

SPIIS TREŚCI

Noty o autorach	11
Wprowadzenie	19
<i>Ochrona środowiska a cywilizacja informacyjna</i> (Andrzej CHODUBSKI)	33
CZĘŚĆ I POLITYKA	
<i>(red. Piotr KWIATKIEWICZ, Witold OSTANT, Bogusław JAGUSIAK)</i>	45
<i>Ropa naftowa i gaz ziemny jako czynnik determinujący stosunki polityczne między Iranem a Arabią Saudyjską</i> (Piotr KWIATKIEWICZ)	47
<i>Polityka Energiewende i jej wpływ na rozwój polskiego systemu energetycznego (Radosław SZCZERBOWSKI)</i>	63
<i>Geopolityczne skutki błędnej polityki Zachodu wobec Federacji Rosyjskiej po 1991 r.: próba restauracji Imperium Rosyjskiego i nieodwracalne zmiany światowych wektorów sił</i> (Piotr GROCHMALSKI)	79
<i>Unia Europejska jako lider w walce ze zmianami klimatu</i> (Tomasz MŁYNARSKI)	111
<i>Strategia energetyczna Mołdawii do 2030 r. w kontekście zobowiązań umowy stowarzyszeniowej z Unią Europejską</i> (Izabela BORUCIŃSKA-DERESZKIEWICZ)	125
<i>Uwarunkowania społeczne rozwoju sieciowej infrastruktury elektroenergetycznej</i> (Waldemar DOŁĘGA)	141
<i>Lokalizacje elektrowni jądrowych w Polsce – zarys zagadnienia</i> (Grzegorz TOKARZ)	153
<i>Uwarunkowania polityki energetycznej województwa pomorskiego</i> (Krystyna GOMÓŁKA)	163
<i>Polityka energetyczna Unii Europejskiej w wybranych teoriach badawczych</i> (Tomasz HOFFMANN, Dariusz MAGIEREK)	181
<i>Polityka społeczna w Polsce a współczesne problemy demograficzne</i> (Anna JANISZEWSKA)	227
<i>Polityka społeczna dla starzejących się społeczeństw krajów europejskich</i> (Ewa KLIMA, Anna JANISZEWSKA)	247
<i>Energetyka w Wielkiej Brytanii</i> (Aleksander KORYTOWSKI, Radosław SZCZERBOWSKI)	267
<i>Współczesna Nigeria. Zarys problemów</i> (Monika KRUKOWSKA)	287
<i>Znaczenie energetyki wodnej dla bezpieczeństwa Republiki Armenii</i> (Paweł NIECUJA-OSTROWSKI)	307

<i>Lithuanian energy strategy: European context</i>	
(Aistė PIKŠRYTĖ, Liudas MAŽYLIS, Romualdas POVILAITIS).....	321
<i>Reorientacja rosyjskiej polityki w zakresie eksportu gazu ziemnego</i>	
(Marcin TARNAWSKI)	335
<i>Miejsce Federacji Rosyjskiej w polityce bezpieczeństwa gazowego Turcji</i>	
(Łukasz WOJCIESZAK).....	349
CZĘŚĆ II GOSPODARKA	
(red. Julian MAJ, Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI).....	367
<i>Możliwości wykorzystania FMEA do analizy ryzyk energetycznych</i>	
(Andrzej FELLNER, Adam MAŃKA)	369
<i>Rynek energii na świecie, popyt i podaż do 2050 roku</i>	
(Arkadiusz JAMROZIK, Michał PYRC)	377
<i>Wpływ rewolucji łupkowej na przyszłe możliwości rozwoju sektora energetycznego</i>	
(Mirosław SZULCZYŃSKI)	389
<i>Wpływ przepisów i norm środowiskowych obowiązujących w Unii Europejskiej na sytuację i rozwój polskiej energetyki</i>	
(Katarzyna HAŁASIK).....	411
<i>Najbardziej zaawansowane cenowe systemy wynagradzania za utrzymywanie mocy wytwórczych w Unii Europejskiej</i>	
(Tomasz MOTOWIDLAK)	427
<i>Rekompensowanie kosztów osieroconych powstały u wytwórców energii elektrycznej – zarys problematyki (cz. 1)</i>	
(Marta OLSZEWSKA-STANIEC)	443
<i>Rekompensowanie kosztów osieroconych powstały u wytwórców energii elektrycznej – zarys problematyki (cz. 2)</i>	
(Marta OLSZEWSKA-STANIEC)	459
CZĘŚĆ III TECHNIKA	
(red. Radosław SZCZERBOWSKI)	475
<i>Kompleksowe usługi kompetencyjne a zaopatrzenie sprzętowe w zakresie jakości, pewności i efektywności zasilania elektrycznego priorytetowych odbiorników energii</i>	
(Karol BEDNAREK)	477
<i>Bezpieczeństwo fizyczne stacji jako elementu systemu elektroenergetycznego</i>	
(Jacek HANDKE, Andrzej KWAPISZ)	491
<i>Zapady napięcia i przerwy w zasilaniu oraz ich wpływ na pracę wybranych odbiorników energii elektrycznej</i>	
(Marek GAŁA, Kazimierz JAGIEŁA).....	507
<i>Funkcjonowanie rurek ciepła oraz ich wykorzystanie w praktyce</i>	
(Aneta BANASIAK, Grzegorz GÓRECKI, Marcin ŁĘCKI).....	529

<i>Badania doświadczalne rurek ciepła o różnej średnicy z wykorzystaniem czynnika chłodniczego R404A</i>	539
(Grzegorz GÓRECKI, Marcin ŁĘCKI, Aneta BANASIAK)	
<i>Zastosowanie wymienników ciepła typu „rurka ciepła” do odzysku ciepła odpadowego</i>	553
(Marcin ŁĘCKI, Grzegorz GÓRECKI, Aneta BANASIAK)	
<i>Współczesne trendy w stosowaniu cieczy elektroizolacyjnych wykorzystywanych w transformatorach energetycznych wysokiego napięcia</i>	567
(Grzegorz DOMBEK, Przemysław GOŚCINSKI)	
<i>Wykorzystanie alternatywnych cieczy elektroizolacyjnych w kontekście minimalizacji zagrożenia pożarowego transformatorów energetycznych</i>	579
(Grzegorz DOMBEK)	
<i>Zastosowanie matrycy mikrofonowej do lokalizacji wyładowań niezupełnych</i>	589
(Filip POLAK, Wojciech SIKORSKI, Krzysztof SIODŁA, Konrad KOWALCZYK)	
<i>Naturalne i sztuczne pole elektryczne i magnetyczne na ziemi</i>	601
(Zbigniew NADOLNY)	
<i>Wpływ czasu zachodu słońca na profile standardowe obciążenia elektrycznego dla gospodarstw domowych</i>	609
(Ryszard FRĄCKOWIAK, Tomasz GAŁAN)	
<i>Zastosowanie teorii szarych systemów do prognozowania zużycia energii elektrycznej na przykładzie miasta Poznania</i>	627
(Jacek JANISZEWSKI, Artur NAWROWSKI)	
<i>Układy gazowo-parowe oraz układy IGCC zintegrowane z wychwytem oraz wykorzystaniem CO₂</i>	643
(Konrad KUCZYŃSKI, Franciszek SIDORSKI, Radosław SZCZERBOWSKI)	
<i>Wybrane aspekty techniczne poprawy efektywności energetycznej miejskiego systemu ciepłowniczego</i>	655
(Aleksandra RAK)	
<i>Rewitalizacja energetyczna w architekturze tradycyjnej</i>	675
(Artur NAWROWSKI, Piotr ZIERKE)	
CZĘŚĆ IV TRANSPORT	689
(red. Julian MAJ, Radosław SZCZERBOWSKI)	
<i>Pojazdy elektryczne a problematyka doboru magazynu energii elektrycznej w aspekcie ochrony środowiska</i>	691
(Leszek KASPRZYK)	
<i>Zasilanie bezprzewodowe pojazdów samochodowych</i>	709
(Michał FILIPIAK)	
<i>Contemporary Nigerian Motor Testes</i>	287
(Marcina KRZYSIŃSKA)	
<i>The importance of water power for the security of the Republic of Armenia</i>	307
(Paweł MECZUJA-OSTROWSKI)	

<i>Analiza niepowtarzalności pracy wielocylindrowego silnika spalinowego o zapłonie samoczynnym</i>	721
(Arkadiusz JAMROZIK)	
<i>Wpływ kąta początku wtrysku oleju napędowego na parametry termodynamiczne silnika dwupaliwowego zasilanego olejem napędowym i metanolem</i>	733
(Wojciech TUTAK)	
<i>Wpływ kąta początku wtrysku oleju napędowego na emisję toksycznych składników spalin silnika dwupaliwowego zasilanego olejem napędowym i metanolem</i>	751
(Wojciech TUTAK)	
<i>Analizy dokładnościowe w wyznaczaniu pozycji pojazdów funkcjonujących w systemie monitorowania</i>	761
(Henryk JAFERNIK)	
<i>Optymalizacja transportu odpadu drzewnego do przedsiębiorstwa jego przetwórstwa</i>	771
(Jakub DZIEDZIC, Małgorzata OLEK, Stanisław KANDEFER, Piotr OLCZAK)	
<i>Rekomendacje techniczno-technologiczne dotyczące produkcji i instalacji mocy wytwarzanych w Unii Europejskiej</i>	781
(Tomasz MŁODZIŃSKI)	
<i>Rekomendacje techniczno-technologiczne dotyczące produkcji i instalacji mocy elektrycznej – zapis ustawodawczy (Dz. U. z 2007 r. poz. 71)</i>	781
(Maria GŁĘBOKA, Małgorzata GŁĘBOKA)	
<i>Rozwój technologii i techniki energetycznej dla elektrowni jądrowych atomowych</i>	791
(Maria GŁĘBOKA, Małgorzata GŁĘBOKA)	
CEZÓR W TECHNIKA	791
(red. Radosław SZCZEPANOWSKI)	
<i>Konstrukcja żurawu konstrukcyjnego do montażu i demontażu elementów rdzeniowych reaktorów jądrowych</i>	791
(Andrzej HAGIWARA, Andrzej KŁOS)	
<i>Wybrane zagadnienia dotyczące konstrukcji i projektowania elementów żurawów montażowo-demontażowych do montażu i demontażu elementów rdzeniowych reaktorów jądrowych</i>	791
(Andrzej HAGIWARA, Andrzej KŁOS)	
<i>Przygotowanie do realizacji zadania LITFASS</i>	791
(Grzegorz SABASIUK, Grzegorz WILK)	

CONTENTS

Notes on authors	11
Introduction	19
<i>Environmental protection and civilization of the information (Andrzej CHODUBSKI).....</i>	<i>33</i>
CHAPTER I POLITICS	
<i>(ed. Piotr KWIATKIEWICZ, Witold OSTANT, Bogusław JAGUSIAK).....</i>	<i>45</i>
<i>Crude oil and natural gas as a determinant of political relationship between Iran and Saudi Arabia (Piotr KWIATKIEWICZ).....</i>	<i>47</i>
<i>Energiewende policy and its impact on development of the polish energy system (Radosław SZCZERBOWSKI).....</i>	<i>63</i>
<i>Geopolityczne skutki błędnej polityki Zachodu wobec fr po 1991 r.: próba restauracji Imperium Rosyjskiego i nieodwracalne zmiany światowych wektorów sił (Piotr GROCHMALSKI)</i>	<i>79</i>
<i>The European Union as a leader in climate change fight (Tomasz MŁYNARSKI).....</i>	<i>111</i>
<i>Moldova Energy Strategy until 2030 in the context of the commitments of Association Agreement with the European Union (Izabela BORUCIŃSKA-DERESZKIEWICZ)</i>	<i>125</i>
<i>Social conditions of power network infrastructure expansion (Waldemar DOŁĘGA)</i>	<i>141</i>
<i>Locations of nuclear power plants in Poland – outline issues (Grzegorz TOKARZ)</i>	<i>153</i>
<i>Determinants of the energy policy Pomeranian voivodship (Krystyna GOMÓŁKA).....</i>	<i>163</i>
<i>The energy policy of European Union in chosen exploratory theories (Tomasz HOFFMANN, Dariusz MAGIEREK)</i>	<i>181</i>
<i>Social policy in Poland and its contemporary demographic problems (Anna JANISZEWSKA).....</i>	<i>227</i>
<i>Social policy for the aging societies of European countries (Ewa KLIMA, Anna JANISZEWSKA).....</i>	<i>247</i>
<i>Great Britain's energy (Aleksander KORYTOWSKI, Radosław SZCZERBOWSKI)</i>	<i>267</i>
<i>Contemporary Nigeria. Major issues (Monika KRUKOWSKA)</i>	<i>287</i>
<i>The importance of water power for the security of the Republic of Armenia (Paweł NIECUJA-OSTROWSKI)</i>	<i>307</i>

<i>Lithuanian energy strategy: European context</i>	
(Aistė PIKŠRYTĖ, Liudas MAŽYLIS, Romualdas POVILAITIS)	321
<i>Fundamental reorientation of Russian gas export policy</i>	
(Marcin TARNAWSKI)	335
<i>Importance of the Russian Federation in the gas security of Turkey</i>	
(Łukasz WOJCIESZAK)	349
CHAPTER II ECONOMY	
(ed. Julian MAJ, Piotr KWIATKIEWICZ, Radosław SZCZERBOWSKI)	367
<i>Possibilities of using FMEA for analysis of the risk in energetics</i>	
(Andrzej FELLNER, Adam MAŃKA)	369
<i>Energy market in the world, demand and supply by 2050</i>	
(Arkadiusz JAMROZIK, Michał PYRC)	377
<i>Shale revolution effect upon future energy sector prospects</i>	
(Mirosław SZULCZYŃSKI)	389
<i>The impact of legislation and environmental standards in the European Union on the situation and development of the Polish energy sector</i>	
(Katarzyna HAŁASIK)	411
<i>The most advanced price based capacity remuneration systems in the EU</i>	
(Tomasz MOTOWIDLAK)	427
<i>Compensation for stranded costs incurred by producers of electricity – an outline of the issues (part 1)</i>	
(Marta OLSZEWSKA-STANIEC)	443
<i>Compensation for stranded costs incurred by producers of electricity – an outline of the issues (part 2)</i>	
(Marta OLSZEWSKA-STANIEC)	459
CHAPTER III TECHNOLOGY	
(ed. Radosław SZCZERBOWSKI)	475
<i>Complex competence services and supply of hardware in view of quality, reliability and efficiency of supplying electricity to high priority energy receivers</i>	
(Karol BEDNAREK)	477
<i>Physical security of substation as part of the power system</i>	
(Jacek HANDKE, Andrzej KWAPISZ)	491
<i>Voltage dips and interruptions and their impact on the operation of selected electric power loads</i>	
(Marek GAŁA, Kazimierz JAGIEŁA)	507
<i>Heat pipes operation and their use in practice</i>	
(Aneta BANASIAK, Grzegorz GÓRECKI, Marcin ŁĘCKI)	529
<i>Experimental investigations of the heat pipes of different diameters with the use of refrigerant R404A</i>	
(Grzegorz GÓRECKI, Marcin ŁĘCKI, Aneta BANASIAK)	539

<i>The use of heat exchangers "heat pipe" type in waste heat recovery (Marcin ŁĘCKI, Grzegorz GÓRECKI, Aneta BANASIAK)</i>	553
<i>Contemporary trends in the application of insulating liquids used in high-voltage power transformers (Grzegorz DOMBEK, Przemysław GOŚCIŃSKI)</i>	567
<i>Use of alternative insulating liquids in the context of minimizing of fire hazard of power transformers (Grzegorz DOMBEK)</i>	579
<i>Application of microphone array to the localization of partial discharges (Filip POLAK, Wojciech SIKORSKI, Krzysztof SIODŁA, Konrad KOWALCZYK)</i>	589
<i>Natural and artificial – electric and magnetic field on Earth (Zbigniew NADOLNY).....</i>	601
<i>Influence of the sunset hour on the electric load standard profiles for households (Ryszard FRĄCKOWIAK, Tomasz GAŁAN)</i>	609
<i>Use of the theory of gray systems for forecasting electricity consumption on the example of the city of Poznań (Jacek JANISZEWSKI, Artur NAWROWSKI).....</i>	627
<i>Gas – Steam Combined Cycle and Integrated Gasification Combined Cycle integrated with capture and industrial use of CO₂ (Konrad KUCZYŃSKI, Franciszek SIDORSKI, Radosław SZCZERBOWSKI).643</i>	643
<i>Selected technical aspects of improving the energy efficiency of district heating system (Aleksandra RAK).....</i>	655
<i>Energetic revitalization in traditional architecture (Artur NAWROWSKI, Piotr ZIERKE)</i>	675
CHAPTER IV TRANSPORT <i>(ed. Julian MAJ, Radosław SZCZERBOWSKI)</i>	689
<i>Electric cars and problem of electricity storage selection with environment protection aspects (Leszek KASPRZYK)</i>	691
<i>Wireless power motor vehicles (Michał FILIPIAK).....</i>	709

<i>Analysis of the non-repeatability of cycles in a multi-cylinder diesel combustion engine</i>	721	
(Arkadiusz JAMROZIK)	721	
<i>Impact of diesel fuel injection timing on thermodynamic parameters of dual fuel engine powered by diesel fuel and methanol</i>	739	
(Wojciech TUTAK)	739	
<i>Impact of diesel fuel injection timing on exhaust emission of dual fuel engine powered by diesel fuel and methanol</i>	751	
(Wojciech TUTAK)	751	
<i>Analyses of accuracies in appointing the item of vehicles functioning in the system of monitoring</i>	761	
(Henryk JAFERNIK)	761	
<i>Transport optimization of wood waste to processing company</i>	771	
(Jakub DZIEDZIC, Małgorzata OLEK, Stanisław KANDEFER, Piotr OLCZAK)	771	
<i>Investigation of insulation and cooling resistance of ceramic insulation materials and thermal insulation of the Power plant in Szczecin</i>	779	
(Katarzyna PIĘKLIK)	779	
<i>Investigation of insulation and cooling resistance of ceramic insulation materials and thermal insulation of the Power plant in Szczecin</i>	787	
(Tomasz MŁODZIŃSKI)	787	
<i>Compensation for increased costs resulting from the introduction of the new standard for the quality of motor oil (Mazda OL-SZEWAKA-STANCO)</i>	443	
<i>Method of calculating the financial loss resulting from the introduction of the new standard for the quality of motor oil (Mazda OL-SZEWAKA-STANCO)</i>	443	
<i>Compensation for increased costs suffered by producers of motor oil resulting from the introduction of the new standard for the quality of motor oil (Mazda OL-SZEWAKA-STANCO)</i>	459	
CHAPTER II. TECHNOLOGY	(ed. Radosław SZCZERBOWSKI)	779
<i>Complex compensation problems and their solutions in the field of electricity supply security</i>	789	
(Andrzej KWIATKOWSKI)	789	
<i>Voltage dips and microgrids and their impact on the operation of selected electric power units</i>	807	
(Marek GATA, Kazimierz JAŚKIEWICZ)	807	
<i>Heat pipes operation and their use in practice</i>	829	
(Andrzej BANASZEK, Grzegorz GORECKI, Maciej GŁĘBKO)	829	
<i>Experimental investigations of the heat pipes of different diameters with the use of refrigerant R404a</i>	839	
(Grzegorz GORECKI, Maciej GŁĘBKO, Andrzej BANASZEK)	839	