

## SPIS TREŚCI

Noty o autorach.....	11
Słowo wstępne ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI</b> ).....	21
<i>O niestabilności politycznej świata</i> ( <b>Andrzej CHODUBSKI</b> ).....	35
<b>Część I POLITYKA I BEZPIECZEŃSTWO</b> ( <b>red. Piotr KWIATKIEWICZ, Witold OSTANT</b> ).....	47
<i>Islamic State – konsekwencje geopolityczne i jego wpływ na bezpieczeństwo energetyczne Bliskiego Wschodu</i> ( <b>Piotr GROCHMAŁSKI</b> ).....	49
<i>Bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego do Polski i innych państw członkowskich Unii Europejskiej z obszarów pozaeuropejskich – kontekst polityczny</i> ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ</b> ).....	85
<i>Ewolucja barier zaopatrzenia świata w gaz ziemny i ropę naftową</i> ( <b>Tomasz MOTOWIDLAK</b> ).....	105
<i>Wpływ bezpieczeństwa energetycznego na bezpieczeństwo socjalne Polaków w perspektywie zachodzących procesów integracji i globalizacji</i> ( <b>Bogusław JAGUSIAK</b> ).....	121
<i>Rola odnawialnych źródeł energii w polityce energetycznej Polski</i> ( <b>Mariusz BARAN</b> ).....	137
<i>Wpływ morskich sporów terytorialnych w Azji Wschodniej na regionalne bezpieczeństwo energetyczne</i> ( <b>Janusz BABEL</b> ).....	149
<i>Surowce energetyczne a przyczyny wojen: casus konfliktu na Ukrainie</i> ( <b>Wojciech JĘDRZEJEWSKI</b> ).....	163
<i>Konflikty w państwach wydobywania i tranzytu surowców energetycznych</i> ( <b>Adam Paweł OLECHOWSKI</b> ).....	177
<i>Problem powstania drugiej nitki Gazociągu Jamalskiego</i> ( <b>Łukasz WOJCIESZAK</b> ).....	189
<i>Bezpieczeństwo energetyczne na poziomie lokalnym – studium przypadku Gmina Lipowa</i> ( <b>Bartłomiej CIAPAŁA, Jakub JURASZ, Jerzy MIKULIK</b> ).....	205
<i>Próba definicji bezpieczeństwa energetycznego</i> ( <b>Ilona PRZYBOJEWSKA</b> ).....	221
<i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski w dobie konfliktu ekonomicznego Unii Europejskiej z Rosją</i> ( <b>Robert CEGIEŁKA</b> ).....	237

<b>Część II GOSPODARKA</b>	
<b>(red. Sławomir JANKIEWICZ, Piotr KWIATKIEWICZ, Wojciech DROŹDŹ)</b> .....	247
<i>Rozwój gospodarczy a problemy branży energetycznej w Polsce</i> <b>(Sławomir JANKIEWICZ)</b> .....	249
<i>Gospodarka kopalnymi surowcami energetycznymi w Polsce</i> <b>(Jarosław BEDNORZ)</b> .....	259
<i>Odnawialne źródła energii a realizacja idei zrównoważonego rozwoju</i> <b>(Marta PRYKA)</b> .....	277
<i>Strategia finansowa dla Polski w zakresie poprawy bezpieczeństwa energetycznego w latach 2014-2020</i> <b>(Tomasz HOFFMANN)</b> .....	285
<i>Strategie opcyjne szansą na zmniejszenie wahań wielkości przychodów z tytułu sprzedaży paliw silnikowych</i> <b>(Natalia IWASZCZUK, Bartosz ŁAMASZ)</b> .....	295
<i>Konsekwencje finansjalizacji dla inwestorów na rynkach surowców</i> <b>(Adam ZAREMBA)</b> .....	313
<i>The institution of transmission easement in Poland</i> <b>(Remigiusz ROSICKI)</b> .....	339
<i>Analiza determinant cen na rynku uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> w pierwszych dwóch latach III okresu EU ETS</i> <b>(Anna HNYDIUK-STEFAN)</b> .....	349
<i>Znaczenie biogazowni rolniczych dla zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego województwa lubelskiego</i> <b>(Waldemar ZADWORNY)</b> .....	359
<i>Wykorzystanie biomasy stałej do produkcji energii w Polsce</i> <b>(Wojciech GORYL, Mariusz FILIPOWICZ)</b> .....	381
<i>Biomasa w energetyce</i> <b>(Robert WRÓBLEWSKI)</b> .....	395
<b>Część III OCHRONA ŚRODOWISKA</b>	
<b>(red. Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI)</b> .....	405
<i>Energia odnawialna z odpadów komunalnych w Szwecji – rozwiązania dla Polski</i> <b>(Anna GÓRSKA)</b> .....	407
<i>Produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz system jej wsparcia w Polsce</i> <b>(Ewa WOŹNIAK)</b> .....	419
<i>Możliwość wykorzystania odpadów komunalnych jako paliwo energetyczne</i> <b>(Michał KAMIŃSKI, Konrad TAJCHMAN)</b> .....	429
<i>Analiza porównawcza wybranych OZE w mini CHP na terytorium Polski</i> <b>(Tomasz POPLAWSKI, Sławomir POPLAWSKI, Paweł MATUSZCZYK, Janusz FLASZA)</b> .....	445

<i>Wybrane aspekty bezpieczeństwa ekologicznego w obszarze wytwarzania energii elektrycznej</i> ( <b>Waldemar DOŁĘGA</b> ).....	469
<i>Węgiel i materiały węglowe w energetyce i ochronie środowiska</i> ( <b>Tadeusz DZIOK, Grzegorz S. JODŁOWSKI, Urszula KANIK, Agnieszka ORZECZOWSKA-ZIĘBA, Marta WÓJCIK</b> ).....	479
<i>„Kolos na glinianych nogach” alternatywą dla współczesnej ekoenergetyki – generacja rozproszona a technologie słoneczne</i> ( <b>Lidia GRZEGORCZYK</b> ).....	503
<i>Rola kapitału intelektualnego, wiedzy w procesie bezpieczeństwa ekologicznego</i> ( <b>Waldemar Kryspin JARUSZEWSKI</b> ).....	519
<b>Część IV LOGISTYKA</b> ( <b>red. Piotr KWIATKIEWICZ, Wojciech DROŹDŹ</b> ).....	539
<i>Magazynowanie wybranych gazów w węglu kamiennym</i> ( <b>Paweł BARAN, Grzegorz JODŁOWSKI, Urszula KANIK, Agnieszka ORZECZOWSKA ZIĘBA, Marta WÓJCIK</b> ).....	541
<i>Nowoczesne metody wykorzystania węgla kamiennego</i> ( <b>Jarosław BEDNORZ</b> ).....	551
<i>Światowe zasoby energetyczne – realia i mity</i> ( <b>Natalia Anna FECHNER, Eugeniusz JANUŁA</b> ).....	569
<i>Znaczenie ukraińskich gazociągów tranzytowych w kontekście bezpieczeństwa energetycznego Europy</i> ( <b>Mariusz RUSZEL</b> ).....	583
<i>Rozwój krajowego systemu elektroenergetycznego w kontekście dostępności paliw</i> ( <b>Radosław SZCZERBOWSKI</b> ).....	593
<i>Zmiany natury zagrożeń dla energetycznych sieci dystrybucyjnych wobec wdrażania inteligentnych systemów pomiarowo-rozliczeniowych</i> ( <b>Marek WAŚOWSKI</b> ).....	609
<b>Część V PRAWO</b> ( <b>red. Tomasz HOFFMANN, Remigiusz ROSICKI</b> ).....	623
<i>Status własnościowy elektrowni wiatrowych</i> ( <b>Magdalena Barbara BARANOWSKA</b> ).....	625
<i>Nielegalny pobór energii elektrycznej w prawie polskim i niemieckim</i> ( <b>Tomasz HOFFMANN</b> ).....	633
<i>Kwestionowanie przed sądem rozstrzygnięć Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki – wybrane zagadnienia dotyczące początkowego etapu postępowania w sprawach z zakresu regulacji energetyki</i> ( <b>Marta OLSZEWSKA-STANIEC</b> ).....	643
<i>Delimitacja własności ropy naftowej w prawie międzynarodowym</i> ( <b>Joanna OSIEJEWICZ</b> ).....	661

<i>Rada ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej – geneza, usytuowanie, działalność</i> <b>(Grzegorz TOKARZ)</b> .....	677
<b>Część VI TECHNIKA</b> <b>(red. Radosław SZCZERBOWSKI)</b> .....	685
<i>Nowoczesne systemy chłodnicze zasilane skoncentrowanym promieniowaniem słonecznym</i> <b>(Estera BOŻEK, Mariusz ZDUNEK)</b> .....	687
<i>Modelowanie i analiza pracy modułu fotowoltaicznego w lokalnych warunkach atmosferycznych</i> <b>(Bartosz CERAN)</b> .....	695
<i>Możliwości poprawy jakości działania automatyki SCO poprzez zmianę algorytmów pomiaru częstotliwości</i> <b>(Jacek HANDKE)</b> .....	707
<i>Wpływ strategii wtrysku paliwa na parametry dwupaliwowego silnika tłokowego o zapłonie samoczynnym zasilanego paliwem bietanolowym</i> <b>(Wojciech TUTAK)</b> .....	719
<i>Możliwości spalania mieszanek ubogich w stacjonarnych silnikach ZI</i> <b>(Arkadiusz KOCISZEWSKI, Arkadiusz JAMROZIK)</b> .....	729
<i>Alternatywne rodzaje napędów w transporcie lotniczym</i> <b>(Jakub MARSZAŁKIEWICZ)</b> .....	741
<i>Układ nadążny za pozornym ruchem Słońca o kształcie sferycznym</i> <b>(Paweł WAJSS, Mariusz FILIPOWICZ)</b> .....	753
<i>Wpływ usług systemowych oraz generacji rozproszonej na pokrywanie zapotrzebowania na moc szczytową w KSE</i> <b>(Aleksander KORYTOWSKI)</b> .....	765
<i>Adaptacyjne układy automatyki samoczynnego częstotliwościowego odciążania w sieciach elektroenergetycznych – korzyści i bariery</i> <b>(Andrzej KWAPISZ)</b> .....	779
<i>Działanie czujników przepływu prądu zwarciovego podczas zwarć doziemnych w sieci SN</i> <b>(Bartosz OLEJNIK)</b> .....	795
<i>Efektywność energetyczna chłodzenia pasywnego w instalacji hybrydowej z odnawialnymi źródłami energii</i> <b>(Sebastian PATER, Włodzimierz CIESIELCZYK)</b> .....	805
<i>Ewolucja charakterystyk zabezpieczeń odległościowych</i> <b>(Krzysztof SZUBERT)</b> .....	817
<i>Safety and transient analyses of a pressurized water reactor during loss of coolant accident using the PCTRAN code</i> <b>(Wojciech ZACHARCZUK, Andrzej TATAREK, Artur ANDRUSZKIEWICZ)</b> ...	827

## CONTENTS

Author's biography.....	11
Introduction ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI</b> ).....	21
<i>On the political instability of the world</i> ( <b>Andrzej CHODUBSKI</b> ).....	35
Chapter I <b>POLITICS AND SECURITY</b> (ed. <b>Piotr KWIATKIEWICZ, Witold OSTANT</b> ).....	47
<i>Islamic State – the geopolitical consequences and its influence on the energy security of the Middle East</i> ( <b>Piotr GROCHMAŁSKI</b> ).....	49
<i>The security of natural gas supply for Poland and the other members of European Union from non-European region – political context</i> ( <b>Piotr KWIATKIEWICZ</b> ).....	85
<i>The evolution of barriers to world supply of natural gas and crude oil</i> ( <b>Tomasz MOTOWIDLAK</b> ).....	105
<i>The energy security determinants of social security of the Poles in face of integration and globalization processes</i> ( <b>Bogusław JAGUSIAK</b> ).....	121
<i>Polish energy policy and the role of renewable energy sources</i> ( <b>Mariusz BARAN</b> ).....	137
<i>The influence of maritime territorial disputes in East Asia on regional energy security</i> ( <b>Janusz BĄBEL</b> ).....	149
<i>Energy resources and armed conflicts: The case of war in the Ukraine</i> ( <b>Wojciech JĘDRZEJEWSKI</b> ).....	163
<i>Conflicts in the extraction and fuel transit countries</i> ( <b>Adam Paweł OLECHOWSKI</b> ).....	177
<i>Yamal – Europe pipeline – problems with building of the second leg</i> ( <b>Łukasz WOJCIESZAK</b> ).....	189
<i>Energy security at local level – case study Lipowa commune</i> ( <b>Bartłomiej CIAPAŁA, Jakub JURASZ, Jerzy MIKULIK</b> ).....	205
<i>The attempt to define energy security</i> ( <b>Ilona PRZYBOJEWSKA</b> ).....	221
<i>Polish energy security in an era of economic conflict, European Union and Russia</i> ( <b>Robert CEGIEŁKA</b> ).....	237

Chapter II <b>ECONOMY</b>	
(ed. <b>Sławomir JANKIEWICZ, Piotr KWIATKIEWICZ, Wojciech DROŹDŹ</b> ).....	247
<i>Economic development and the problem of the energy industry in Poland</i> ( <b>Sławomir JANKIEWICZ</b> ).....	249
<i>Fossil energy resources economy in Poland</i> ( <b>Jarosław BEDNORZ</b> ).....	259
<i>Renewable energy sources and realization concept of sustainable development</i> ( <b>Marta PRYKA</b> ).....	277
<i>Financial strategy for Poland with regard to improving energy security in the years 2014-2020</i> ( <b>Tomasz HOFFMANN</b> ).....	285
<i>Option strategies as a chance to reduce the fluctuations of revenues from the sale of motor fuels</i> ( <b>Natalia IWASZCZUK, Bartosz ŁAMASZ</b> ).....	295
<i>Implications of financialisation for commodity investors</i> ( <b>Adam ZAREMBA</b> ).....	313
<i>The institution of transmission easement in Poland</i> ( <b>Remigiusz ROSICKI</b> ).....	339
<i>The analysis of carbon market price fluctuations in the first two years III-rd period of the EU ETS</i> ( <b>Anna HNYDIUK-STEFAN</b> ).....	349
<i>The importance of agricultural gas-works to increase power security in Lublin Voivodeship</i> ( <b>Waldemar ZADWORNÝ</b> ).....	359
<i>The use of constant biomass for energy production in Poland</i> ( <b>Wojciech GORYL, Mariusz FILIPOWICZ</b> ).....	381
<i>The biomass in the energy sector</i> ( <b>Robert WRÓBLEWSKI</b> ).....	395
Chapter III <b>ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>	
(ed. <b>Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI</b> ).....	405
<i>Renewable energy from municipal waste in Sweden – solutions for Polish</i> ( <b>Anna GÓRSKA</b> ).....	407
<i>Production of electricity from renewable sources and its system of support in Poland</i> ( <b>Ewa WOŹNIAK</b> ).....	419
<i>Possibility of using municipal wastes as energy fuel</i> ( <b>Michał KAMIŃSKI, Konrad TAJCHMAN</b> ).....	429
<i>Comparative analysis of selected RES mini CHP in the Polish</i> ( <b>Tomasz POPLAWSKI, Sławomir POPLAWSKI, Paweł MATUSZCZYK, Janusz FLASZA</b> ) .....	445

<i>Selected aspects of environmental safety in the area of electricity generation</i> ( <b>Waldemar DOŁĘGA</b> ).....	469
<i>Carbonaceous materials in power production and environmental protection</i> ( <b>Tadeusz DZIOK, Grzegorz S. JODŁOWSKI, Urszula KANIK, Agnieszka ORZECZOWSKA-ZIĘBA, Marta WÓJCIK</b> ).....	479
<i>„Giant with caly feet” as an alternative for modern eco – energy – distributed generation of solar technologies</i> ( <b>Lidia GRZEGORCZYK</b> ).....	503
<i>Role of intellectual capital and knowledge in the process of ecological security</i> ( <b>Waldemar Kryspin JARUSZEWSKI</b> ).....	519
<b>Chapter IV LOGISTICS</b> ( <b>ed. Piotr KWIATKIEWICZ, Wojciech DROŹDŹ</b> ).....	539
<i>Storage of Selected Gases in Bituminous Coal</i> ( <b>Paweł BARAN, Grzegorz JODŁOWSKI, Urszula KANIK, Agnieszka ORZECZOWSKA ZIĘBA, Marta WÓJCIK</b> ).....	541
<i>Modern methods of coal usage as a chance to improve its image</i> ( <b>Jarosław BEDNORZ</b> ).....	551
<i>World energy resources – realities and myths</i> ( <b>Natalia Anna FECHNER, Eugeniusz JANUŁA</b> ).....	569
<i>The importance of the Ukrainian gas transit pipelines in the context of Europe's energy security</i> ( <b>Mariusz RUSZEL</b> ).....	583
<i>Development of the national power system in the context of the availability of fuels</i> ( <b>Radosław SZCZERBOWSKI</b> ).....	593
<i>Changes of the threats' nature for the power distribution network towards the smart metering systems deployment</i> ( <b>Marek WAŚOWSKI</b> ).....	609
<b>Chapter V LAW</b> ( <b>ed. Tomasz HOFFMANN, Remigiusz ROSICKI</b> ).....	623
<i>The proprietary status of wind farms</i> ( <b>Magdalena Barbara BARANOWSKA</b> ).....	625
<i>Illegal taking of electric energy in the Polish and German law</i> ( <b>Tomasz HOFFMANN</b> ).....	633
<i>Challenging before a court the decisions issued by the President of the Energy Regulatory Authority – selected issues concerning the initial stage of proceedings before an energy regulatory court</i> ( <b>Marta OLSZEWSKA-STANIEC</b> ).....	643
<i>Delimitation of oil ownership upon international law</i> ( <b>Joanna OSIEJEWICZ</b> ).....	661

<i>The Council for Nuclear Safety and Radiological Protection – origin, location, activity</i> <b>(Grzegorz TOKARZ)</b> .....	677
<b>Chapter VI TECHNOLOGY</b> <b>(ed. Radosław SZCZERBOWSKI)</b> .....	685
<i>Innovative cooling systems powered by concentrated solar radiation</i> <b>(Estera BOŻEK, Mariusz ZDUNEK)</b> .....	687
<i>Modelling and operation analysis of photovoltaic modules in the local conditions</i> <b>(Bartosz CERAN)</b> .....	695
<i>The possibilities of improving the quality of SCO automatics via an algorithm change in frequency measuring</i> <b>(Jacek HANDKE)</b> .....	707
<i>Impact of diesel fuel injection strategy on parameters of dual fuel engine powered by bioethanol fuel</i> <b>(Wojciech TUTAK)</b> .....	719
<i>The possibility of burning lean mixtures in stationary SI engines</i> <b>(Arkadiusz KOCISZEWSKI, Arkadiusz JAMROZIK)</b> .....	729
<i>Alternative types of powerplant in air transport</i> <b>(Jakub MARSZAŁKIEWICZ)</b> .....	741
<i>Spherical shaped sun tracker</i> <b>(Paweł WAJSS, Mariusz FILIPOWICZ)</b> .....	753
<i>The influence of system services and distributed generation on peak load management in the National Power System</i> <b>(Aleksander KORYTOWSKI)</b> .....	765
<i>Adaptive systems of automatic load shedding in power grid – benefits and barriers</i> <b>(Andrzej KWAPISZ)</b> .....	779
<i>Working performance of fault current passage indicator during earth faults in MV grid</i> <b>(Bartosz OLEJNIK)</b> .....	795
<i>Energy efficiency of passive cooling in the hybrid installation with renewable energy sources</i> <b>(Sebastian PATER, Włodzimierz CIESIELCZYK)</b> .....	805
<i>The evolution of the characteristics of distance protection</i> <b>(Krzysztof SZUBERT)</b> .....	817
<i>Safety and transient analyses of a pressurized water reactor during loss of coolant accident using the PCTRAN code</i> <b>(Wojciech ZACHARCZUK, Andrzej TATAREK, Artur ANDRUSZKIEWICZ)</b> ...	827