. Uwarunkowania bezpieczeństwa energetycznego	34
1.2. Polityka bezpieczeństwa energetycznego UE	57
1.2.1. Uwarunkowania polityki bezpieczeństwa energetycznego UE	58
1.2.2. Koncepcja polityki bezpieczeństwa energetycznego UE	64
2. Nowe projekty infrastruktury gazociągowej w Europie z Federacji Rosyjskiej	71
2.1. Polityka bezpieczeństwa energetycznego Federacji Rosyjskiej	72
2.2. Infrastruktura przesyłowa	81
2.2.1. Nord Stream	81
2.2.2. Turkish Stream	92
2.3. Znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego UE	101
3. Nowe projekty infrastruktury gazociągowej w Europie z regionu kaspijskiego	107
3.1. Polityka bezpieczeństwa energetycznego głównych producentów gazu	108
3.1.1. Azerbejdżan	110
3.1.2. Turkmenistan	116
3.2. Polityka bezpieczeństwa energetycznego Turcji jako państwa tranzytowego dla infrastruktury przesyłowej do UE	120
3.3. Projekt Południowego Korytarza Gazowego	129
3.4. Znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego UE	139
Zakończenie	149
Bibliografia	153