

## SPIS TREŚCI

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