

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
ROZDZIAŁ I: DYLEMATY BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO	9
<i>Bezpieczeństwo energetyczne państwa: ujęcie makro- i mezoekonomiczne</i> (Iryna BABETS)	11
<i>Rola fotowoltaicznych elektrowni orbitalnych w zapewnieniu globalnego bezpieczeństwa energetycznego</i> (Stanisław BEDNAREK)	25
<i>Bezpieczeństwo energetyczne krajów UE w ujęciu syntetycznych wskaźników</i> (Anna BLUSZCZ)	37
<i>Współczesne dylematy bezpieczeństwa energetycznego Rzeczypospolitej Polskiej</i> (Andrzej GAŁECKI)	47
<i>Polityka Gazpromu a regulacje prawne zapewniające bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego w Unii Europejskiej</i> (Klaudia GRZEBIELA)	57
<i>Czy nastąpi era metanu i wodoru jako paliw podstawowych?</i> (Eugeniusz JANUŁA)	75
<i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski</i> (Maciej JANUSZKIEWICZ)	87
<i>Bezpieczeństwo energetyczne w Polsce w aspekcie rozwoju odnawialnych źródeł energii na tle innych krajów świata</i> (Waldemar KOZACZYŃSKI)	95
<i>Koniec ery węgla</i> (Józef KUBICA)	111
<i>Prawne podstawy bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej</i> (Nina STĘPNICKA)	119
<i>Ubezpieczenie kolektorów słonecznych od wybranych zdarzeń losowych na terenie Polski</i> (Stanisław WIETESKA)	129
ROZDZIAŁ II: BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMOWE ORAZ OBRONNOŚĆ OBSZARU MORSKIEGO	141
<i>Edukacja dla bezpieczeństwa w ujęciu systemowym</i> (Józef STĘPAK)	143
<i>Nadzór nad bezpieczeństwem morskim w prawie międzynarodowym i unijnym</i> (Łukasz B. PILARZ)	155
<i>Ochrona wód morskich przed zanieczyszczeniami ze statków</i> (Łukasz B. PILARZ)	175
Noty o Autorach	193