

## SPIS TREŚCI

<i>Słowo wstępne</i> ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ</b> , Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa).....	9
<i>Nord Stream czyli konflikt interesów</i> ( <b>Andrzej SZCZĘŚNIAK</b> , Niezależny ekspert rynku paliw i gazu).....	11
<i>Uwagi o bezpieczeństwie energetycznym</i> ( <b>Jacek MALKO</b> , Politechnika Wroclawska).....	19
<i>Significance of Nord Stream for Poland</i> ( <b>Remigiusz ROSICKI, Grzegorz ROSICKI</b> , Uniwersytet im. A. Mickiewicza).....	27
<i>O co chodzi Unii w sporze gazowym między Polską a Rosją?</i> ( <b>Andrzej SZCZĘŚNIAK</b> , Niezależny ekspert rynku paliw i gazu).....	41
<i>Ekspansja gazowa Federacji Rosyjskiej na Unię Europejską</i> ( <b>Józef ZAWADZKI</b> , Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji).....	47
<i>Zewnętrzny wymiar bezpieczeństwa gazowego Unii Europejskiej. Zarys zagadnienia</i> ( <b>Marcin KOCZAN</b> , Uniwersytet Wroclawski).....	61
<i>Dylematy polityki energetycznej Malezji</i> ( <b>Krzysztof CHMIELEWSKI</b> , Uniwersytet Gdański).....	73
<i>Petrodyplomacja Wenezueli i jej konsekwencje dla bezpieczeństwa energetycznego Stanów Zjednoczonych</i> ( <b>Tomasz MŁYNARSKI</b> , Uniwersytet Jagielloński).....	81
<i>Bezpieczeństwo energetyczne a konflikty międzynarodowe</i> ( <b>Wiesław SZOT</b> , Krakowska Akademia).....	95
<i>Ropociąg WSTO jako przykład pojedynku energetycznego Rosji i Chin</i> ( <b>Michał LUBINA</b> , Uniwersytet Jagielloński).....	113
<i>Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych</i> ( <b>Radosław SZCZARBOWSKI</b> , Politechnika Poznańska).....	119
<i>Polityka UE w dziedzinie energii jądrowej. Przegląd dokumentów UE</i> ( <b>Beata GOWORKO-SKŁADANEK</b> , Uniwersytet w Białymstoku).....	137
<i>Rozwój rynku LNG w Unii Europejskiej</i> ( <b>Oksana VOYTYUK</b> , Uniwersytet w Białymstoku).....	159
<i>Skuteczność działań Unii Europejskiej w rozwiązywaniu problemów transportu surowców energetycznych na przykładzie operacji morskiej „Atalanta”</i> ( <b>Katarzyna WARDIN</b> , Akademia Marynarki Wojennej).....	175
<i>Programy wspólnotowe wspierające rozwój energetyki w krajach członkowskich Unii Europejskiej</i> ( <b>Tomasz HOFFMANN</b> , Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej).....	193
<i>Organizationally ecological mechanism of providing the power security of Ukraine</i> ( <b>Iryna HUSYEVA, Iryna SEGEDA</b> , National Technical University).....	203

<i>Charakterystyka programów rządowych w latach 1989–2010 i ich wpływ na producentów węgla kamiennego w Polsce</i> ( <b>Jarosław BEDNORZ</b> , Uniwersytet Śląski).....	207
<i>Awarie systemowe w dobie rewolucji informatycznej</i> ( <b>Jacek MALKO</b> , <b>Paweł DRAŻEK</b> , Politechnika Wrocławska).....	237
<i>Sieci inteligentne jako element bezpieczeństwa elektroenergetycznego</i> ( <b>Jacek MALKO</b> , <b>Henryk WOJCIECHOWSKI</b> , Politechnika Wrocławska).....	243
<i>Inteligentna energia a modernizacja sektora energii</i> ( <b>Paweł FRĄCZEK</b> , <b>Anna MAZURKIEWICZ</b> , Uniwersytet Rzeszowski).....	257
<i>Perspektywy węgla w polityce energetycznej Polski</i> ( <b>Tadeusz OLKUSKI</b> , Akademia Górniczo – Hutnicza).....	273
<i>Agencja rezerw materiałowych a bezpieczeństwo energetyczne III Rzeczypospolitej</i> ( <b>Grzegorz TOKARZ</b> , Uniwersytet Wrocławski).....	279
<i>Samowystarczalność surowcowa jako podstawa bezpieczeństwa państwa – realizacja idei w II Rzeczypospolitej</i> ( <b>Martyna JURZYK</b> , Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny).....	287
<i>Dywersyfikacja kierunków dostaw gazu ziemnego dla rozwoju rynku energetycznego w Polsce</i> ( <b>Sylvia SIKORA</b> , Akademia Górniczo – Hutnicza).....	305
<i>Rozwój w Polsce źródeł wytwarzania energii elektrycznej warunkiem bezpieczeństwa elektroenergetycznego</i> ( <b>Bolesław ZAPOROWSKI</b> , Politechnika Poznańska).....	317
<i>Wpływ nawożenia kompostem z osadów komunalnych na plon biomasy wierzby na glebie lekkiej</i> ( <b>Leszek STYSZKO</b> , <b>Diana FIJAŁKOWSKA</b> , Politechnika Koszalińska).....	329
<i>Wpływ cen paliw na opłacalność ekonomiczną inwestycji energetycznych</i> ( <b>Justyna MICHALAK</b> , Politechnika Poznańska).....	341
<i>Porównanie kopalnych nośników energii pod względem możliwości zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego</i> ( <b>Dominik KRYZIA</b> , <b>Katarzyna KRYZIA</b> , Akademia Górniczo – Hutnicza).....	353
<i>Afganistan i kraje sąsiednie: nowe centrum energetyczne?</i> ( <b>Beata JAGIEŁŁO</b> , Szkoła Główna Handlowa).....	363
<i>Wybrane czynniki odpowiedzialne za wzrost cen ropy naftowej i ich oddziaływanie w pierwszej dekadzie xxi wieku. retrospektywne studium porównawcze</i> ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ</b> , Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa).....	383