

Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej



Marcin Kaczmarek, Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej, Warszawa 2010.

Unia Europejska importuje ponad połowę potrzebnych surowców energetycznych, 1/3 unijnej konsumpcji gazu ziemnego i 1/5 zużycia ropy naftowej pochodzi z Federacji Rosyjskiej. Unijna debata o bezpieczeństwie w dużej mierze dotyczy odradzającej się na arenie międzynarodowej pozycji FR i jej wpływu na UE. W książce Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej autor analizuje zagrożenia i wyzwania dla unijnego bezpieczeństwa energetycznego, różne spojrzenia na tę problematykę w poszczególnych krajach europejskich. Przedstawia trzy kluczowe podejścia do tej problematyki: geopolityczne (skupione na dywersyfikacji), liberalne (związane z budową jednolitego rynku energetycznego) oraz alternatywne (zakładające stopniowe odchodzenie od paliw kopalnych).