

## Spis treści

## Contents

<b>Mariusz RUSZEL</b>	
Ocena bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego do Polski – stan obecny i perspektywa do 2025 r. ....	5
<i>Evaluation of the Security of Natural Gas Supplies to Poland: the Present State and the 2025 Perspective</i>	
<b>Dominik BRODAKCI</b>	
Partnerstwo gazowe Federacji Rosyjskiej z Republiką Federalną Niemiec oraz Republiką Francuską .....	23
<i>Gas partnership of the Russian Federation with the Federal Republic of Germany and the French Republic</i>	
<b>Michał PASZKOWSKI</b>	
Analiza implikacji zniesionego przez Stany Zjednoczone Ameryki zakazu eksportu ropy naftowej .....	37
<i>Analysis of the implications of lifting the crude oil export ban by the United States of America</i>	
<b>Robert SOCHA</b>	
Determinanty cen ropy naftowej .....	49
<i>Determinants of crude oil prices</i>	
<b>Krzysztof KUSZ</b>	
Bilansowanie handlowe niespokojnych źródeł wytwórczych – ujęcie i wycena .....	67
<i>Market balancing of intermittently renewable energy sources. Recognition and measurement</i>	
<b>Anna KUCHARSKA</b>	
15 lat po liberalizacji rynku energii w Austrii – ewolucja i perspektywy .....	83
<i>15 years after the liberalization of the energy market in Austria</i>	
<b>Monika PRZYBYLSKA-CZAŚTKIEWICZ</b>	
Prawne uwarunkowania rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce po 2015 r. ....	103
<i>The legal conditions for the development of Renewable Energy in Poland after 2015</i>	
<b>Andrzej ROZWADOWSKI, Tadeusz DZIOK</b>	
Zmiana składu chemicznego popiołu i poprawa właściwości energetycznych słomy zbożowej w wyniku jej wielokrotnego moczenia w wodzie .....	117
<i>Changes in the chemical composition of ash and the enhancement of energy properties of cereal straw as a result of its multiple water washing</i>	
<b>Renata MAGOR</b>	
Odnawialne źródła energii w gospodarce litewskiej .....	135
<i>Renewable energy sources in Lithuania</i>	
<b>Lucyna CICHY, Łukasz SIODŁAK</b>	
Model symulacyjny analizy ryzyka związanego z wykorzystaniem wód kopalnianych w celach energetycznych .....	155
<i>The simulation model of risk analysis associated with using mine waters for energy purposes</i>	

