

Wykaz artykułów opublikowanych w „Rynku Energii” od nr 1(1)/1995 do nr 1(122)/2016

Lp.	Tytuł	Autor	nr/rocznik
1.	Porównanie funkcjonowania giełdy energii elektrycznej w Polsce z wybranymi giełdami w UE	Tomasz Popławski, Monika Weźgowiec	1(122)/2016
2.	Polityka klimatyczno-energetyczna a ceny detaliczne energii elektrycznej w wybranych krajach Unii Europejskiej	Rafał Nagaj	1(122)/2016
3.	Zarządzanie wymianą energii w inteligentnym sąsiedztwie- model biznesowy	Bożena E. Matusiak	1(122)/2016
4.	Wspomaganie decyzji lokalizacyjnych źródeł wytwórczych metodami analizy wielokryterialnej	Alicja Stoltmann, Paweł Bućko, Izabela Sadowska, Marcin Jaskólski	1(122)/2016
5.	OZE na rynku energii elektrycznej	Janusz Sowiński, Tadeusz Pydych, Robert Tomaszewski, Artur Wachtarczyk	1(122)/2016
6.	Zarządzanie mikroinstalacjami OZE – realne wyzwanie techniczne, czy tylko impuls marketingowy?	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski	1(122)/2016
7.	Aspekty wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w polskiej energetyce zawodowej	Aleksandra Górecka-Zbrońska	1(122)/2016
8.	Wybrane aspekty z zakresu analizy sektora biogazowni rolniczych w Polsce	Karol Tucki, Piotr Piątkowski, Grażyna Wójcik	1(122)/2016
9.	Dynamika pracy elektrolizerów produkujących wodór	Daniel Węcel, Włodzimierz Ogulewicz, Janusz Kotowicz, Michał Jurczyk	1(122)/2016
10.	Nowe rozwiązania dla hybrydowych systemów zaopatrzenia budynków w energię	Michał Turski, Robert Sekret	1(122)/2016
11.	Modelowanie procesu fluidalnego spalania paliw stałych w pełni chemicznej	Anna Żyłka, Jarosław Krzywański, Tomasz Czakiert, Krzysztof Kulicki, Sylwia Jankowska, Wojciech Nowak	1(122)/2016
12.	Poprawa sprawności cieplnej bloków energetycznych poprzez wykorzystanie odzyskanego ciepła odpadowego	Paweł Rączka	1(122)/2016
13.	Analiza termodynamiczna układu gazowo-parowego z zastosowanym chłodzeniem parowym	Janusz Kotowicz, Mateusz Brzęczek, Marcin Job	1(122)/2016
14.	Analiza location spread w kontekście wyrażanych w mediach oczekiwań stabilności różnicy cen pomiędzy polskim a niemieckim rynkiem gazu	Tomasz Soroko	1(122)/2016
15.	Mistakes in the selection and operation of pumps in heating systems	Andrzej Wilk, Mirosław Majkut	1(122)/2016
16.	Analysis and evaluation of the EU member states development coherence– selected social and economic aspects (2000- 2012 period)	Katarzyna Łabinowicz, Zygmunt Parczewski, Adam Umer	1(122)/2016
17.	High reliable, low cost PLC transmission over 3-phase LV network using single phase modem	Piotr Kiedrowski	1(122)/2016
18.	Performance analysis of access points of university wireless network	Anna Kamińska-Chuchmała	1(122)/2016
19.	Analiza funkcjonowania polskiego rynku energii elektrycznej w okresie wprowadzenia stopni zasilania w 2015 roku	Paweł Bućko, Izabela Sadowska, Adrian Miller	2(123)/2016
20.	Zarządzanie systemem elektroenergetycznym w zagrożeniowych stanach pracy – wprowadzenie ciągłych miar ryzyka do oceny układu niespełniającego kryterium N-1	Roman Korab, Wojciech Jaworski, Karol Wawrzyniak, Marcin Jakubek, Krzysztof Królikowski	2(123)/2016
21.	Wpływ polityki energetycznej Unii Europejskiej na funkcjonowanie przedsiębiorstw energetycznych w Polsce	Józef Paska, Tomasz Surma	2(123)/2016
22.	Wpływ rozporządzenia REMIT na proces budowy jednolitego rynku energii	Oskar Skibiński	2(123)/2016
23.	Niepewność i ryzyko w analizie wytwarzania energii elektrycznej z	Janusz Sowiński, Robert	2(123)/2016

	odnawialnych nośników – studium przypadku	Tomaszewski, Artur Wachtarczyk	
24.	Wykluczeni – jednostki sektora finansów publicznych na straconej pozycji wśród wytwórców OZE?	Karolina Gałązka, Piotr Kacejko, Paweł Pijarski	2(123)/2016
25.	Optimalizacja dostaw paliw do elektrociepłowni – studium przypadku		2(123)/2016
26.	Akumulatory ciepła z przemianą fazową ciało stałe-ciecz	Jacek Kamiński, Adrianna Malik	2(123)/2016
27.	Wpływ magazynów energii elektrycznej na pracę sektora energetycznego	Janusz Lichota, Kazimierz Wójs, Piotr Podkomorzy	2(123)/2016
28.	Dekompozycja ceny węzłowej energii elektrycznej na elementy składowe	Bartosz Soroczyński, Jerzy Szkutnik	2(123)/2016
29.	Identyfikacja rzeczywistej topologii sieci elektroenergetycznej na potrzeby aplikacji obliczeniowych działających w czasie rzeczywistym	Agata Koczorowska-Gazda, Piotr Kacejko	2(123)/2016
30.	Symulacja w czasie rzeczywistym złożonej niskonapięciowej sieci elektroenergetycznej z generacją rozproszoną	Robert Jędrychowski, Piotr Miller, Marek Wancerz	2(123)/2016
31.	Sztuczna sieć neuronowa wspomagająca sterowanie oświetleniem ulicznym	Maciej Fajfer	2(123)/2016
32.	Reliability and performance indexes in Polish power units	Marcin Drechny, Marta Kolasa	2(123)/2016
33.	Dualism in approach to protecting personal data	Kaproń Henryk, Kowal Iwona, Parciński Grzegorz	2(123)/2016
34.	Microgrids and resilience	Krzysztof Billewicz, Marta Jabłońska, Simona Jursová	2(123)/2016
35.	Comparative analysis of sewage sludge and other fuels and their mixes, made on the basis of thermogravimetry and mass spectrometry	Jerzy S. Zieliński	2(123)/2016
36.	Zmiana sprzedawcy energii elektrycznej - uwarunkowania rynkowe w Polsce	Agnieszka Kijo-Kleczkowska, Agnieszka Łącz, Magdalena Szumera, Katarzyna Środa	2(123)/2016
37.	Wnioskowanie o nadmiernym zużyciu energii na podstawie metody sum skumulowanych	Rafał Łangowski	3(124)/2016
38.	Prognozowanie rocznej ilości i sezonowego rozkładu uszkodzeń elementów elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych	Izabela Sadowska	3(124)/2016
39.	Wybrane aspekty intensyfikacji wykorzystania infrastruktury sieciowej	Jan C. Stępień	3(124)/2016
40.	Ocena zużycia ciepła i energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w latach 2006-2014	Waldemar Dołęga	3(124)/2016
41.	Analiza kosztów i korzyści wdrożenia energetyki jądrowej w Polsce	Daniel Zbroński	3(124)/2016
42.	Wymagania w zakresie efektywności energetycznej szansą na wzrost skuteczności układów termoizolacyjnych	Kamila Kołacińska, Robert Sasin	3(124)/2016
43.	Analiza nowoczesnych technik chłodzenia turbiny gazowej z zastosowanym spalaniem sekwencyjnym i ich wpływu na pracę elektrowni gazowo - parowej	Zbigniew Plutecki	3(124)/2016
44.	Analiza zapisów regionalnych programów operacyjnych w latach 2014-2020 w kontekście finansowania inwestycji z zakresu OZE	Janusz Kotowicz, Mateusz Brzęczek, Łukasz Bartela	3(124)/2016
45.	Analiza ilościowa strumieni odpadów komunalnych wytwarzanych w Polsce oraz prawne i rynkowe możliwości ich utylizacji w spalarniach – perspektywa 2020	Małgorzata Świąder, Katarzyna Tokarczyk-Dorociak, Szymon Szewrański, Jan Kazak	3(124)/2016
46.	Spalanie biomasy agro i leśnej w cyrkulacyjnej warstwie fluidalnej	Paweł Małycka	3(124)/2016
47.	Wstępna analiza potencjału zasobników energii typu UWCAES w Zatoce Gdańskiej	Monika Kosowska- Golachowska, Krzysztof Wolski, Władysław Gajewski, Agnieszka Kijo-Kleczkowska, Tomasz Musiał, Katarzyna Środa	3(124)/2016
		Piotr Klonowicz, Łukasz Witanowski, Łukasz Jędrzejewski, Tomasz Suchocki,	

48.	Sterowanie w instalacjach oświetlenia drogowego a koszty energii elektrycznej	Jan Surwiło, Daniel Stępiak Marek Kurkowski, Tomasz Popławski, Katarzyna Kurkowska	3(124)/2016
49.	Ocena ekspozycji na hałas emitowany przez turbiny wiatrowe na stanowiskach pracy w pobliżu farmy wiatrowej	Dariusz Pleban	3(124)/2016
50.	Analiza ukraińskiego rynku energii elektrycznej	Adrianna Malik, Jacek Kamiński, Przemysław Kaszyński	4(125)/2016
51.	Zastosowanie teorii szarych systemów do prognozy porównania pozyskiwania i zużycia energii pierwotnej w Polsce	Jacek Janiszewski, Ryszard Nawrowski	4(125)/2016
52.	Generacja rozproszona źródłem mocy biernej w sieciach średnich napięć o małej impedancji	Marcin Wilczek	4(125)/2016
53.	Zagospodarowanie ciepła odpadowego z biogazowych agregatów kogeneracyjnych w oczyszczalni ścieków	Michał Bajor, Jan Wajs, Dariusz Mikielewicz	4(125)/2016
54.	Modele matematyczne kondensacyjnych wymienników ciepła typu spaliny-woda	Krzysztof Polko, Marian Bojko, Milada Kozubkova, Janusz Lichota, Jana Jablonská	4(125)/2016
55.	Zastosowanie filtrów koalescencyjnych do separacji układów gaz-ciecz w instalacji oczyszczania gazu procesowego ze zgazowania paliw stałych	Mateusz Szul, Aleksander Sobolewski, Tomasz Iluk	4(125)/2016
56.	Automatyczny podajnik niesortowanego drewna jako element kotła ciągłego spalania	Michał Pyrc, Dariusz Urbaniak	4(125)/2016
57.	Operational optimization in district heating systems using thermal inertia of buildings	Michał Leško, Wojciech Bujalski	4(125)/2016
58.	The impact of sewage sludge properties on the combustion process	Agnieszka Kijo-Kleczkowska, Katarzyna Środa	4(125)/2016
59.	Influence of outside air design parameters on design cooler capacity	Dariusz Obracaj, Marek Korzec, Sebastian Sas	4(125)/2016
60.			
61.			
62.	Nowa struktura europejskiego rynku energii - rynek strefowy	Karol Wawrzyniak, Michał Kłos, Marcin Jakubek, Marcin Błachnik, Anna Kadłubowska	1(116)/2015
63.	Oszacowanie wpływu ustaleń październikowego szczytu unijnego na przyszłe ceny energii elektrycznej	Sławomir Skwierz	1(116)/2015
64.	Modernizacja sieciowej infrastruktury elektroenergetycznej w aspekcie planowania jej rozwoju	Waldemar Dołęga	1(116)/2015
65.	Wykorzystanie informacji o zmianach topologii sieci do dynamicznej korekty nastaw elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	Piotr Miller, Marek Wancerz, Robert Jędrychowski	1(116)/2015
66.	Obliczenia współbieżne w symulacji linii elektroenergetycznej z zastosowaniem wielordzeniowego procesora sygnałowego	Maciej Fajfer	1(116)/2015
67.	Struktura podsektora wytwarzania energii elektrycznej w warunkach rozwoju „sieci inteligentnych” oraz instalacji prosumenckich	Józef Paska, Karol Pawlak	1(116)/2015
68.	Optymalizacja struktury wytwórczo-zasobnikowej wielonośnikowej mikrosieci z wykorzystaniem zmodyfikowanego modelu koncentratora energetycznego	Jacek Wasilewski	1(116)/2015
69.	Wytwarzanie energii w blokach gazowo-parowych – bezpieczeństwo i przewaga ekologiczna	Arkadiusz Kamiński, Paweł Koziczyński	1(116)/2015
70.	Charakterystyki ekonomiczne nadkrytycznego bloku typu oxy zintegrowanego z modułami ORC	Janusz Kotowicz, Mateusz Brzęczek, Marcin Job, Włodzimierz Ogulewicz, Daniel Węcel	1(116)/2015
71.	Analiza integracji nadkrytycznego bloku kogeneracyjnego z membranową instalacją separacji CO ₂	Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska, Janusz Kotowicz	1(116)/2015

72.	Weryfikacja średnicy rurek skraplacza na podstawie minimalizacji generacji entropii	Rafał Laskowski, Artur Rusowicz, Adam Smyk	1(116)/2015
73.	Wyznaczanie ciepła skraplania pary wodnej na przykładzie kondensacyjnego wymiennika ciepła do odzysku ciepła odpadowego ze spalin	Tomasz Tietze, Piotr Szulc, Kazimierz Wójs	1(116)/2015
74.	Ocena propagacji pęknięć w oparciu o trójparametryczny diagram zniszczenia	Andrzej Rusin, Michał Bieniek	1(116)/2015
75.	Narzędzia Web 2.0 w komunikacji B2C na rynku energii	Marta R. Jabłońska	1(116)/2015
76.	Internet of Things in the e-balance project	Bożena Matusiak Krzysztof Piotrowski, Jerzy S. Zieliński	1(116)/2015
77.	Research and analysis of the network performance in data transmission aspect	Anna Kamińska-Chuchmała	1(116)/2015
78.	LV network modelling for smart lighting control systems over PLC	Piotr Kiedrowski	1(116)/2015
79.	Comparative analysis of consumer behavior in electricity usage in households and workplaces	Krzysztof Billewicz, Marta R. Jabłońska, Simona Jursová	1(116)/2015
80.	The usage of solar energy for electricity production on example of Andalusia (Spain)	Dorota Anna Krawczyk, Antonio Rodero Serrano	1(116)/2015
81.	Programy zarządzania popytem odbiorcy energii elektrycznej	Tadeusz Olkuski, Edmund Ciesielka, Adam Szurlej	2(117)/2015
82.	Bezpieczeństwo energetyczne, dostępność energii i zrównoważony rozwój a strategia unii energetycznej	Jacek Malko, Artur Wilczyński, Henryk Wojciechowski	2(117)/2015
83.	Ilościowe rynkowe systemy wynagradzania za utrzymywanie mocy wytwórczych w Unii Europejskiej	Tomasz Motowidlak	2(117)/2015
84.	Zniekształcenia poznawcze gospodarstw domowych na rynku detalicznym energii elektrycznej w Polsce	Rafał Nagaj	2(117)/2015
85.	Problem energii w europejskich systemach ochrony zdrowia	Marcin Kautsch	2(117)/2015
86.	Prosument - krajobraz po bitwie	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski, Karolina Gałazka	2(117)/2015
87.	Wpływ energetyki wiatrowej na system elektroenergetyczny	Adam Klepacki	2(117)/2015
88.	Elektrownie wiatrowe źródłem energii elektrycznej, czy również mocy?	Józef Paska, Tomasz Surma	2(117)/2015
89.	Produkcja energii elektrycznej i ciepła z odnawialnych nośników w warunkach ryzyka	Janusz Sowiński, Tadeusz Pydych, Robert Tomaszewski, Artur Wachtarczyk	2(117)/2015
90.	Pre-komercyjne suszarki węgla brunatnego	Janusz Lichota	2(117)/2015
91.	Ocena żywotności elektrowni opalanych węglem brunatnym w kontekście podaży paliw i regulacji środowiskowych	Marcin Malec, Jacek Kamiński, Piotr Saługa, Przemysław Kaszyński	2(117)/2015
92.	Analiza efektywności ekonomicznej nadkrytycznej elektrowni oxy z kotłem CFB i instalacją separacji powietrza z membraną wysokotemperaturową	Janusz Kotowicz, Adrian Balicki, Daniel Węcel, Włodzimierz Ogulewicz	2(117)/2015
93.	Dobór optymalnych pod względem ekonomicznym parametrów pracy membranowej tlenowni zintegrowanej z nadkrytycznym blokiem węglowym	Janusz Kotowicz, Sebastian Michalski, Włodzimierz Ogulewicz, Daniel Węcel	2(117)/2015
94.	Procedury uczenia sztucznych sieci neuronowych modelu węglanowego ogniwa paliwowego	Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz, Łukasz Szablowski, Andrzej Miller	2(117)/2015
95.	Monitorowanie wymiany danych w systemie automatyki stacji elektro-energetycznej	Robert Jędrychowski	2(117)/2015
96.	Badanie charakterystyk użytkowych źródeł światła w kontekście sterowania inteligentnym systemem oświetlenia ulicznego	Piotr Boniewicz, Sławomir Cieślik	2(117)/2015
97.	MARKAL long-term power generation scenarios for Poland: increasing the share of renewable energy sources by 2040	Marcin Jaskólski, Paweł Bućko	2(117)/2015
98.	Simulation of energy storage work and analysis of cooperation between micro combined heat and power (mCHP) systems and energy storage	Adrian Chmielewski, Kamil Lubikowski, Stanisław Radkowski	2(117)/2015

99.	Reprezentacja zapotrzebowania na moc w długoterminowych modelach systemów paliwowo-energetycznych	Jacek Kamiński, Przemysław Kaszyński, Marcin Malec	3(118)/2015
100.	Analiza ryzyka w prognozowaniu zapotrzebowania na gaz ziemny	Jolanta Szoplík, Michał Oszczyk	3(118)/2015
101.	Perspektywy wykorzystania gazu ziemnego do produkcji energii elektrycznej w Polsce	Paweł Bućko	3(118)/2015
102.	Rola IT w nowej rzeczywistości rynkowej - rozwój rynku gazu w Polsce	Konrad Świrski, Robert Magier, Arkadiusz Piłat, Urszula Kwiatkowska	3(118)/2015
103.	Wpływ konfliktu gazowego z Ukrainą na zmianę polityki zewnętrznej Gazpromu	Katarzyna Kosowska, Piotr Kosowski	3(118)/2015
104.	Rynek gazu w Hiszpanii i perspektywy jego rozwoju	Tadeusz Olkuski, Adam Szurlej	3(118)/2015
105.	Bezpieczeństwo energetyczne Danii	Paweł Frączek, Maciej Kaliski	3(118)/2015
106.	Technologie kriogeniczne w systemach uzdatniania gazów	Wojciech Grządzielski, Tomasz M. Mróz	3(118)/2015
107.	Badania temperaturowe i analiza współpracy układu mikrokogeneracyjnego z silnikiem gazowym	Adrian Chmielewski, Kamil Lubikowski, Stanisław Radkowski	3(118)/2015
108.	Analiza termo - ekonomiczna nadkrytycznego bloku węglowego typu oxy z modułami ORC	Janusz Kotowicz, Mateusz Brzęczek, Marcin Job	3(118)/2015
109.	Elektrownia oxy z jonową membraną separacyjną - analiza techniczno-ekonomiczna z oszacowaniem ryzyka inwestycyjnego	Janusz Kotowicz, Sebastian Michalski, Daniel Węcel, Włodzimierz Ogulewicz	3(118)/2015
110.	Analiza układów napędowych zbiornikowców LNG w aspekcie spełnienia wymagań strefy kontroli emisji spalin	Andrzej Adamkiewicz, Jakub Cydejko	3(118)/2015
111.	Próby wytwarzania brykietów z pyłu kokсового jako alternatywnego paliwa stałego	Jan J. Hycnar, Gabriel Borowski, Michał Bugajczyk	3(118)/2015
112.	Biogazownie rolnicze w Polsce – stan aktualny, potencjał, analiza SWOT	Bartłomiej Igliński, Roman Buczkowski, Marcin Cichosz	3(118)/2015
113.	Analiza opłacalności produkcji energii z mikroinstalacji OZE w budynku mieszkalnym	Jarosław Dąbrowski, Edward Hutnik	3(118)/2015
114.	Hałas emitowany przez turbinę wiatrową podczas pracy	Dariusz Pleban, Jan Radosz	3(118)/2015
115.	A simplified approach to determining thermodynamic parameters and performance of a single-shaft gas turbine engine in off-design conditions	Rafał Laskowski, Adam Smyk, Janusz Lewandowski	3(118)/2015
116.	Industrial development under the pressure of high natural gas prices: a case of Ukraine	Anatolij G. Goncharuk	3(118)/2015
117.	Reprezentacja zapotrzebowania na moc w długoterminowych modelach systemów paliwowo-energetycznych	Jacek Kamiński, Przemysław Kaszyński, Marcin Malec	3(118)/2015
118.	Rynkowe mechanizmy zapewniania długoterminowego bezpieczeństwa dostaw energii	Henryk Majchrzak, Andrzej Midera, Tomasz Sikorski	4(119)/2015
119.	Ocena bezpieczeństwa energetycznego w wybranych krajach Unii Europejskiej	Joanna Mazurkiewicz, Piotr Lis	4(119)/2015
120.	Potrzeba zmian rozliczeń za moc bierną	Sławomir Bielecki, Tadeusz Skoczkowski	4(119)/2015
121.	Konieczność reorganizacji systemów ciepłowniczych w świetle zmian zachodzących w sektorze budowlano-instalacyjnym	Michał Turski, Robert Sekret	4(119)/2015
122.	Możliwości zmniejszenia wydatków związanych z ciepłą wodą użytkową	Arkadiusz Kępa	4(119)/2015
123.	Badania układu mikrokogeneracyjnego z silnikiem Stirlinga. Część I	Adrian Chmielewski, Robert Gumiński, Kamil Lubikowski, Jędrzej Mączak, Przemysław Szulim	4(119)/2015
124.	Wyznaczenie sprawności diabatycznych instalacji CAES	Janusz Kotowicz, Michał Jurczyk	4(119)/2015
125.	Monitorowanie czynne procesu oświetlania ulicznego	Kazimierz S. Bieliński	4(119)/2015
126.	Komercyjne suszarki węgla brunatnego	Janusz Lichota	4(119)/2015

127.	Roczne wyniki pomiaru sprawności amorficznych kolektorów fotowoltaicznych w Rzeszowie	Paweł Gil	4(119)/2015
128.	Reducing the electric utility death spiral	Mark B. Lively	4(119)/2015
129.	Expansion of power transmission network in aspect of energy supply security	Waldemar Dołęga	4(119)/2015
130.	Molten carbonate fuel cell (MCFC) fueled by ash free coal (AFC)	Marcin Wołowicz, Lee Choong-Gon, Kim Yu-Jeong, Lee Sang-Woo, Kim Tae-Kyun	4(119)/2015
131.	The safety of use of hydrogen-powered cars	Katarzyna Stolecka, Andrzej Rusin	4(119)/2015
132.	Study of combustion efficiency and pollutant emissions in a miniature gas turbine with the combustion chamber of variable geometry	Maciej Chmielewski, Marian Gieras	4(119)/2015
133.	Czy gaz ziemny będzie paliwem konkurencyjnym?	Adam Szurlej, Mariusz Ruszel, Tadeusz Olkusi	5(120)/2015
134.	Tempo zmian zużycia wybranych paliw i nośników energii w poszczególnych województwach	Daniel Zbroński	5(120)/2015
135.	Poprawa wykorzystania mocy cieplnej miejskiego systemu ciepłowniczego poprzez uwzględnienie krótkookresowego zapotrzebowania na ciepło	Agnieszka Jachura, Robert Sekret	5(120)/2015
136.	Zastosowanie rachunku wyrównawczego do uwiarygodnienia wyników pomiaru w bilansach ciepłych kotła odzyskowego	Henryk Rusinowski, Marcin Plis	5(120)/2015
137.	Wykorzystanie potencjału efektywności energetycznej instalacji pompowych w elektrowniach i elektrociepłowniach oraz w ciepłowniach	Waldemar Jędral	5(120)/2015
138.	Maszyny Stirlinga jako urządzenia do prowadzenia procesu skojarzonej produkcji energii oraz realizacji alternatywnych obiegów chłodniczych	Jan Wrona, Dawid Taler, Marek Prymon	5(120)/2015
139.	Badania układu mikrokogeneracyjnego z silnikiem Stirlinga: część II	Adrian Chmielewski, Robert Gumiński, Jędrzej Mączak, Przemysław Szulim	5(120)/2015
140.	Zastosowanie odzysku energii odpadowej w układzie energetycznym zbiornikowca LNG z ponownym skraplaniem gazu	Andrzej Adamkiewicz, Mateusz Przybyła	5(120)/2015
141.	Fotowoltaika. Pieniądze unijne decydują	Janusz Lichota, Piotr Podkomorzy, Kazimierz Wójs	5(120)/2015
142.	Barwnikowe ogniwa słoneczne	Katarzyna Siuzdak, Maciej Klein, Kamil Łapiński, Adam Cenian	5(120)/2015
143.	Analiza mocy kolektorów słonecznych w korelacji ze średnią miesięczną temperaturą powietrza i długością dnia na przykładzie ciepłowni akademickiej	Robert Starczyk, Dariusz Urbaniak, Rafał Wyczółkowski, Tomasz Wyleciał, Henryk Radomiak	5(120)/2015
144.	Współpraca ogniwa paliwowego typu PEMFC z elektrownią wiatrową i ogniwem fotowoltaicznym w hybrydowym systemie wytwórczym	Bartosz Ceran, Radosław Szczerbowski	5(120)/2015
145.	Wpływ wysokości obrzeża łopatki na intensywność zawirowań w kanale turbiny gazowej	Piotr Wais	5(120)/2015
146.	Zastosowanie metody składowych ortogonalnych do wyznaczania charakterystyk Bodego i Nyquista członów stosowanych w automatyce	Sławomir Andrzej Torbus, Tomasz Marek Jaczyński, Jan Ryszard Jasik	5(120)/2015
147.	TG-DTA analysis of sewage sludge, coal, biomass and their mixtures	Agnieszka Kijjo-Kleczkowska, Magdalena Szumera, Katarzyna Środa	5(120)/2015
148.	A split personality? – differences in people's behavior in the field of energy conservation at home and in the workplace	Marta Jabłońska, Simona Jursová, Krzysztof Billewicz	5(120)/2015
149.	Polski rynek gazu ziemnego po fiasku z łupkami	Marek Garbicz, Hanna Sokół	6(121)/2015
150.	Wybrane aspekty ekonomiczne elektroenergetyki polskiej w latach	Henryk Kaproń, Iwona Kowal,	

2012 - 2014	Zbigniew Połecki	
151. Wyodrębnienie głównych czynników kształtujących ceny energii elektrycznej na rynku dnia następnego z wykorzystaniem metod statystycznych	Katarzyna Łabinowicz, Wojciech Bujalski	6(121)/2015
152. Analiza potrzeb inwestycyjnych polskiego sektora energetycznego związanych z wejściem w życie dyrektywy IED	Justyna Masłowska	6(121)/2015
153. Przewidywane warunki funkcjonowania polskich bloków energetycznych opalanych węglem w perspektywie kilkuletniej	Paweł Dąbrowski, Paweł Skowroński	6(121)/2015
154. Charakterystyka pracy zimnego modelu układu fluidalnego spalania w pętli chemicznej	Krzysztof Kulicki, Tomasz Czakiert, Anna Żyłka, Sylwia Jankowska, Jarosław Krzywański, Wojciech Nowak	6(121)/2015
155. Analiza obiegów kogeneracyjnych z silnikami tłokowymi i mikroturebinami	Adam Cieśliński, Krzysztof Kosowski, Marian Piwowarski, Robert Stępień, Wojciech Włodarski	6(121)/2015
156. Analiza numeryczna eksploatacji układu skojarzonego z turbiną gazową przy zmiennych parametrach otoczenia	Marcin Plis, Henryk Rusinowski	6(121)/2015
157. Metodologia numerycznego modelowania obiegów Stirlinga	Leszek Remiorz, Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska	6(121)/2015
158. Możliwości ograniczenia zużycia energii w gospodarstwach domowych związanego z przygotowaniem ciepłych posiłków	Rafał Wyczółkowski, Dariusz Urbaniak, Tomasz Wyleciał	6(121)/2015
159. Kaskadowe wykorzystanie energii geotermalnej na przykładzie odwiertu geotermalnego w Chochołowie k. Zakopanego	Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur, Katarzyna Zwarycz-Makles	6(121)/2015
160. Analiza energetyczna i ekonomiczna instalacji fotowoltaicznej w wybranym budynku jednorodzinym	Bartosz Chwieduk, Hanna Jędrzejuk	6(121)/2015
161. Ocena zasadności stosowania koncentratorów promieniowania słonecznego w zakresie produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu	Łukasz Bartela, Leszek Remiorz	6(121)/2015
162. Wykorzystanie energii promieniowania słonecznego a magazynowanie ciepła	Joanna Rudniak, Robert Sekret	6(121)/2015
163. Wpływ różnych sposobów transportu biomasy do elektrowni na wielkość redukcji emisji CO ₂ wynikającej z zastąpienia węgla biomasą	Andrzej Adamkiewicz, Wojciech Zeńczak	6(121)/2015
164. Zagadnienie zagospodarowania pylistego węgla drzewnego	Bogdan Kosturkiewicz, Andrzej Janewicz, Marek Hryniewicz, Andrzej Rozwadowski	6(121)/2015
165. Polygeneration as an effective way to save energy in the manufacturing plant	Andrzej Grzebielec, Artur Rusowicz, Maciej Jaworski, Rafał Laskowski, Maciej Leszczyński	6(121)/2015
166. The performance of a water-water shell-and-tube heat exchanger in off-design conditions with consideration of reference parameters	Rafał Laskowski, Adam Smyk	6(121)/2015
167. Removal of nitrogen oxides from flue gas by ozonation method	Maria Jędrusik, Włodzimierz Kordylewski, Dariusz Łuszkiewicz	6(121)/2015
168. Rozwój rynku energii elektrycznej unii europejskiej	Tomasz Motowidlak	1(110)/2014
169. Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną i moc szczytową dla Polski do 2040 roku	Tomasz Popławski	1(110)/2014
170. Zarządzanie zasobami informatycznymi w firmie	Arkadiusz Rajs, Agnieszka Goździewska-Nowicka, Agnieszka Banaszak-Piechowska, Mariusz Aleksiewicz	1(110)/2014
171. Cztery sposoby zwiększenia wydajności telemetrycznych systemów komunikacyjnych „ostatniej mili”	Piotr Kiedrowski	1(110)/2014
172. Wykorzystanie sterowników PLC, jako źródła informacji dla systemów nadzorujących pracę jednostek wytwórczych małej mocy	Robert Jędrychowski	1(110)/2014
173. Planistyczne i rozliczeniowe bilansowanie pozycji handlowych odbiorców rynku energii elektrycznej	Radian Karpuk, Eugeniusz Toczyłowski	1(110)/2014
174. Rola urządzeń i instalacji realizujących obiegi lewobieżne w	Andrzej Grzebielec, Artur	1(110)/2014

	wirtualnych elektrowniach	Rusowicz, Jerzy Kuta	
175.	Analiza zużycia energii paliw w gospodarstwach domowych dla potrzeb modelowania lokalnego systemu energetycznego	Helena Rusak	1(110)/2014
176.	Analiza wykorzystania instalacji fotowoltaicznej typu on-grid do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym	Jarosław Dąbrowski, Edward Hutnik, Agata Włóka, Michał Zieliński	1(110)/2014
177.	Efektywność energetyczna na rynku ciepła	Bożena Ewa Matusiak	1(110)/2014
178.	O projektowaniu trigeneracji	Janusz Lichota, Maciej Chorowski	1(110)/2014
179.	Unbundling informacyjny operatora systemu gazowego będącego częścią przedsiębiorstwa zintegrowanego pionowo	Tomasz Brzeziński	1(110)/2014
180.	Analiza skumulowanych strat egzergii zintegrowanej elektrowni pracującej według technologii spalania tlenowego	Andrzej Ziębik, Paweł Gładysz	1(110)/2014
181.	Analiza ryzyka inwestycyjnego związanego z wdrożeniem technologii separacji CO ₂ w nadkrytycznej elektrociepłowni węglowej	Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska, Janusz Kotowicz	1(110)/2014
182.	Analiza energetyczna instalacji wychwytu CO ₂ z uwzględnieniem pracy przy zmiennym obciążeniu	Krzysztof Bochon, Tadeusz J. Chmielniak	1(110)/2014
183.	Analiza pracy bloku „CCS ready” zintegrowanego z wychwytem CO ₂ ze spalin dla różnej energochłonności MEA	Henryk Łukowicz, Marcin Mroncz	1(110)/2014
184.	Analiza warunków pracy skraplacza energetycznego z wykorzystaniem pomiarów i modelu aproksymacyjnego	Rafał Laskowski, Adam Smyk	1(110)/2014
185.	Współpraca bloku gazowo – parowego z obiegiem ORC	Dariusz Mikielewicz, Jan Wajs, Michał Bajor, Karolina Barcicka	1(110)/2014
186.	Doświadczenia z rozruchu demonstracyjnej instalacji zgazowania biomasy o mocy 1,5 MW	Aleksander Sobolewski, Tomasz Iluk	1(110)/2014
187.	Metodyka analizy rentowności inwestycji fotowoltaicznych	Leszek Pstraś	1(110)/2014
188.	Młyn elektromagnetyczny i jego zastosowanie do suszenia węgla	Krzysztof Sławiński, Michał Gandor, Krzysztof Knaś, Barbara Balt, Wojciech Nowak	1(110)/2014
189.	Ekonomiczne aspekty pozyskania gazu z formacji łupkowych na podstawie doświadczeń rynku północnoamerykańskiego	Maciej Kaliski, Marcin Krupa, Andrzej Sikora, Adam Szurlej	1(110)/2014
190.	Funkcjonowanie systemu białych certyfikatów w Polsce	Tadeusz Skoczkowski, Arkadiusz Węglarz, Tomasz Falkowski	2(111)/2014
191.	Straty dobrobytu ekonomicznego na rynku detalicznym energii elektrycznej w Polsce	Rafał Nagaj	2(111)/2014
192.	Energia bierna a przepisy Unii Europejskiej	Marek Kurkowski, Tomasz Popławski, Jarosław Mirowski	2(111)/2014
193.	Efektywność energetyczna w aspekcie bezpieczeństwa dostaw energii i bezpieczeństwa ekologicznego	Waldemar Dołęga	2(111)/2014
194.	Możliwości wykorzystania doświadczeń USA i Chin w tworzeniu systemu handlu emisjami SO ₂ w Polsce	Monika Mucha, Anna Nitkiewicz, Waldemar Muskała, Izabela Majchrzak-Kucęba, Wojciech Nowak	2(111)/2014
195.	Oplaty przesyłowe węzłowe. Czy nadszedł już czas wdrożenia w Polsce?	Henryk Kocot	2(111)/2014
196.	Wyższe harmoniczne napięć w sieci przesyłowej – uwarunkowania formalno-prawne a aspekty techniczne	Sławomir Cieślik	2(111)/2014
197.	Liberalizacja rynku gazu ziemnego w Polsce – wybrane zagadnienia	Adam Szurlej, Jacek Kamiński, Wojciech Suwała	2(111)/2014
198.	Spalanie gazów ziemnych niskokalorycznych w turbinach gazowych	Rafał Ślefarski, Tomasz Dobski, Przemysław Grzymisławski, Michał Gołębiewski	2(111)/2014
199.	Prognozowanie generacji wiatrowej z wykorzystaniem metod lokalnych i regresji nieliniowej	Tymoteusz Hossa, Wioletta Sokołowska, Karol Fabisz, Agata Filipowska	2(111)/2014
200.	Efektywne zarządzanie mocą farm wiatrowych	Paweł Pijarski, Adam Rzepecki, Michał Wydra	2(111)/2014

201.	Małe elektrownie wodne jako źródło energii odnawialnej	Paweł Pistelok, Robert Rossa	2(111)/2014
202.	Modelowanie niezawodności elektrowni fotowoltaicznych	Piotr Marchel, Józef Paska	2(111)/2014
203.	Projektowanie kondensacyjnego wymiennika ciepła odpadowego	Paweł Rączka, Kazimierz Wójs	2(111)/2014
204.	Zastosowania w budynkach biurowych chłodziarek absorpcyjnych zasilanych z miejskiego systemu ciepłowniczego z akumulatorem ciepła w źródle	Ryszard Zwierzchowski, Marcin Malicki	2(111)/2014
205.	Badania eksperymentalne i numeryczne separacji CO ₂ membran polimerowych z zastosowaniem gazowej mieszanki wzorcowej	Grzegorz Wiciak, Katarzyna Janusz-Szymańska, Janusz Kotowicz	2(111)/2014
206.	Zagadnienie brykietowania węgla kamiennego koksowego	Kosturkiewicz Bogdan, Janewicz Andrzej, Magdziarz Aneta, Hryniewicz Marek, Bembenek Michał, Gara Paweł	2(111)/2014
207.	Enforcing privacy in smart grid communications	Christian Callegari, Sara De Pietro, Stefano Giordano, Michele Pagano, Gregorio Procissi	2(111)/2014
208.	Internet of things in smart grid deployment	Marta R. Jabłońska	2(111)/2014
209.	Forecast of internet network loads as a proposition to improving efficiency in communication of smart metering	Anna Kamińska-Chuchmała	2(111)/2014
210.	Wpływ liberalizacji rynku gazu ziemnego na bezpieczeństwo energetyczne Polski	Kamil Iwicki, Piotr Janusz, Adam Szurlej	3(112)/2014
211.	Udział gazu w strukturze produkcji energii elektrycznej w Wielkiej Brytanii w latach 2000 – 2012	Tadeusz Olkusi	3(112)/2014
212.	Źródła finansowania spółek elektroenergetycznych na przykładzie przedsiębiorstw z USA i Polski	Wiesław Janik, Henryk Kaproń, Artur Paździor	3(112)/2014
213.	Rola i funkcje agregatora z perspektywy europejskich projektów sieci inteligentnych	Mariusz Kaleta, Piotr Pałka, Izabela Żółtowska	3(112)/2014
214.	CRM w obrocie gazem jako strategiczny warunek skutecznego przepływu informacji	Ewa Moroz, Jerzy Szkutnik	3(112)/2014
215.	Model typu „end-use” prognozy zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną w warunkach ryzyka	Janusz Sowiński	3(112)/2014
216.	Krótkoterminowy matematyczny model systemu wytwarzania energii elektrycznej dla warunków Polski	Jacek Kamiński, Przemysław Kaszyński, Tomasz Mirowski, Adam Szurlej	3(112)/2014
217.	Mikrogeneracja – aspekty różne, nieuwzględnione w polskiej legislacji	Krzysztof Billewicz	3(112)/2014
218.	Zastosowania układów mikrogeneracji gazowej w budynkach	Janusz Skorek	3(112)/2014
219.	Próba określenia sprawności sprężarki i turbiny gazowej na podstawie danych pomiarowych	Rafał Laskowski, Adam Smyk, Janusz Lewandowski	3(112)/2014
220.	Główne tendencje w procesie rozwoju turbiny gazowej	Tadeusz Chmielniak	3(112)/2014
221.	Konsekwencje termodynamiczne i ekonomiczne wprowadzenia do bloku energetycznego membranowej instalacji wychwytu gazu cieplarnianego (CO ₂)	Katarzyna Janusz-Szymańska, Janusz Kotowicz	3(112)/2014
222.	Porównanie termodynamiczne elektrowni gazowo - parowych bez i z wychwytem CO ₂	Janusz Kotowicz, Marcin Job, Mateusz Brzęczek	3(112)/2014
223.	Porównanie ekonomiczne elektrowni gazowo - parowych bez i z wychwytem CO ₂	Mateusz Brzęczek, Marcin Job	3(112)/2014
224.	Stanowisko do badania kondensacyjnego wymiennika ciepła do odzysku ciepła odpadowego ze spalin	Tomasz Tietze, Piotr Szulc, Michał Lepszy, Kazimierz Wójs	3(112)/2014
225.	Identyfikacja energetyczna stanów eksploatacyjnych gazowców typu Q-flex	Andrzej Adamkiewicz, Jakub Kucharski	3(112)/2014
226.	Jednostki transformatorowe 400/110 kV 450 MVA jako ważny element modernizacji i poprawy niezawodności krajowej sieci przesyłowej	Piotr Kacejko, Piotr Miller, Marek Wancerz, Paweł Ziółek	3(112)/2014
227.	Internet of things in smart grid environment	Bożena E. Matusiak, Jerzy S. Zieliński	3(112)/2014

228.	Web server's performance prediction with using spatial econometric methods	Leszek Borzemski, Anna Kamińska-Chuchmała	3(112)/2014
229.	The gas consumption in households in Poland – case study	Dorota Anna Krawczyk, Katarzyna Gładyszewska-Fiedoruk	3(112)/2014
230.	Wyzwania dla Polski w świetle nowej polityki energetycznej Unii Europejskiej	Józef Paska, Tomasz Surma	4(113)/2014
231.	Rynek ciepłowniczy w Polsce	Bogusław Regulski, Piotr Ziembicki, Jan Bernasiński, Arkadiusz Węglarz	4(113)/2014
232.	Ekonomiczne aspekty w metodyce planowania rozwoju sieci przesyłowej	Wojciech Lubicki, Maksymilian Przygodzki	4(113)/2014
233.	Utrudnienia i bariery społeczne rozbudowy i modernizacji sieciowej in-frastruktury elektroenergetycznej	Waldemar Dołęga	4(113)/2014
234.	Koszty usuwania uszkodzeń wiejskich linii napowietrznych niskiego napięcia ponoszone przez dystrybutora energii	Jan C. Stępień, Zdzisław Madej	4(113)/2014
235.	Rynki i usługi w zliberalizowanym sektorze gazowym	Marcin Marszałek	4(113)/2014
236.	Określenie wpływu jakości danych wejściowych na poziom niezbilansowania gazowego układu przesyłowego	Andrzej J. Osiadacz, Piotr Podworski	4(113)/2014
237.	Stopień dywersyfikacji dostaw gazu ziemnego w ocenie planowania rozwoju systemu gazowego	Wojciech Grządzielski, Tomasz M. Mróz	4(113)/2014
238.	Probabilistyczna ocena efektywności ekonomicznej eksploatacji niekon-wencjonalnych zasobów gazu ziemnego z wykorzystaniem symulacji Monte Carlo	Piotr Kosowski	4(113)/2014
239.	Analiza i porównanie układów energetycznych zawierających węglanowe ogniwo paliwowe	Marcin Wołowicz, Jarosław Milewski, Krzysztof Badyda	4(113)/2014
240.	Perspektywy rozwoju technologii turbin gazowych oraz bloków gazowo-parowych	Krzysztof Badyda	4(113)/2014
241.	Wybrane aspekty ekologiczno-ekonomicznej analizy cyklu życia elektrowni gazowo-parowej	Agnieszka Terelak-Tymczyna, Jacek Eliasz, Waldemar Szydłowski	4(113)/2014
242.	Współpraca pomp z napędami przekształtnikowymi i z silnikami indukcyjnymi klatkowymi	Krzysztof Karaśkiewicz, Jacek Szymczyk, Jan Szymczyk	4(113)/2014
243.	Obliczanie nastawień zabezpieczeń pól średniego napięcia - program komputerowy KATALOG ZSN	Piotr Miller, Marek Wancerz	4(113)/2014
244.	Gas transportation risk caused by pipeline corrosion	Andrzej Rusin, Katarzyna Stolecka	4(113)/2014
245.	Preliminary concept of an industrial CHP plant with reciprocating engines fuelled with coke oven gas	Grzegorz Maciej Niewiński, Adam Jerzy Rajewski	4(113)/2014
246.	Research stand with a micro-cogeneration unit based on a free-piston Stirling engine	Leszek Remiorz, Anna Skorek-Osikowska	4(113)/2014
247.	Refrigeration equipment as essential elements of a heat recovery system in public buildings	Artur Rusowicz, Andrzej Grzbielec	4(113)/2014
248.	Analysis of the use of cooling heat of compressed gas to supply the Rankine cycle with a low-boiling medium	Łukasz Bartela, Mateusz Brzęczek	4(113)/2014
249.	Application of majority voting protocols to supporting trading decisions	Artur Opaliński	4(113)/2014
250.	Rozwój segmentu magazynowania paliw gazowych, zmiany otoczenia prawnego, zasady funkcjonowania oraz znaczenie segmentu dla rynku	Tomasz Brzeziński, Adam Wawrzynowicz	5(114)/2014
251.	Wstępna koncepcja budowy elektrociepłowni przemysłowej zasilanej gazem koksowniczym	Grzegorz Maciej Niewiński	5(114)/2014
252.	Optymalizacja krajowego miksu energetycznego w kontekście polityki energetycznej	Michał Wierzbowski, Błażej Olek, Wojciech Łyżwa	5(114)/2014
253.	Ciemna strona efektywności energetycznej	Krzysztof Billewicz	5(114)/2014
254.	Koncepcja cyfrowego symulatora układów elektrycznych	Maciej Fajfer	5(114)/2014

	pracującego w czasie rzeczywistym opartego na procesorach sygnałowych		
255.	Strata ciepła na wentylację i sposoby jej zmniejszenia	Arkadiusz Kępa	5(114)/2014
256.	Możliwości wykorzystania solarów na przykładzie ciepłowni akademickiej	Dariusz Urbaniak, Tomasz Wyleciał, Rafał Wyczółkowski, Robert Starczyk	5(114)/2014
257.	Modelowanie procesów redukcji tlenków azotu w spalinach bloków węglowych	Tadeusz Chmielniak, Paweł Pilarz	5(114)/2014
258.	Analiza warunków cieplnych funkcjonowania podziemnej linii kablowej 400 kV do wyprowadzenia mocy z elektrowni	Piotr Cisek, Paweł Ocołoń, Marcin Pilarczyk	5(114)/2014
259.	Kontrola napięcia i mocy biernej w niestabilnych źródłach wytwarzania pracujących w sieciach wysokiego napięcia	Voltage and reactive power control with dispersion sources in HV network	5(114)/2014
260.	Prosument - przyjaciel, wróg czy tylko hobbysta?	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski, Karolina Gałązka	5(114)/2014
261.	Legislacyjne wsparcie wykorzystania alternatywnych źródeł energii w Republice Czeskiej i w Polsce	Simona Jursová, Manuela Ingaldi, Edyta Kardas	5(114)/2014
262.	Aspekty wsparcia i rozwoju mikrokogeneracji rozproszonej na terenie Polski	Adrian Chmielewski, Robert Gumiński, Stanisław Radkowski, Przemysław Szulim	5(114)/2014
263.	Badania eksperymentalne niskotemperaturowej minisiłowni parowej z czynnikiem organicznym	Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur, Władysław Nowak	5(114)/2014
264.	Współpraca węglowej ciepłowni miejskiej z obiegiem ORC	Jan Wajs, Dariusz Mikielwicz, Michał Bajor	5(114)/2014
265.	Wykorzystanie wykładnika Hursta do przewidywania niestabilności generacji wiatrowej	Tomasz Popławski, Piotr Szelağ	5(114)/2014
266.	Brykietowanie węgla brunatnego z biomasą w celu uzyskania paliwa kompozytowego	Andrzej Janewicz, Bogdan Kosturkiewicz	5(114)/2014
267.	Economic evaluation of business opportunities in a local heat market - a simulation approach	Krzysztof Zamasz	5(114)/2014
268.	The impact of the delta work mode of wind power generation on electrical energy costs	Michał Połecki, Bartosz Kozłowiec, Bartosz Gazda	5(114)/2014
269.	Profitability criteria of partial cogeneration in nuclear power plant	Marcin Jaskólski, Andrzej Reński, Kazimierz Duzinkiewicz, Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak	5(114)/2014
270.	Globalne zmiany i adaptacja	Jacek Malko, Robert Lis	6(115)/2014
271.	Rynki mocy w warunkach krajowego sektora wytwórczego	Krzysztof Zamasz, Jacek Kamiński, Piotr Saługa	6(115)/2014
272.	Możliwości polepszenia własności dynamicznych bloków węglowych w aspekcie zwiększającego się udziału OZE w krajowych mocach wytwórczych	Marcin Pilarczyk, Piotr Cisek	6(115)/2014
273.	Optimalizacja technologii wytwarzania energii elektrycznej – symulacje programem eMix	Wojciech Łyżwa, Błażej Olek, Michał Wierzbowski	6(115)/2014
274.	Rozwój energetyki gazowej w Polsce a bezpieczeństwo energetyczne	Adam Szurlej, Jacek Kamiński, Piotr Janusz, Kamil Iwicki, Tomasz Mirowski	6(115)/2014
275.	Duobloki energetyczne jako potencjalny element strategii rewitalizacji sektora wytwarzania energii elektrycznej w Polsce	Józef Paska, Karol Pawlak	6(115)/2014
276.	Warunki rozwoju aplikacji wspierających odbiorcę z grupy G na rynku energii	Dariusz Bober, Przemysław Wanat	6(115)/2014
277.	Wpływ zmienności dostarczonej mocy cieplnej na temperaturę pomieszczeń ogrzewanych	Sylwia Kubicka, Andrzej Szlęk	6(115)/2014
278.	Aspekty ekologiczne współspalania paliw w postaci brykietów	Aleksandra Górecka-Zbrońska, Agnieszka Kijó-Kleczkowska	6(115)/2014
279.	Ocena możliwości ograniczenia emisji CO ₂ dzięki budowie w Polsce dużego bloku kogeneracyjnego zintegrowanego z instalacją	Łukasz Bartela, Janusz Kotowicz, Anna Skorek-	6(115)/2014

	separacji	Osikowska	
280.	Produkcja energii elektrycznej z ciepła spalin agregatu kogeneracyjnego	Stanisław Szwaja	6(115)/2014
281.	Przydatność zasobów energii odpadowej w skojarzonej gospodarce energetycznej kontenerowca	Andrzej Adamkiewicz, Piotr Goszczyński	6(115)/2014
282.	Analiza warunków efektywnego zasilania budynku mieszkalnego w ciepło	Mariusz Aleksiewicz, Arkadiusz Rajs	6(115)/2014
283.	Wyznaczanie przewodności cieplnej złącz w wiązkach stalowych prętów kwadratowych na podstawie pomiarów w aparacie płytowym	Rafał Wyczółkowski, Agnieszka Benduch, Tomasz Wyleciał, Dariusz Urbaniak	6(115)/2014
284.	Ocena efektów ekologicznych substytucji paliw nieodnawialnych przez odnawialne źródła energii	Barbara Mendecka, Joachim Koziół	6(115)/2014
285.	Zmiana właściwości fizykochemicznych biomasy w procesie zgazowania	Andrzej Sitka, Wiesław Jodkowski, Kazimierz Wójs	6(115)/2014
286.	Eksploatacja biogazowego zespołu kogeneracyjnego w oczyszczalni ścieków Warta S.A. w Częstochowie	Adam Dużyński, Wiesław Bawor	6(115)/2014
287.	Cooperation of energy sources in distributed generation	Łukasz Szablowski, Jarosław Milewski, Krzysztof Badyda	6(115)/2014
288.	An analysis of the use of a Stirling engine in a combined heat and power plant based on biomass gasification	Leszek Remiorz, Łukasz Bartela, Janusz Kotowicz	6(115)/2014
289.	Numerical analysis of the impact of parameters of urea solution injection on reagent penetration inside the combustion chamber of a WR 25 boiler	Piotr Krawczyk, Krzysztof Badyda	6(115)/2014
290.	Analiza zmian struktury wytwarzania energii elektrycznej w kontekście założeń polityki energetycznej	Adam Szurlej, Tomasz Mirowski, Jacek Kamiński	1(104)/2013
291.	Analiza sprawności elektrowni na parametry nadkrytyczne z cyrkulacyjnym kotłem fluidalnym typu OXY	Aleksandra Dryjańska	1(104)/2013
292.	Kontrola pracy małych źródeł energii elektrycznej w sieci niskiego napięcia	Robert Jędrzychowski	1(104)/2013
293.	Sieci średniego i niskiego napięcia ze stacjami transformatorowymi SN/nN Z SF6	Jerzy Szkutnik	1(104)/2013
294.	Wykorzystanie sztucznej sieci neuronowej do przewidywania zapotrzebowania na moc elektryczną	Łukasz Szablowski, Jarosław Milewski, Jerzy Kuta	1(104)/2013
295.	Zastosowanie rozproszonych systemów czasu rzeczywistego do sterowania i monitoringu urządzeń w przemyśle energetycznym	Marcin Sidzina, Jacek Rysiński	1(104)/2013
296.	Optymalizacja jako element smart grid	Błażej Olek, Michał Wierzbowski	1(104)/2013
297.	Inteligentny system pomiarowy – rozwój standardu, przykładowe rozwiązania	Zygmunt Kubiak, Andrzej Urbaniak	1(104)/2013
298.	Chmura obliczeniowa jako rozwiązanie dla małych osd – możliwości i zagrożenia	Piotr Czerwonka	1(104)/2013
299.	Bezpieczeństwo energetyczne miast i wsi województwa lubuskiego	Maciej Dzikuć	1(104)/2013
300.	Analiza wpływu poziomu mocy sygnałów radiowych na skuteczność akwizycji danych w sieciach wykorzystujących technologię WSN	Łukasz Zabłudowski, Bożydar Dubalski, Zdzisław Drzycimski	1(104)/2013
301.	Wybrane systemy informatyczne w analizie eksperymentu na przykładzie badania termoluminescencji izolatorów SN	Rafał Sobota, Janusz Sowiński	1(104)/2013
302.	Prognozowanie wydajności sieci Web za pomocą estymacyjnych metod krigingu	Leszek Borzemski, Anna Kamińska-Chuchmała	1(104)/2013
303.	Czyste technologie gazowe – szansą dla Pomorza	Paweł Ziółkowski, Witold Zakrzewski, Daniel Sławiński, Janusz Badur	1(104)/2013
304.	Analiza redukcji emisji metanu z kopalń metanowych w Polsce na tle globalnych statystyk	Renata Patyńska	1(104)/2013
305.	Ocena modeli do określania właściwości kalorycznych paliw stałych pod kątem ich zastosowania w bilansowaniu obiektów energetyki	Janusz Lasek, Krzysztof Głód, Krzysztof Kazalski, Marcin	1(104)/2013

	zawodowej – cz. i modelowanie oraz analiza procedur wyznaczania wartości opałowej biomasy	Janusz, Blanka Wilk	
306.	Ocena opłacalności przedsięwzięcia inwestycyjnego produkcji energii elektrycznej farmy wiatrowej	Suska - Szczerbicka Magdalena, Weiss Elżbieta	1(104)/2013
307.	Heat transfer through fins of complex geometry	Dawid Taler, Jan Taler, Marek Wojtas	1(104)/2013
308.	Elastic demand in uplift minimizing pricing scheme: the study of non-convex, network constrained energy market	Izabela Zoltowska	1(104)/2013
309.	Last-mile smart grid communications based on hybrid technology as a reliable method of data acquisition and distribution	Piotr Kiedrowski, Bartosz Boryna and Tomasz Marciniak	1(104)/2013
310.	Wizja przyszłości - trzy punkty widzenia	Jacek Malko	2(105)/2013
311.	Przyszłość polskiej energetyki w świetle badań foresight	Katarzyna Halicka	2(105)/2013
312.	Ekonomiczny wymiar bezpieczeństwa elektroenergetycznego i niezawodności zasilania	Józef Paska	2(105)/2013
313.	Potrzeby inwestycyjne sektora elektroenergetycznego i możliwości ich sfinansowania przez koncerny energetyczne	Wiesław Janik, Henryk Kaproń, Artur Paździor, Zbigniew Połecki	2(105)/2013
314.	Koszty wytwarzania energii elektrycznej a ryzyko inwestycyjne	Henryk Kocot	2(105)/2013
315.	Praktyczne aspekty statycznej estymacji stanu pracy elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych w warunkach krajowych	Jacek Wasilewski	2(105)/2013
316.	Ocena możliwości przyłączeniowych krajowej sieci przesyłowej planowanej na lata 2020-2025 w kontekście prawdopodobnych scenariuszy budowy nowych jednostek wytwórczych	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski	2(105)/2013
317.	Systemy wsparcia jako istotny element optymalizacji wpływu nowych, "ekologicznych" źródeł energii elektrycznej na system elektroenergetyczny	Józef Paska, Karol Pawlak, Tomasz Surma	2(105)/2013
318.	Analiza termodynamiczna i ekonomiczna nadkrytycznej elektrowni na węgiel kamienny z jonową membraną do separacji powietrza	Sebastian Michalski	2(105)/2013
319.	Odporność wybranych powłok ochronnych na korozję płomieniową w kotłach pyłowych niskoemisyjnych	Janusz Ćwiek, Jerzy Łabanowski, Maria Sozańska, Santina Topolska	2(105)/2013
320.	Ocena modeli do określania właściwości kalorycznych paliw stałych pod kątem ich zastosowania w bilansowaniu obiektów energetyki zawodowej – cz. II bilansowanie obiektów współspalających biomasę	Stanisław Tokarski, Krzysztof Głód, Janusz Lasek, Jarosław Zuwała, Marcin Kopczyński	2(105)/2013
321.	Koncepcja biogazowni wykorzystującej odpady komunalne	Małgorzata Jacyno, Jolanta Korkosz-Gębska, Ewa Krasuska, Jarosław Milewski, Anna Oniszk-Popławska, Dominika Trębacz, Grażyna Wójcik	2(105)/2013
322.	Sieci inteligentne w Polsce – opłacalne czy nie?	Katarzyna Łabinowicz, Zygmunt Parczewski	2(105)/2013
323.	Bezpieczeństwo systemów akwizycji danych warunkiem rozwoju rozwiązań smart metering	Robert Lis, Artur Wilczyński	2(105)/2013
324.	Systemy kontroli zużycia energii w instalacjach oświetleniowych	Lech Borowik, Marek Kurkowski	2(105)/2013
325.	Dynamika akumulacji ciepła kul PCM	Janusz Lichota, Michał Lepszy, Kazimierz Wójs	2(105)/2013
326.	Oprogramowanie do badania właściwości dynamicznych sieci gazowych	Andrzej J. Osładacz, Maciej Chaczykowski, Łukasz Kotyński	2(105)/2013
327.	Market-based information systems challenges and opportunities	Mariusz Kaleta	2(105)/2013
328.	An alternative view at energy efficiency	Krzysztof Billewicz	2(105)/2013
329.	Analysis of unreliability of rail traction electric power networks	Jan C. Stępień	2(105)/2013
330.	Optimization model for electric power generation mix in the Czech Republic	Diana Oprea, Ondřej Grünwald	2(105)/2013

331.	Rola IT w nowej rzeczywistości rynkowej – analogie rynków gazu i energii elektrycznej	Konrad Świrski, Arkadiusz Piłat, Urszula Kwiatkowska	3(106)/2013
332.	System komunikacji wykorzystujący bezprzewodowe sieci niespójne w sytuacjach kryzysowych	Radosław Schoeneich, Piotr Pałka	3(106)/2013
333.	Modele wygładzania wykładniczego do krótkoterminowego prognozowania obciążeń systemów elektroenergetycznych	Grzegorz Dudek	3(106)/2013
334.	Metodyka oceny ekonomicznej opłacalności magazynowania energii elektrycznej	Mariusz Kłos, Józef Paska	3(106)/2013
335.	Bonifikaty za złą jakość dostarczanej energii w świetle uregulowań prawnych	Szymon Ciura	3(106)/2013
336.	Akcje spółek indeksu WIG-Energia na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie	Jerzy Gajdka, Tomasz Schabek	3(106)/2013
337.	Metody badania stabilności SEE w planowaniu długoterminowym rozwoju KSE	Piotr Miller, Marek Wancerz	3(106)/2013
338.	Metoda optymalizacji rozmieszczenia generacji nieregulowanej w systemie elektroenergetycznym wykorzystująca zmodyfikowany algorytm Tabu Search	Sebastian Słabosz, Marian Sobierajski	3(106)/2013
339.	Makrorestrukturyzacja krajowego systemu energetycznego pilną koniecznością w Złotym Wieku Gazu	Zdzisław Trzaska	3(106)/2013
340.	Eksploatacja i rozwój energetyki wiatrowej w Polsce	Krzysztof Badyda, Henryk Kaproń	3(106)/2013
341.	Praca elektrowni gazowych w systemie elektroenergetycznym	Sylwester Robak, Désiré Dauphin Rasolomampionona, Łukasz Szymankiewicz	3(106)/2013
342.	Wpływ wybranych parametrów pracy układu turbiny gazowej zainstalowanej w tlenowni na sprawność nadkrytycznego bloku oxy	Janusz Kotowicz, Sebastian Michalski	3(106)/2013
343.	Wpływ instalacji CCS na sprawność układów gazowo - parowych	Leszek Remiorz, Mateusz Brzęczek	3(106)/2013
344.	Skraplanie gazu ziemnego metodami termoakustycznymi	Andrzej Grzebielec, Artur Rusowicz	3(106)/2013
345.	Technologiczne uwarunkowania ewolucji układów napędowych zbiornikowców LNG	Andrzej Adamkiewicz, Cezary Behrendt	3(106)/2013
346.	Uwarunkowania wzrostu znaczenia gazu ziemnego w Danii	Maciej Kaliski, Paweł Frączek	3(106)/2013
347.	Miarodajna temperatura zewnętrzna na potrzeby charakterystyki energetycznej budynku	Henryk Foit, Agata Świerc, Marcin Szewczyk	3(106)/2013
348.	Analiza dokładności wyznaczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło w budynku użyteczności publicznej na podstawie krótkiego okresu pomiarowego	Joanna Ferdyn-Grygierek	3(106)/2013
349.	Wpływ stanu ochrony cieplnej budynku na dokładność wyznaczania sezonowego zużycia ciepła metodą regresji	Dorota Bartosz	3(106)/2013
350.	The thermodynamic analysis of CO ₂ separation installation in a supercritical 600 MW coal unit	Sylwia Berdowska, Anna Skorek-Osikowska	3(106)/2013
351.	Przyszłość przedsiębiorstwa energetycznego -spostrzeżenia prowokujące do myślenia	Robert Lis, Jacek Malko	4(107)/2013
352.	Źródła kryzysu rynku „zielonych certyfikatów” w Polsce	Andrzej Wędzik	4(107)/2013
353.	System wsparcia odnawialnych źródeł energii na Ukrainie na tle systemów stosowanych w UE – proces zarządzania systemem i stosowane taryfy	Bartosz Soliński	4(107)/2013
354.	Wysokość wieży a okres zwrotu nakładów w energetyce wiatrowej	Piotr Wais	4(107)/2013
355.	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii w Polsce i Republice Czeskiej	Anna Konstanciak, Silvie Brožová, Pavlina Pustějovská	4(107)/2013
356.	Wykorzystanie kształtek betonowych lub ceramicznych do magazynowania ciepła pozyskiwanego w instalacji solarnej	Jacek Sacharczuk, Dawid Taler	4(107)/2013
357.	Wykorzystanie metody Servqual do badania satysfakcji klientów punktu obsługi indywidualnego klienta dystrybucji gazu	Manuela Ingaldi, Simona Jursová	4(107)/2013
358.	Optymalizacja parametrów części parowej układu gazowo-parowego	Janusz Kotowicz, Marcin Job	4(107)/2013

	ze spalaniem tlenowym i instalacją wychwytu CO ₂		
359.	Analiza możliwości integracji elektrociepłowni na parametry supernadkrytyczne z instalacją wychwytu dwutlenku węgla	Janusz Kotowicz, Piotr Łukowicz	4(107)/2013
360.	Elektrociepłownia z silnikiem spalinowym zasilanym gazem drzewnym	Jan Taler, Andrzej Mruk, Jerzy Cisek, Karol Majewski	4(107)/2013
361.	Ślad węglowy związany z transportem paliw na cele energetyczne	Maria Bałazińska, Jarosław Zuwała, Stanisław Tokarski	4(107)/2013
362.	Okna w budynkach – zyski czy straty ciepła?	Arkadiusz Kępa	4(107)/2013
363.	Problemy wyznaczania chwilowej mocy nagrzewnicy powietrza w układach wentylacji mechanicznej	Małgorzata Król, Monika Blaszcok	4(107)/2013
364.	Wpływ wymiany powietrza na zużycie ciepła w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej	Andrzej Baranowski, Joanna Ferdyn-Grygierek	4(107)/2013
365.	Economic instruments as a way of introducing the concept of green economy into the energy market	Mariusz Kudelko, Wojciech Suwała, Jacek Kamiński, Przemysław Kaszyński	4(107)/2013
366.	Experiences from a pilot implementation of a gas metering system	Krzysztof Billewicz	4(107)/2013
367.	Natural gas as the fuel for engines of small ships sailing on restricted emission areas	Przemysław Rajewski, Cezary Behrendt	4(107)/2013
368.	MARKAL long-term power generation scenarios for Poland – concept of the model	Marcin Jaskólski, Paweł Bućko	4(107)/2013
369.	Elektroenergetyka w warunkach zachodzących procesów globalizacji i regionalizacji	Artur Wilczyński	5(108)/2013
370.	Narastający dylemat: OZE vs elastyczność i wystarczalność generacji	Jacek Malko	5(108)/2013
371.	Użycie metod grupowania do prognozowania generacji wiatrowej	Tomasz Popławski, Piotr Szeląg, Dariusz Całus, Cezary Głowiński, Łukasz Adamowicz	5(108)/2013
372.	Trendy, uwarunkowania i perspektywy budowy nowych bloków gazowo- parowych w Polsce	Krzysztof Badyda	5(108)/2013
373.	Projektowanie, eksploatacja i monitorowanie kotłów o parametrach nadkrytycznych	Jan Taler, Piotr Dzierwa, Marcin Trojan	5(108)/2013
374.	Analiza ekonomiczna rentowności wykorzystania niskotemperaturowego ciepła w bloku ciepłowniczym klasy BC-100	Rafał Bernat, Wojciech Bujalski, Kamil Futyma, Jan Kucowski, Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz	5(108)/2013
375.	Stan aktualny i perspektywy dla stałopalnych kotłów wielopaliwowych małej mocy	Wiesław Zima, Grzegorz Ojczyk	5(108)/2013
376.	Diagnostyka wymienników ciepła z uwiarygodnieniem wyników pomiarów eksploatacyjnych	Henryk Rusinowski, Marcin Plis, Adam Milejski	5(108)/2013
377.	Analiza zmienności zużycia ciepła w przedszkolu w Białymstoku	Dorota Anna Krawczyk, Katarzyna Gładyszewska-Fiedoruk	5(108)/2013
378.	Efektywność suszenia węgla brunatnego w suszarkach o zróżnicowanej ekspansji złoża fluidalnego	Janusz Lichota, Zbigniew Plutecki, Halina Pawlak – Kruczek, Michał Czerep	5(108)/2013
379.	Innowacyjne metody suszenia węgla	Krzysztof Knaś, Krzysztof Sławiński, Barbara Balt, Michał Gandor, Wojciech Nowak	5(108)/2013
380.	Badania membran polimerowych celem wykorzystania ich do wzbogacenia powietrza w tlen do celów energetycznych	Katarzyna Janusz-Szymańska	5(108)/2013
381.	Analiza założeń konstrukcyjnych sezonowego zasobnika energii słonecznej	Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz, Wojciech Bujalski	5(108)/2013
382.	Fotometryczne oznaczanie pozostałości węgla w lotnych popiołach pochodzących z kotłów energetyki zawodowej	Jarosław Molenda, Elżbieta Siwiec, Monika Makowska	5(108)/2013
383.	Metoda oceny wyznaczania parametrów modułu termoelektrycznego z wykorzystaniem termografii w podczerwieni	Konrad Nering, Przemysław Daniel Pastuszak	5(108)/2013
384.	Poprawa bezpieczeństwa danych poprzez chłodzenie elementów elektronicznych	Artur Rusowicz, Andrzej Grzebielec, Piotr A. Baranowski	5(108)/2013
385.	Prognozy zapotrzebowania na podziemne magazynowanie gazu w Polsce na tle sytuacji bieżącej i scenariuszy rozwoju rynku gazowego	Piotr Kosowski, Jerzy Stopa, Stanisław Rychlicki	5(108)/2013
386.	Analysis of environmental burdens in automatic solid fuel fired	Rafał Urbaniak, Jarosław	5(108)/2013

387.	boilers Społecznie odpowiedzialna energetyka	Bartoszewicz Małgorzata Jacyno, Jolanta Korkosz-Gębska, Mieszko Maj, Jarosław Milewski, Dominika Trębacz, Grażyna Wójcik	6(109)/2013
388.	Czy gaz łupkowy zmienia polską sytuację?	Marek Garbicz, Hanna Sokół	6(109)/2013
389.	Mechanizm formowania cen benzyny i oleju napędowego w Polsce	Robert Pater, Łukasz Cywiński	6(109)/2013
390.	Wybrane aspekty ekonomiczne elektroenergetyki polskiej w latach 2010 - 2012	Henryk Kaproń, Zbigniew Połecki	6(109)/2013
391.	Wspomaganie decyzji menedżera systemu z uwzględnieniem kogeneracji na lokalnym rynku energii	Eugeniusz M. Sroczan	6(109)/2013
392.	Wybrane aspekty problematyki podnoszenia efektywności energetycznej procesu uzyskiwania mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych	Sławomir Bielecki	6(109)/2013
393.	Wpływ wdrażania rozwiązań inteligentnych sieci elektroenergetycznych na rynek ciepła	Krzysztof Billewicz	6(109)/2013
394.	Analiza potencjału efektywności energetycznej w sektorze mieszkalnictwa w perspektywie do 2030 roku	Tomasz Mirowski, Jacek Kamiński, Adam Szurlej	6(109)/2013
395.	Rozliczanie kosztów ogrzewania lokali uzależnione od rzeczywistego zużycia energii dla ogrzewania w budynkach wielorodzinnych	Paweł Michnikowski, Edward Szczechowiak	6(109)/2013
396.	Wodno-powietrzny układ ogrzewania budynku z ceramicznym akumulatorem ciepła	Dawid Taler, Piotr Cisek, Jarosław Tokarczyk	6(109)/2013
397.	Aproksymacyjny model cieplno-przepływowy podgrzewacza regeneracyjnego	Rafał Laskowski, Adam Smyk	6(109)/2013
398.	Analiza wskaźników energetycznych układu kogeneracyjnego zintegrowanego z budynkiem	Maciej Miniewicz, Piotr Ziembicki	6(109)/2013
399.	Analiza uwarunkowań stosowania paliwa alternatywnego do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w warunkach przedsiębiorstwa ciepłowniczego	Piotr Krawczyk, Jacek Szczygieł	6(109)/2013
400.	Termodynamiczne oraz ekologiczne skutki zintegrowania elektrociepłowni węglowej z instalacją separacji dwutlenku węgla	Łukasz Bartela, Anna Skorek- Osikowska, Janusz Kotowicz	6(109)/2013
401.	Optymalizacja rozdziału obciążeń pomiędzy pracujące równolegle bloki ciepłownicze	Henryk Rusinowski, Marcin Plis, Marcin Szega	6(109)/2013
402.	Wpływ stopnia odzysku tlenu w tlenowni z zastosowaną jonową membraną separacyjną na efektywność ekonomiczną bloku oxy	Janusz Kotowicz, Sebastian Michalski	6(109)/2013
403.	Analiza wpływu wybranego modelu konwekcji na wartość straty promieniowania kotłów wodnych	Rafał Wyczółkowski, Dariusz Urbaniak, Tomasz Wyleciał	6(109)/2013
404.	Cogeneration in a power plant with 370 MW power units operating in Polish power system	Ryszard Bartnik, Zbigniew Buryn	6(109)/2013
405.	Market potential for small reciprocating-engine based CHP systems in Polish towns	Jan A. Błaszczuk, Adam Dominiak, Paweł Błaszczuk, Marcin Bugaj, Roman Domański, Adam Rajewski, Arkadiusz Węglarz	6(109)/2013
406.	The numerical modeling of a church window power plant condenser	Artur Rusowicz, Andrzej Grzebielec	6(109)/2013
407.	Rynki energii elektrycznej w Stanach Zjednoczonych	Tomasz Siewierski	1(98)/2012
408.	Ocena możliwości przyłączeniowych węzłów systemu elektroenergetycznego, część I - wymaganie i założenia	Sylwester Robak, Désiré Dauphin Rasolomampionona, Piotr Kacejko, Marian Sobierajski	1(98)/2012
409.	Optymalizacja sieci dystrybucyjnej z generacją rozproszoną	Błażej Olek, Michał Wierzbowski	1(98)/2012
410.	Aspekty techniczne i ekonomiczne wykorzystania farm wiatrowych dla realizacji usług pomocniczych	Ryszard Pawełek, Irena Wasiak, Bogusław Terlecki	1(98)/2012
411.	Modelowanie współpracy farm wiatrowych z siecią elektroenergetyczną	Robert Jędrychowski, Piotr Kacejko, Michał Wydra, Piotr Miller	1(98)/2012
412.	Sieci teleinformatyczne przeznaczone do zarządzania dystrybucją energii elektrycznej	Bożydar Dubalski, Antoni Zabłudowski, Damian Ledziński	1(98)/2012
413.	Technologie informatyczne w operacyjnych procesach decyzyjnych na rynku mikrogridów	Mariusz Kaleta, Przemysław Krajewski	1(98)/2012

414.	Dekompozycja modeli matematycznych systemów elektroenergetycznych na potrzeby cyfrowych symulatorów pracujących w czasie rzeczywistym w aspekcie dokładności obliczeń	Sławomir Cieślak	1(98)/2012
415.	Wykorzystanie modelu rozkładu kanonicznego wektora zmiennych losowych do prognozy cen na rynku dnia następnego	Tomasz Popławski, Jacek Łyp, Monika Kurach	1(98)/2012
416.	Inteligentne systemy bilansowania mocy w mikrosieciach elektroenergetycznych	Zbigniew Nahorski, Weronika Radziszewska, Mirosław Parol, Piotr Pałka	1(98)/2012
417.	Ocena infrastruktury elektroenergetycznej w aspekcie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej	Waldemar Dołęga	1(98)/2012
418.	Ocena skutków technicznych i ekonomicznych awarii terenowych linii napowietrznych średniego napięcia	Andrzej Stobiecki	1(98)/2012
419.	Wpływ redukcji strat handlowych na sprawność rozdziału energii elektrycznej w sieciach dystrybucyjnych	Anna Gawlak, Jerzy Filipiak, Grzegorz Steczko, Jerzy Szkutnik	1(98)/2012
420.	Ochrona danych w inteligentnych systemach elektroenergetycznych na przykładzie ZIGBEE	Robert Lis, Artur Wilczyński	1(98)/2012
421.	Metody optymalnego sterowania falownika przy jego pracy na sieć autonomiczną	Damian Mazur	1(98)/2012
422.	Diagnostyka elektrycznej instalacji oświetleniowej źródłem oszczędności energii	Lech Borowik, Marek Kurkowski	1(98)/2012
423.	Potencjał oszczędności energii elektrycznej u odbiorcy komunalnego	Piotr Borkowski, Marek Pawłowski	1(98)/2012
424.	Wpływ systemu zasilania w energię budynku mieszkalnego na jego charakterystykę energetyczną	Agata Świerc, Halina Ciuman	1(98)/2012
425.	Zmiany struktury finansowania przedsiębiorstw w sekcji energii, gazu i wody w okresie spowolnienia gospodarczego	Maria Sierpińska, Agata Sierpińska-Sawicz	1(98)/2012
426.	Wpływ dyrektyw unijnych na opodatkowanie podatkiem akcyzowym energii elektrycznej w Polsce	Dominik Gajewski	1(98)/2012
427.	Doświadczenia eksploatacyjne produkcji paliw formowanych z odpadów	Danuta Król	1(98)/2012
428.	Polimerowe ogniwo paliwowe - nowe podejście do modelowania	Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz, Łukasz Szablowski, Krzysztof Badyda	1(98)/2012
429.	Polimerowe ogniwa fotowoltaiczne – status obecny i perspektywa rozwoju	Polimerowe ogniwa fotowoltaiczne – status obecny i perspektywa rozwoju	1(98)/2012
430.	Off-design analysis of MCFC hybrid system	Jarosław Milewski, Andrzej Miller	1(98)/2012
431.	Power augmentation of PGE Gorzów's gas turbine by steam injection – thermodynamic overview	Paweł Ziółkowski, Marcin Lemański, Janusz Badur, Lucjan Nastalek	1(98)/2012
432.	Energy market as a virtual organisation and communication-oriented smartgrid	Bożena Matusiak	1(98)/2012
433.	Management method of last mile communication networks in smart grid systems	Piotr Kiedrowski, Łukasz Zabłudowski	1(98)/2012
434.	Smart distribution grids importance in smart grids development	Jerzy S. Zieliński	1(98)/2012
435.	Scenariusze 3E (energia, ekonomika, ekologia): studia przypadku	Jacek Malko	2(99)/2012
436.	Metodyka budowy scenariuszy źródeł wytwarzania energii elektrycznej dla potrzeb planowania rozwoju KSE	Janusz Sowiński, Mieczysław Kwiatkowski	2(99)/2012
437.	Rozwój energetyki jądrowej a bezpieczeństwo energetyczne	Maciej Kaliski, Paweł Frączek	2(99)/2012
438.	Metodyka oceny kosztów wytwarzania energii elektrycznej	Józef Paska	2(99)/2012
439.	Pożegnanie z energetyką rozproszoną, czyli uwagi do wybranych zapisów ustawy prawo energetyczne w wersji obowiązującej i proponowanej	Piotr Kacejko, Piotr Miller	2(99)/2012

440.	Energetyka wiatrowa w Unii Europejskiej – stan obecny oraz perspektywa roku 2020	Józef Paska, Tomasz Surma	2(99)/2012
441.	Wpływ źródeł rozproszonych na pracę krajowego systemu elektroenergetycznego	Henryk Kocot, Roman Korab	2(99)/2012
442.	Niezawodność zasilania w lokalnych podsystemach elektroenergetycznych	Paweł Sowa, Joachim Bargiel, Tomasz Sierociński	2(99)/2012
443.	Ocena możliwości przyłączeniowych węzłów systemu elektroenergetycznego. Część II - liniowa optymalizacja generacji wiatrowej	Marian Sobierajski, Piotr Kacejko, Sylwester Robak	2(99)/2012
444.	Wybrane wyniki weryfikacji procedur ograniczania poboru mocy elektrycznej w trybie awaryjnym	Kazimierz S. Bieliński, Włodzimierz Bieliński	2(99)/2012
445.	Agregacja wolumenu strat energii elektrycznej w transformatorach dla zadanych obszarów i przedziałów czasowych	Barbara Kaszowska, Andrzej Włóczyk	2(99)/2012
446.	Główne przyczyny występowania ekstremów cenowych na rynku bilansującym	Jacek Sadowski, Mateusz Zawisza, Bogumił Kamiński	2(99)/2012
447.	Rynek przetargów na dostawy energii elektrycznej - czyli instytucje publiczne w akcji	Artur Dembny	2(99)/2012
448.	Budowa i analiza rankingów spółek dystrybucyjnych z wykorzystaniem metod porządkowania linowego	Katarzyna Halicka	2(99)/2012
449.	Dekompozycja cen na Towarowej Gieldzie Energii i jej wpływ na dokładności predykcji	Michał Kolcun, Beata Rusek	2(99)/2012
450.	Modele ARIMA do krótkoterminowego prognozowania obciążeń systemów elektroenergetycznych	Grzegorz Dudek	2(99)/2012
451.	Koncepcja długoterminowego prognozowania rozkładu przestrzennego obciążeń elektroenergetycznych	Jacek Wasilewski	2(99)/2012
452.	Prognozowanie zmian jakości energii elektrycznej w sieci dystrybucyjnej zasilającej odbiorniki nieliniowe	Marek Gała	2(99)/2012
453.	Informatyka – niezbędny element funkcjonowania nowego systemu energetycznego	Konrad Świrski	2(99)/2012
454.	Wpływ pola magnetycznego linii elektroenergetycznych 110 kV na dyspersję polaryzacyjną włókien światłowodowych w kablach OPGW i OPCC	Sławomir Andrzej Torbus	2(99)/2012
455.	Wpływ wybranych parametrów na sprawność kotła CFB typu oxy	Janusz Kotowicz, Aleksandra Dryjańska, Adrian Balicki	2(99)/2012
456.	Aspekt ekologiczny spalania biomasy w kotłach rusztowych	Aneta Magdziarz, Małgorzata Wilk	2(99)/2012
457.	Badania identyfikacyjne autonomicznego układu sterowania pracą ogniwa paliwowego FC-42/HLC-720W	Włodzimierz Ogulewicz	2(99)/2012
458.	The investment process in the power supply industry	Waldemar Kamrat	2(99)/2012
459.	The analysis of local renewable energy resources' deployment in a smart grid implementation	Marta R. Jabłońska	2(99)/2012
460.	Short-term predictions of import prices of steam coal in Poland	Sławomir Śmiech, Monika Papież	2(99)/2012
461.	Electricity transmission system operator under Polish law	Filip Grzegorzczak	2(99)/2012
462.	Scaling of Lagisza 460MW supercritical CFB boiler hydrodynamics	Paweł Mirek	2(99)/2012
463.	Ocena efektywności smart grid. Case study: USA	Jacek Malko	3(100)/2012
464.	Świat – energetyczne wektory rozwoju	Mirosław Gorczyca	3(100)/2012
465.	Ocena kondycji finansowej spółek z indeksu WIG-ENERGIA w latach 2006-2011. Analiza porównawcza	Wiesław Dębski, Iwona Maciejczyk-Bujnowicz	3(100)/2012
466.	Pałapki opodatkowania gazu łupkowego w Polsce	Marek Garbicz, Hanna Sokół	3(100)/2012
467.	Kradzież energii elektrycznej a podatek VAT - aspekty w kontekście orzecznictwa krajowego i europejskiego	Dominik Gajewski	3(100)/2012
468.	Bezpieczeństwo cyfrowe zaawansowanej infrastruktury pomiarowej	Krzysztof Billewicz	3(100)/2012
469.	Prognoza wydajności sieci Internet i jej perspektywa zastosowania	Anna Kamińska-Chuchmała	3(100)/2012

w komunikacji smart metering			
470.	Ocena możliwości przyłączeniowych węzłów systemu elektroenergetycznego. Część III – nieliniowa optymalizacja generacji wiatrowej	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski, Marian Sobierajski, Sylwester Robak	3(100)/2012
471.	Stopień skojarzenia sieci gazowych i elektroenergetycznych w Polsce	Jerzy Szkutnik, Jarosław Wróbel	3(100)/2012
472.	Integracja bloku elektrociepłowni węglowej na parametry nadkrytyczne z instalacją wychwytu dwutlenku węgla oraz turbiną gazową	Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska, Janusz Kotowicz	3(100)/2012
473.	Wzrost sprawności turbiny gazowej przez zastosowanie idei Szewalskiego	Paweł Ziółkowski, Marcin Lemański, Janusz Badur, Witold Zakrzewski	3(100)/2012
474.	Ocena pracy układów energetycznych zbiornikowców LNG przy zasilaniu naturalnie odparowanym gazem ładunkowym	Cezary Behrendt, Andrzej Adamkiewicz	3(100)/2012
475.	Wykorzystanie gazu ze zgazowania biomasy do napędu spalinowego silnika tłokowego	Aleksander Sobolewski, Tomasz Iluk	3(100)/2012
476.	Implementacja ciśnieniowego spalania tlenowego węgla w zintegrowanym układzie energotechnologicznym wytwarzania gazu syntezowego do produkcji metanolu	Mateusz Babiarz, Jarosław Zuwała, Marek Ściążko	3(100)/2012
477.	Modelowanie rozruchu ogniwa paliwowego SOFC	Jarosław Milewski, Janusz Lewandowski	3(100)/2012
478.	Identyfikacja wybranych charakterystyk separacji CO ₂ membrany kapilarnej polimerowej	Grzegorz Wiciak	3(100)/2012
479.	Kondensacyjny odzysk ciepła ze spalin	Kazimierz Wójs, Krzysztof Polko, Janusz Lichota	3(100)/2012
480.	Dobór wysokosprawnych wentylatorów i dmuchaw promieniowych	Joachim Otte	3(100)/2012
481.	Indicators for the monitoring of low-carbon energy policy of Poland	Wojciech M. Budzianowski	3(100)/2012
482.	Cofiring of coal and meat and bone meal – the assessment of corrosion resistance of selected construction materials used in modern boilers	Rafał Kobylecki, Renata Włodarczyk, Zbigniew Bis	3(100)/2012
483.	Profile standardowe PTPiREE odbiorców taryfy G w świetle badań obciążenia elektrycznego odbiorców indywidualnych	Ryszard Frąckowiak, Tomasz Gałan	4(101)/2012
484.	Rozmyta analiza skupień punktów pomiarowych pobranej mocy biernej	Sławomir Bielecki	4(101)/2012
485.	Analiza jakości napięcia elektrycznego w znowelizowanej normie EN 50160:2010	Andrzej Pawłęga	4(101)/2012
486.	Przywracanie zdolności przesyłowej sieci po ruchowym lub awaryjnym odstawieniu linii	Jan Machowski, Piotr Kacejko, Piotr Miller	4(101)/2012
487.	Efektywność jednocenowych, wielotowarowych aukcji o niejawnych ofertach: studium przypadku	Grzegorz Wiliński	4(101)/2012
488.	Opodatkowanie międzynarodowego handlu energią elektryczną, uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych i świadectwami pochodzenia w Unii Europejskiej	Paweł Kossecki	4(101)/2012
489.	Pomiar kapitału intelektualnego w spółkach energetycznych	Marcin W. Staniewski, Piotr Szczepankowski	4(101)/2012
490.	Porównanie metody dyskontowych przepływów gotówkowych i metody wyceny opcji realnych na przykładzie inwestycji farmy wiatrowej	Paweł Włoch	4(101)/2012
491.	Możliwość zastosowania obliczeń równoległych w elektroenergetyce	Marcin Drechny	4(101)/2012
492.	Wyzwania regulacyjne związane z możliwością poszukiwania, rozpoznania i wydobycia węglowodorów ze złóż niekonwencjonalnych w Polsce	Daniel Borkowski, Andrzej W. Jasiński, Maciej Kaliski, Andrzej P. Sikora, Jan Stefanowicz	4(101)/2012
493.	Strefy bezpieczeństwa wokół gazociągów transportujących gaz ziemny, wodór i dwutlenek węgla	Andrzej Rusin, Katarzyna Stolecka	4(101)/2012

494.	Upłynnianie i zgazowanie węgla sposobem na jego wykorzystanie w silnikach spalinowych i w energetyce	Tadeusz Olkusi	4(101)/2012
495.	Otrzymywanie paliwa gazowego na drodze zgazowania osadów ściekowych	Sebastian Werle, Ryszard K. Wilk	4(101)/2012
496.	Analiza porównawcza sezonowej energochłonności ogrzewania lokalnej zbiorowości budynków edukacyjnych	Piotr Lis	4(101)/2012
497.	Koncepcja diagnozowania układów wtryskowych wolnoobrotowych silników dwupaliwowych na statkach LNG typu „Q-Flex”	Artur Bejger, Tomasz Piasecki	4(101)/2012
498.	Zagadnienia doboru parametrów części parowej układu gazowo-parowego typu "Combined Cycle"	Krzysztof Badyda	4(101)/2012
499.	Jakość procesu spalania gliceryny odpadowej i powstawanie szkodliwych emisji	Andrzej Stępień, Marian Rosiński, Lucjan Furtak, Marek Wolszczak	4(101)/2012
500.	Koncepcja wykorzystania fali termoakustycznej w procesie separacji CO ₂	Leszek Remiorz	4(101)/2012
501.	Method of calculating energy losses in distribution networks	Anna Gawlak, Radomir Gono, Stanislav Rusek, Jerzy Szkutnik	4(101)/2012
502.	Optimization of electricity and heat generation in large CHP plant equipped with a heat accumulator	Wojciech Bujalski	4(101)/2012
503.	System approach to the energy analysis of an integrated oxy-fuel combustion power plant	Andrzej Ziębik, Paweł Gładysz	4(101)/2012
504.	Analysis of time components of malfunction duration in overhead medium voltage electric power lines	Jan C. Stępień	4(101)/2012
505.	An installation for integrated utilisation of coal mine emissions of gas with a high concentration of methane, ventilation air and mine water	Piotr Ostrowski	4(101)/2012
506.	Chmury czy twarde stąpanie po ziemi	Jacek Malko	5(102)/2012
507.	Kształtowanie transgranicznych przepływów mocy z wykorzystaniem przesuwników fazowych	Roman Korab, Robert Owczarek	5(102)/2012
508.	Generacja rozproszona jako sterowne źródło napięcia i mocy biernej dla sieci średniego napięcia	Robert Małkowski	5(102)/2012
509.	Efektywność ekonomiczna układu gazowo-parowego zintegrowanego ze zgazowaniem węgla oraz z instalacją CCS	Katarzyna Janusz-Szymańska	5(102)/2012
510.	Porównanie efektywności ekonomicznej układów kogeneracyjnych z generatorem gazu procesowego GazEla	Aleksander Sobolewski, Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska, Tomasz Iluk	5(102)/2012
511.	Efektywność energetyczna pompy ciepła powietrze-woda pracującej w funkcji krzywej regulacji	Natalia Fidorów, Grzegorz Bartnicki	5(102)/2012
512.	Wrocław i Opole – scenariusze dla rynku ciepła do 2025. wpływ prawa międzynarodowego i krajowego	Janusz Lichota, Zbigniew Plutecki	5(102)/2012
513.	Diagnostyka i ocena efektów modernizacji ciepłowni miejskiej jako optymalizacji pracy kotłów wodnych	Dariusz Urbaniak, Rafał Wyczółkowski, Tomasz Wyleciał	5(102)/2012
514.	Analiza wpływu rozproszonych zasobników ciepła na parametry pracy sieci ciepłowniczej	Andrzej J. Osiadacz, Małgorzata Kwestarz	5(102)/2012
515.	Aspekty analitycznego monitorowania zużycia ciepła w lokalnej zbiorowości budynków	Piotr Lis, Anna Lis, Marek Janik	5(102)/2012
516.	Wyznaczanie wymaganej mocy źródła ciepła na potrzeby diagnostyki cieplnej budynku mieszkalnego	Henryk Foit, Agata Świerc	5(102)/2012
517.	Zużycie energii do ogrzewania lokalu w budynku wielorodzinnym	Paweł Michnikowski	5(102)/2012
518.	Rola ukształtowania kanału dolotowego na rozplływ pary w skraplaczu energetycznym	Artur Rusowicz	5(102)/2012
519.	Wpływ kąta skręcenia żeber wewnętrznych na proces wymiany ciepła w rurach obustronnie żebrowanych	Artur Szajding, Tadeusz Telejko, Marcin Rywotycki, Monika Kuźnia	5(102)/2012
520.	Polish day-ahead electricity market prices. Features analysis	Viktorija Bobinaite, Aldona	5(102)/2012

		Juozapaviciene, Marcin Staniewski, Piotr Szczepankowski	
521.	Analysis of operating conditions for high performance heat exchanger with the finned elliptical tube	Stanisław Łopata, Paweł Ocioń	5(102)/2012
522.	Numerical modeling of convective steam superheaters	Marcin Trojan, Dawid Taler	5(102)/2012
523.	Solar drying facility as an element of the fuel treatment process in a waste-to-energy plant, especially fuelled with wastewater sludge	Piotr Krawczyk, Krzysztof Badyda	5(102)/2012
524.	Planning of maintenance intervals for power plant components including the unit costs of maintenance and risk	Andrzej Rusin, Adam Wojaczek	5(102)/2012
525.	The energy efficiency of a school building hybrid heating system with a heat pump. A case study	Jacek Zimny, Piotr Michalak, Krzysztof Szczotka	5(102)/2012
526.	Impact of the use of the solar installation and a heat pump in a residential building on reduction of conventional energy consumption	Jarosław Dąbrowski, Edward Hutnik	5(102)/2012
527.	Eksploatacja podsystemu wytwórczego w Polsce w latach 1995-2010	Henryk Kaproń, Zbigniew Połecki	6(103)/2012
528.	Monitorowanie jako narzędzie wspomagające zarządzanie energią	Kazimierz S. Bieliński	6(103)/2012
529.	Analiza czynników wpływających na ekonomiczną efektywność elektrowni jądrowej	Marcin Jaskólski	6(103)/2012
530.	Różne wartości mocy biernej w układzie elektrycznym zasilanym napięciem odkształconym	Sławomir Bielecki	6(103)/2012
531.	Ocena efektywności energetycznej podgrzewaczy regeneracyjnych wysokoprężnych bloku ciepłowniczego elektrociepłowni	Bogdan Pojawa, Piotr Strumski	6(103)/2012
532.	Ekologiczne korzyści spalania węgla w atmosferach modyfikowanych tlenem	Monika Zajemska, Henryk Radomiak	6(103)/2012
533.	Produkcja energii elektrycznej o ujemnym wskaźniku emisji dwutlenku węgla	Łukasz Bartela, Dorota Mikosz	6(103)/2012
534.	Straty przenikania ciepła w sieci ciepłowniczej w różnych warunkach eksploatacyjnych	Adam Smyk, Zbigniew Pietrzyk	6(103)/2012
535.	Pomiarowe oznaczanie sezonowej sprawności kotła	Henryk Foit, Piotr Lubina	6(103)/2012
536.	Badanie in situ sprawności odzysku ciepła z powietrza wentylacyjnego w domu jednorodzinnym	Maria Hurnik	6(103)/2012
537.	Dokładność wyznaczania charakterystyki energetycznej budynków na podstawie krótkich pomiarów	Aleksandra Specjał	6(103)/2012
538.	Analiza numeryczna dopalania i schładzania gazów technologicznych z pieca elektrycznego w hutnictwie miedzi	Adam Milejski, Henryk Rusinowski	6(103)/2012
539.	Modelowanie matematyczne węglanowych ogniw paliwowych - przegląd	Marcin Wołowicz, Jarosław Milewski, Andrzej Miller	6(103)/2012
540.	Analiza stanowisk interesariuszy projektu „Budowa podziemnego magazynu gazu Kosakowo”	Marcin W. Staniewski	6(103)/2012
541.	Evaluation of the technical and economic consequences of selected operational works performed in rural low voltage electric power networks	Jan C. Stępień	6(103)/2012
542.	Analysis of operating conditions for pressure components of steam boilers	Bohdan Węglowski, Paweł Ocioń	6(103)/2012
543.	Numerical calculation of static pressure in turbine interblade passage	Piotr Wais	6(103)/2012
544.	Determination of kinetic parameters of pulverized coal in drop tube test facility	František Hopan, Zuzana Mikulová, Jiří Horák	6(103)/2012
545.	Rola różnych rodzajów technologii w osiągnięciu celów emisyjnych w perspektywie do 2050	Tadeusz Chmielniak	1(92)/2011
546.	Zarządzanie na etapie podejmowania decyzji projektami inwestycji proekologicznych w elektrowniach	Janusz Sowiński	1(92)/2011
547.	Przylączenie jednostek wytwórczych do elektroenergetycznej linii średniego napięcia jako zagadnienie optymalizacyjne	Sławomir Cieślik	1(92)/2011

548.	Wieloagentowa metodyka zarządzania niedoborami i nadmiarami energii w sieciach dystrybucyjnych	Zbigniew Nahorski, Piotr Pałka, Jarosław Stańczak, Weronika Radziszewska	1(92)/2011
549.	Analiza i ocena rozwiązań prawnych w obszarze rozwoju i modernizacji infrastruktury sieciowej w aspekcie bezpieczeństwa elektroenergetycznego	Waldemar Dołęga	1(92)/2011
550.	Przestrzenne prognozowanie obciążeń elektrycznych w sieci NN metodą sekwencyjnej symulacji Gaussa	Anna Kamińska-Chuchmała, Artur Wilczyński	1(92)/2011
551.	Metody określania niepewności prognoz krótkoterminowego obciążenia sieci dla modeli neuronowych i neuronowo-rozmytych	Witold Bartkiewicz	1(92)/2011
552.	Problematyka prognozowania sezonowej zmienności obciążeń szczytowych krajowego systemu elektroenergetycznego	Jacek Łyp, Monika Kurach	1(92)/2011
553.	Ocena rentowności spółek dystrybucyjnych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych	Katarzyna Halicka	1(92)/2011
554.	Analiza benchmarkingowa w zarządzaniu przedsiębiorstwami energetycznymi	Helena Kościelniak	1(92)/2011
555.	Analiza symulacyjna struktur procesów rynku energii	Kamil Smolira, Eugeniusz Toczyłowski, Przemysław Kacprzak	1(92)/2011
556.	Równowaga rynków energii elektrycznej i paliw – podejście modelowe	Jacek Kamiński	1(92)/2011
557.	Struktura inteligentnego systemu wspomagania zarządzania wirtualną elektrownią	Robert Kucęba	1(92)/2011
558.	Modelowanie niezawodności elektrowni wiatrowych z wykorzystaniem prędkości wiatru dla typowego roku meteorologicznego	Piotr Marchel, Józef Paska	1(92)/2011
559.	Analiza możliwości zarządzania energią w elektrowniach wiatrowych	Jan Anuszczyk, Ryszard Pawełek, Bogusław Terlecki, Irena Wasiak	1(92)/2011
560.	Wykorzystanie własności podobieństwa procesów do prognozowania mocy przez turbiny wiatrowe	Tomasz Popławski, Piotr Szelağ	1(92)/2011
561.	Bezprzewodowa sieć telemetryczna zrealizowana w oparciu o układy nadawczo-odbiorcze krótkiego zasięgu	Piotr Kiedrowski, Bartosz Boryna, Bożydar Dubalski, Jan Lis	1(92)/2011
562.	Problemy przygotowywania danych pomiarowych	Krzysztof Billewicz	1(92)/2011
563.	Badania membranowego ogniwa paliwowego chłodzonego cieczą	Włodzimierz Ogulewicz	1(92)/2011
564.	Zapotrzebowanie na energię do układu suszenia węgla brunatnego	Halina Pawlak – Kruczek, Janusz Lichota, Artur Jędrusyna, Krzysztof Tomczuk, Michał Ostrycharczyk	1(92)/2011
565.	Renewable energy resources – partners in virtual energy market	Bożena E. Matusiak, Jerzy S. Zieliński	1(92)/2011
566.	Assessment of the effect of power unit maintenance on the reliability of national power system	Andrzej Rusin, Adam Wojaczek	1(92)/2011
567.	Next day electric load curve forecasting using k-means clustering	Grzegorz Dudek	1(92)/2011
568.	Operational characteristics of 36kW PEMFC-CHP unit	Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz, Krzysztof Badyda, Zbigniew Misztal	1(92)/2011
569.	An analysis of the use of waste heat from exhaust gases of a brown coal-fired power plant for drying coal	Henryk Łukowicz, Tadeusz Chmielniak, Andrzej Kochaniewicz, Marcin Mroncz	1(92)/2011
570.	Identification of thermal operation conditions of water-wall tubes using eccentric tubular tube meters	Jan Taler, Dawid Taler, Adam Sury	1(92)/2011
571.	The research of cfb boiler operation for oxygen-enhanced dried lignite combustion	Waldemar Muskała, Jarosław Krzywański, Tomasz Czakiert, Wojciech Nowak	1(92)/2011
572.	Nowe moce wytwórcze w świetle polityki ograniczania emisji CO ₂	Maciej Pawlik	2(93)/2011

573.	Wpływ systemu separacji CO ₂ na efektywność elektrowni węglowej na parametry nadkrytyczne	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz-Szymańska	2(93)/2011
574.	Budowa elektrowni jądrowej w warunkach ryzyka	Janusz Sowiński	2(93)/2011
575.	O mapie przyjaznych lokalizacji źródeł wytwórczych w KSE	Franciszek Buchta, Marcin Niezgoda	2(93)/2011
576.	Energetyka wiatrowa w Polsce – analiza potencjalnych ograniczeń bilansowych i oddziaływania na warunki pracy jednostek konwencjonalnych	Piotr Kacejko, Michał Wydra	2(93)/2011
577.	Możliwości zarządzania generacją rozproszoną w krajowym systemie elektroenergetycznym	Sylwester Robak, Désiré Dauphin Rasolomampionona, Paweł Chmurski, Grzegorz Tomasik	2(93)/2011
578.	Wytwarzanie energii elektrycznej z wykorzystaniem zasobów odnawialnych – realizacja celów roku 2010 oraz perspektywy 2020	Ewa Gąsiorowska, Józef Paska, Tomasz Surma	2(93)/2011
579.	Wybrane zagadnienia modelowania niezawodności elektrowni wiatrowych	Józef Paska, Tomasz Surma	2(93)/2011
580.	Analiza wykorzystania azotu jako medium suszącego węgiel spalany w kotle oxy	Łukasz Bartela, Janusz Kotowicz	2(93)/2011
581.	Wyznaczanie temperatury rur w grodziowym przegrzewaczu pary w kotle fluidalnym	Dawid Taler, Anna Korzeń, Paweł Madejski	2(93)/2011
582.	Wpływ wybranych aspektów polityki klimatycznej Unii Europejskiej na pracę krajowego systemu elektroenergetycznego	Roman Korab	2(93)/2011
583.	Wybrane problemy długoterminowego prognozowania mocy szczytowej w krajowym systemie elektroenergetycznym	Tomasz Popławski	2(93)/2011
584.	Prognozowanie dobowych przebiegów zapotrzebowania na moc metodami analizy skupień	Grzegorz Dudek	2(93)/2011
585.	Odraczenie inwestycji sieciowych w świetle zachowań prosumenckich	Maksymilian Przygrodzki	2(93)/2011
586.	Parametryzacja sieci rozdzielczej do liniowego modelu sieci stosowanego w obliczeniach strat energii elektrycznej	Barbara Kaszowska, Andrzej Włóczyk	2(93)/2011
587.	Aspekty wykorzystania synchronofazorów w sieciach energetycznych	Michał Choraś, Rafał Kozik, Łukasz Saganowski, Rafał Renk	2(93)/2011
588.	Sposoby poprawy niezawodności w sieci średnich napięć – polityka energetyczna gmin	Joachim Bargiel, Paweł Sowa, Katarzyna Zając, Tomasz Sierociński	2(93)/2011
589.	Aspekty techniczne i ekonomiczne budowy mikrosieci prądu stałego w warunkach polskich	Piotr Biczal, Mariusz Kłos, Marcin Koniak	2(93)/2011
590.	Koncepcja warstwowej taryfy przesyłowej	Andrzej Tymorek, Barbara Namysłowska-Wilczyńska, Artur Wilczyński	2(93)/2011
591.	Środowisko symulacyjne do analizy rozwiązań hurtowego rynku energii elektrycznej	Eugeniusz Toczyłowski, Mariusz Kaleta, Przemysław Kacprzak, Piotr Pałka, Kamil Smolira	2(93)/2011
592.	Metoda wyznaczania różnicy bilansowej wykorzystująca reprezentatywne odczyty godzinowe	Jan Frankowski, Bogumił Kamiński, Aleksander Zientek	2(93)/2011
593.	Bezpieczeństwo energetyczne – koordynacja działań na regionalnym i lokalnym rynku energii	Agnieszka Bieńkowska, Edyta Ropuszyńska-Surma, Zdzisław Szalbierz, Magdalena Węglarz	2(93)/2011
594.	Uwolnienie cen detalicznych na obecnym rynku energii elektrycznej	Piotr Pałka	2(93)/2011
595.	Opłaty dodatkowe w odniesieniu do odbiorców jako element polityki cenowej w elektroenergetyce	Szymon Ciura	2(93)/2011
596.	Metoda drzew decyzyjnych a analiza opcji rzeczowych w procesach oceny efektywności ekonomicznej przedsięwzięć energetycznych	Krzysztof Zamasz	2(93)/2011

597.	Smart grid jako instrument polityki gospodarczej	Jacek Malko	2(93)/2011
598.	Regionalna strategia energetyczna na bazie badań foresightowych	Edyta Ropuszyńska-Surma, Zdzisław Szalbierz, Magdalena Węglarz, Agnieszka Wyłomańska	2(93)/2011
599.	Calculation of thermal power of a heat recovery steam generator with reliability increase of the measurements by applying the data reconciliation	Marcin Szega	2(93)/2011
600.	Application of classifier system to restoration service of electric power distribution networks	Sylwester Filipiak	2(93)/2011
601.	Numerical analysis of the energy consumption in the office building	Andrzej Baranowski, Joanna Ferdyn-Grygierek	2(93)/2011
602.	Reduction of mercury emissions to the atmosphere from coal combustion processes using low- temperature pyrolysis – a concept of process implementation on a commercial scale	Tomasz Chmielniak	2(93)/2011
603.	Gaz łupkowy – zasoby i technologia	Stanisław Rychlicki, Jakub Siemek	3(94)/2011
604.	Wykorzystanie teorii entropii statystycznej – teorii informacji do analizy systemu gazowego i dywersyfikacji dostaw gazu do Unii Europejskiej	Maciej Kaliski, Marcin Krupa, Stanisław Nagy, Jakub Siemek, Andrzej Sikora	3(94)/2011
605.	Analiza rozwoju systemu gazowego z wykorzystaniem analitycznego procesu hierarchicznego	Wojciech Grządzielski, Tomasz M. Mróz	3(94)/2011
606.	Liberalizacja rynku gazu w krajach Unii i w Polsce	Bożena Ewa Matusiak	3(94)/2011
607.	Analiza zastosowania zrzutu spalin z turbiny gazowej do układu regeneracji siłowni parowej	Jarosław Milewski, Marcin Wołowicz, Krzysztof Badyda, Ziemowit Iwański	3(94)/2011
608.	Strategia sterowania silnika tłokowego zasilanego gazem ziemnym pracującego w systemie energetyki rozproszonej	Łukasz Szablowski, Jarosław Milewski, Jerzy Kuta, Krzysztof Badyda	3(94)/2011
609.	Zintegrowany układ oksyspalania i zgazowania węgla	Jarosław Zuwała, Mateusz Babiarz, Marek Ściążko	3(94)/2011
610.	Instalacja zgazowania biomasy zintegrowana z silnikiem spalinowym	Janusz Kotowicz, Tomasz Iluk	3(94)/2011
611.	Analiza procesu membranowej separacji CO ₂ w supernadkrytycznym bloku węglowym	Katarzyna Janusz-Szymańska, Janusz Kotowicz	3(94)/2011
612.	Innowacyjne technologie węglowe dla ograniczenia emisji CO ₂	Maciej Pawlik, Tomasz Kotlicki	3(94)/2011
613.	Mechanizmy finansowania inwestycji energetycznych ze źródeł europejskich	Karol Janowski	3(94)/2011
614.	Proces zmiany jako element składowy logistycznych uwarunkowań działania przedsiębiorstw energetycznych	Jerzy Szkutnik, Ewa Moroz, Magdalena Syrkiewicz-Świtała	3(94)/2011
615.	Aktualne trendy w badaniach nad reakcją strony popytowej oraz możliwości ich implementacji w warunkach krajowych	Marta R. Jabłońska	3(94)/2011
616.	Oszacowanie ryzyka związanego z rurociągami transportującymi wodór	Andrzej Rusin, Katarzyna Stolecka	3(94)/2011
617.	Linie wysokiego napięcia w technologii wysokotemperaturowych przewodów o małym zwisie	Krystyna Baum	3(94)/2011
618.	Analiza awaryjności sieci średniego napięcia wybranych oddziałów OSD	Mirosław Kornatka	3(94)/2011
619.	Organizacja kanału inżynierskiego w systemach sterowania i nadzoru obiektów elektroenergetycznych	Robert Jędrychowski	3(94)/2011
620.	Programowanie graficzne w sterowaniu inteligentną instalacją elektryczną	Marek Horyński	3(94)/2011
621.	Zwrot z kapitału w cenie ciepła	Aleksandra Łakomiak	3(94)/2011
622.	Wykorzystanie ciepła odpadowego okrętowych silników dwupaliwowych	Andrzej Adamkiewicz, Cezary Behrendt	3(94)/2011
623.	Support systems for the production of agricultural biogas and electricity in renewable and co-generation sources in Poland	Zdzisław Muras	3(94)/2011
624.	Opportunities for bioenergy in Poland: biogas and solid biomass fuelled power plants	Wojciech M. Budzianowski	3(94)/2011

625.	Automatic meter reading via wireless network with topology control based on chordal rings	Sławomir Bujnowski, Bożydar Dubalski, Piotr Kiedrowski, Beata Marciniak	3(94)/2011
626.	Price forecasting in the balancing mechanism	Łukasz Mordasiewicz	3(94)/2011
627.	Investigations of low NOx corrosion hazards in boiler OP650 of the Rybnik power plant using a mobile monitoring system	Piotr Ostrowski, Sylwester Kalisz, Robert Wejkowski	3(94)/2011
628.	Różne segmenty rynku gazu w Polsce	Henryk Kaproń	4(95)/2011
629.	Analiza zmian cen i stawek w taryfach opłat za paliwa gazowe oraz ich skutki dla odbiorców zasilanych z gazowej sieci rozdzielczej	Lech Dobrowolski, Kalina Bader	4(95)/2011
630.	Analiza pracy turbiny gazowej pracującej w układzie IGCC	Łukasz Bartela, Janusz Kotowicz	4(95)/2011
631.	Analiza przydatności gazu ze zgazowania osadów ściekowych w gazownictwie	Sebastian Werle, Ryszard K. Wilk	4(95)/2011
632.	Relacja pomiędzy mocą ciepłowniczą a elektryczną w układzie kogeneracyjnym z turbinami gazowymi	Krzysztof Badyda	4(95)/2011
633.	Zagospodarowanie odpadów na cele energetyczne w strategii energetycznej Dolnego Śląska	Edyta Ropuszyńska-Surma, Magdalena Węglarz	4(95)/2011
634.	Ekonomika technologii CCS	Jacek Malko	4(95)/2011
635.	Niekomercyjna instalacja parowej mini-siłowni kondensacyjnej w Politechnice Śląskiej	Sławomir Dykas, Janusz Kotowicz, Krystian Smółka	4(95)/2011
636.	Analiza możliwości zagospodarowania ciepła odpadowego z turbiny gazowej poprzez zastosowanie układu ORC	Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur, Sławomir Wiśniewski	4(95)/2011
637.	Wpływ zmian temperatury powietrza zewnętrznego oraz długości sezonu grzewczego na liczbę stopniodni na przykładzie miasta Częstochowa	Robert Sekret, Janusz Wilczyński	4(95)/2011
638.	Obliczenia sieci ciepłowniczych	Janusz Lichota, Bartłomiej Grabowski	4(95)/2011
639.	Badania półprzewodnikowego generatora termoelektrycznego	Włodzimierz Ogulewicz	4(95)/2011
640.	Bonifikaty za obniżoną jakość napięcia - koncepcja rozwiązań taryfowych	Zbigniew Hanzelka, Grzegorz Błajszczak	4(95)/2011
641.	Aspekty rynkowe i prawne funkcjonowania mikrosieci niskiego napięcia	Mirosław Parol	4(95)/2011
642.	Efektywność energetyczna jako ważny zasób energetyczny - porównanie z wybranymi źródłami energii	Waldemar Jędral	4(95)/2011
643.	Analiza porównawcza różnych modeli przestrzennych prognoz obciążeń elektrycznych	Anna Kamińska-Chuchmała, Artur Wilczyński	4(95)/2011
644.	Warunki wyboru turbin i układu generatorów elektrowni wiatrowych	Wojciech Jarzyna	4(95)/2011
645.	Wpływ wielkogabarytowego łożyska ślizgowego na charakterystyki eksploatacyjne silnika indukcyjnego do napędu reaktora polimeryzacji	Andrzej Rusek	4(95)/2011
646.	Power generation and capacity planning modules for global energy sector models	Jacek Kamiński	4(95)/2011
647.	Development of reactive power optimization software for transmission network	Robert A. Lis	4(95)/2011
648.	Critical evaluation of low-carbon electricity production technologies	Wojciech M. Budzianowski	4(95)/2011
649.	Artificial neural network as SOFC model	Jarosław Milewski, Konrad Świrski	4(95)/2011
650.	Długi cień Fukushimy: skutki dla elektroenergetyki Europy	Jacek Malko	5(96)/2011
651.	Wykorzystanie optymalizacji rozpyływu mocy w zadaniu planowania rozwoju sieci elektroenergetycznej	Maksymilian Przygrodzki	5(96)/2011
652.	Sposoby łagodzenia skutków potencjalnego deficytu mocy i energii w krajowym systemie elektroenergetycznym	Joachim Bargiel, Józef Paska, Paweł Sowa	5(96)/2011
653.	Systemowe zarządzanie tworzoną wartością energii finalnej w świetle bezpieczeństwa energetycznego	Janusz Grabara, Robert Kucęba	5(96)/2011

654.	Redukcja kąta załączenia w operacjach łączeniowych sieci przesyłowej	Piotr Kacejko, Jan Machowski, Paweł Pijarski	5(96)/2011
655.	Analiza poboru energii elektrycznej na cele oświetleniowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej	Lech Borowik, Marek Kurkowski	5(96)/2011
656.	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do prognozowania ilości i rozmieszczenia łączników sterowanych zdalnie	Rafał Rygalski, Barbara Kaszowska	5(96)/2011
657.	Krótkoterminowe prognozowanie produkcji energii elektrycznej w systemach fotowoltaicznych	Jacek Wasilewski, Dariusz Baczyński	5(96)/2011
658.	Symulacja pracy płaskich cieczowych kolektorów słonecznych w warunkach nieustalonych	Wiesław Zima, Piotr Dziewa	5(96)/2011
659.	Skumulowane efekty działania pompy grzewczej sprężarkowej parowej z gruntowym wymiennikiem ciepła	Małgorzata Hanuszkiewicz-Drapała, Jan Składzień	5(96)/2011
660.	Matematyczne modelowanie i zastosowania akumulacji odpadowego ciepła z elektrowni w materiałach z przemianą fazową	Kazimierz Wójs, Janusz Lichota, Zdzisław Bechtold, Michał Lepszy	5(96)/2011
661.	Wykorzystanie niskotemperaturowego ciepła odpadowego spalin z bloku ciepłowniczego	Kamil Futyma, Marcin Wołowicz, Jarosław Milewski, Wojciech Bujalski, Janusz Lewandowski	5(96)/2011
662.	Zbilansowana karta dokonań jako instrument controllingu w przedsiębiorstwie energetyki ciepłej	Leszek Borowiec	5(96)/2011
663.	Problematyka rozliczeń indywidualnych kosztów ogrzewania w aspekcie poprawy efektywności energetycznej w budownictwie wielorodzinnym	Halina Ciuman, Cezary Kolasa, Aleksandra Specjał	5(96)/2011
664.	Prognozowanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło budynku mieszkalnego na podstawie obliczeń krótkoterminowych	Dorota Bartosz	5(96)/2011
665.	Badania wymiany ciepła w rurach obustronnie żebrowanych stosowanych na wymienniki ciepła	Tadeusz Telejko, Artur Szajding	5(96)/2011
666.	Osady ściekowe jako paliwo odnawialne	Bogdan Kosturkiewicz, Aneta Magdziarz, Małgorzata Wilk	5(96)/2011
667.	Wpływ <i>shale gas</i> na rynek gazu ziemnego w Polsce	Jakub Siemek, Maciej Kaliski, Stanisław Rychlicki, Piotr Janusz, Sylwia Sikora, Adam Szurlej	5(96)/2011
668.	Coal – gas system with CO ₂ capture – technical and economic analysis	Katarzyna Wójcik, Sebastian Lepszy, Tadeusz Chmielniak	5(96)/2011
669.	Compensation of efficiency loss in pulverized coal boiler co-firing biomass derived low calorific gases	Sylwester Kalisz	5(96)/2011
670.	The analysis of relations between primary fuel prices on the European market in the period 2001-2011	Monika Papież, Sławomir Śmiech	5(96)/2011
671.	Nanoparticles emission during brown coal briquettes combustion in small output furnaces	Pavel Danihelka, Veronika Hase, Vladimír Mička, Petr Kubesa, Kamil Krpec, Jiří Horák, Karel Lach	5(96)/2011
672.	Efficiency of brown coal dryer depending on drying method	Halina Pawlak – Kruczek, Janusz Lichota, Zbigniew Plutecki	5(96)/2011
673.	Technologie CCS na europejskim rynku energii	Jacek Malko	6(97)/2011
674.	Wpływ prowadzenia membranowego procesu separacji CO ₂ na efektywność nadkrytycznej elektrociepłowni węglowej	Łukasz Bartela, Janusz Kotowicz	6(97)/2011
675.	Modelowanie krajowego sektora energetycznego dla różnych systemów dystrybucji uprawnień do emisji CO ₂	Mariusz Kudelko	6(97)/2011
676.	Analiza ekonomiczno – ekologiczna energetycznego wykorzystania wybranych paliw	Monika Zajemska, Henryk Radomiak	6(97)/2011
677.	Badania węgla brunatnego do suszenia	Halina Pawlak-Kruczek, Jacek Zgóra, Michał Czerep	6(97)/2011
678.	Analiza termogravimetryczna procesu współspalania węgla i biomasy w atmosferze modyfikowanej	Aneta Magdziarz, Małgorzata Wilk	6(97)/2011

679.	Energetyczne wykorzystanie odpadów organicznych z przemysłu spożywczego	Stępień Andrzej, Kozdrach Rafał, Bednarska Anita, Molenda Jarosław	6(97)/2011
680.	Badania eksperymentalne stabilności termodynamicznej materiałów zmiennofazowych w aspekcie magazynowania w nich energii	Dariusz Ksionek, Marian Rosiński, Zenon Spik	6(97)/2011
681.	Modelowanie wymiany ciepła w żebrach o złożonych kształtach	Dawid Taler, Anna Korzeń	6(97)/2011
682.	Analiza wpływu algorytmu regulacji temperatury wewnętrznej w budynku na zużycie ciepła	Witold J. Chmielnicki	6(97)/2011
683.	Wpływ zysków wewnętrznych na dokładność oceny sezonowego zużycia ciepła w budynku	Joanna Ferdyn-Grygierek, Andrzej Baranowski	6(97)/2011
684.	Potencjał energetyczny i ekonomiczny ograniczenia strat ciepła w lokalnej zbiorowości budynków edukacyjnych	Piotr Lis	6(97)/2011
685.	Określanie zapotrzebowania na ciepło końcowe budynku mieszkalnego na podstawie krótkotrwałego pomiaru	Henryk Foit, Marcin Szewczyk	6(97)/2011
686.	Składniki rozliczeniowe kosztu ogrzewania budynku wielolokalowego w aspekcie poprawności indywidualnych rozliczeń	Cezary Łucyk	6(97)/2011
687.	Dobór średnicy rurociągów w sieci ciepłowniczej z uwzględnieniem optymalnej prędkości wody sieciowej	Adam Smyk, Zbigniew Pietrzyk	6(97)/2011
688.	U źródeł energii odnawialnej – spojrzenie po „horyzont zdarzeń”	Izabella Maria Łukasik	6(97)/2011
689.	System wsparcia źródeł odnawialnych <i>de lege ferenda</i> - zmieniać, ale jak?	Zdzisław Muras	6(97)/2011
690.	Wykorzystanie algorytmów regulacji predykcyjnej z modelowaniem rozmytym do optymalizacji zużycia energii przez układy klimatyzacyjne	Mariusz Nowak, Andrzej Urbaniak	6(97)/2011
691.	Przegląd metodyk oceny efektywności inwestycji informatycznych	Magdalena Sroczan, Andrzej Olszewski	6(97)/2011
692.	Określanie strat obciążeniowych mocy biernej w liniach elektroenergetycznych za pomocą liczb rozmytych	Sławomir Bielecki	6(97)/2011
693.	Zmiany w sytuacji majątkowo-finansowej spółek z indeksu wig-energia w latach 2006-2010. Analiza porównawcza	Wiesław Dębski, Iwona Maciejczyk-Bujnowicz	6(97)/2011
694.	An analysis of temperature distribution and heat transfer in a large-scale CFB boilers	Robert Sekret	6(97)/2011
695.	The possibility to cofire lignite with hard coal and biomass – operational experiences from a large-scale CFBC	Rafał Kobyłecki	6(97)/2011
696.	Selection of a fuel processing method for SOFC-based micro-CHP system	Jakub Kupecki, Janusz Jewulski, Krzysztof Badyda	6(97)/2011
697.	Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – przyłączanie, wpływ na system i ekonomika	Józef Paska, Mariusz Kłos	1(86)/2010
698.	Smart metering jako decydujące uwarunkowanie wdrożenia strategii DSM w Polsce	Jerzy Szkutnik	1(86)/2010
699.	Rola teleinformatyki w środowisku sieci inteligentnych	Jerzy S. Zieliński	1(86)/2010
700.	Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do prognozowania cen na giełdzie energii	Katarzyna Halicka	1(86)/2010
701.	Teleinformatyczne systemy akwizycji i analizy danych pomiarowych energii elektrycznej – kierunki rozwoju	Piotr Słociński	1(86)/2010
702.	Zastosowanie rozmytych automatów komórkowych w długoterminowym prognozowaniu przestrzennych obciążeń elektroenergetycznych	Jacek Wasilewski	1(86)/2010
703.	Wykorzystanie modelu Prigogine’a do długoterminowej predykcji szczytów obciążeń w krajowym systemie elektroenergetycznym	Piotr Szelaǳ, Tomasz Popławski	1(86)/2010
704.	Ochrona sieci energetycznych poprzez zwiększenie bezpieczeństwa cybernetycznego na styku sieci teleinformatycznych i systemów SCADA	Michał Choraś, Rafał Renk	1(86)/2010
705.	Zarządzanie mocą bierną w krajowym systemie elektroenergetycznym w horyzoncie długoterminowym	Robert Lis, Grzegorz Błajszczak	1(86)/2010
706.	Wybrane metody poprawy niezawodności linii napowietrznych	Mirosław Kornatka	1(86)/2010

	średniego napięcia		
707.	Zagadnienie bezpieczeństwa energetycznego w Polsce w perspektywie do 2030 roku	Jerzy Szkutnik, Rafał Sobota	1(86)/2010
708.	Analiza i ocena możliwości i skuteczności dotychczasowych regulacji prawnych o różnych poziomach dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego	Waldemar Dołęga	1(86)/2010
709.	Polska energetyka w obliczu dualizmu celów i priorytetów prawnych oraz aspektów ekonomicznych	Mariusz Kawecki	1(86)/2010
710.	Wpływ kryzysu gospodarczego na prognozę strat bilansowych	Anna Gawlak	1(86)/2010
711.	Kryzys a wyniki finansowe spółek giełdowych z branży energetycznej w Polsce	Artur Paździor	1(86)/2010
712.	Koncepcje modeli biznesowych z wykorzystaniem rozproszonych źródeł energii	Bożena E. Matusiak, Anna Pamuła	1(86)/2010
713.	Energia odnawialna w klastrze	Ewa Bojar, Matylda Bojar, Korneliusz Pylak	1(86)/2010
714.	Zastosowanie sztucznej sieci neuronowej do sterowania kotłem parowym OR16 i turbozespołem STG I	Janusz Lichota, Maciej Grabowski	1(86)/2010
715.	A Simple Method for Measuring Heat Flux in Boiler Furnaces	Tomasz Sobota, Dawid Taler	1(86)/2010
716.	Jak efektywnie ograniczyć ciepło odpadowe z elektrowni jądrowej	Andrzej Reński	1(86)/2010
717.	Wyznaczenie rzeczywistej mocy zamówionej na podstawie wskazań ciepłomierzy	Ryszard Śnieżyk	1(86)/2010
718.	Alternative Water/oil Emulsion Fuel	Artur Popko	1(86)/2010
719.	Use of Cavity Plasmatron in Pulverized Coal Muffle Burner for Start-up of a Boiler	Przemysław Bukowski, Przemysław Kobel, Włodzimierz Kordylewski, Tadeusz Mączka	1(86)/2010
720.	Simulation and Monitoring of Fouling and Slagging in Coal-fired Steam Boilers	Jan Taler, Marcin Trojan, Dawid Taler	1(86)/2010
721.	Wykorzystanie narzędzi teorii gier do analizy mechanizmów rynku energii	Przemysław Kacprzak, Piotr Pałka, Mariusz Kaleta, Kamil Smolira, Eugeniusz Toczyłowski	1(86)/2010
722.	Niezawodność zasilania odbiorców z sieci średniego napięcia	Joachim Bargiel, Wiesław Goc, Paweł Sowa, Bogusław Teichman	2(87)/2010
723.	Ekologiczny efekt sprzężenia nadkrytycznego bloku węglowego z instalacją turbiny gazowej	Łukasz Bartela, Anna Skorek-Osikowska	2(87)/2010
724.	O potencjale technicznym przyłączenia elektrowni wiatrowych do krajowego systemu elektroenergetycznego	Franciszek Buchta, Maciej Jaroń, Jakub Morkisz, Bartłomiej Gąszczak	2(87)/2010
725.	Regulacyjne usługi systemowe w zakresie mocy czynnej w warunkach rynkowych	Paweł Bućko	2(87)/2010
726.	Możliwość implementacji mechanizmów DSR w warunkach funkcjonującego rynku energii elektrycznej w Polsce	Paweł Chmurski, Grzegorz Tomasik, Désiré Dauphin Rasolomampionona, Sylwester Robak	2(87)/2010
727.	Gwarantowane wartości parametrów charakteryzujących ciągłość zasilania odbiorców	Szymon Ciura	2(87)/2010
728.	Badanie wpływu czynników pozapogodowych na zmiany obciążenia w KSE	Kazimierz Dąsal, Tomasz Popławski, Ewelina Starczynowska	2(87)/2010
729.	Warunki prawne i ekonomiczne wdrożenia CCS w Polsce	Ewa Gąsiorowska, Tomasz Surma	2(87)/2010
730.	Łączne bilansowanie energii i rezerw w aukcjach wymiany transgranicznej	Przemysław Kacprzak, Eugeniusz Toczyłowski	2(87)/2010
731.	Analiza wpływu różnych czynników metodycznych na dokładność przestrzennego prognozowania obciążeń elektrycznych metodą	Anna Kamińska-Chuchmała, Artur Wilczyński	2(87)/2010

Turning Bands			
732.	Nakłady inwestycyjne niezbędne do realizacji scenariuszy rozwojowych podsektora wytwarzania	Henryk Kocot	2(87)/2010
733.	Zdolności przyłączeniowe krajowej sieci 400 i 220 kV	Roman Korab	2(87)/2010
734.	Sieci bezprzewodowe dla systemów zdalnych pomiarów	Zygmunt Kubiak, Andrzej Urbaniak	2(87)/2010
735.	Sieci inteligentne jako czynnik kształtowania sektora energii elektrycznej	Jacek Malko	2(87)/2010
736.	Sprzedż i wyniki finansowe elektroenergetyki w roku 2009	Hanna Mikołajuk	2(87)/2010
737.	Investigation of Erosion in cfb Boilers	Waldemar Muskała, Jarosław Krzywański, Rafał Rajczyk, Marek Cecerko, Bolesław Kierzkowski, Wojciech Nowak, Władysław Gajewski	2(87)/2010
738.	Niezawodność pracy układu pompowego na przykładzie pompowni odpadów	Dariusz Niekrawiec	2(87)/2010
739.	Koncepcja stanowiska badawczego: ogniwo fotowoltaiczne – generator wodoru – ogniwo paliwowe	Włodzimierz Ogulewicz, Daniel Węcel, Grzegorz Wiciak, Henryk Łukowicz	2(87)/2010
740.	Evaluation of thermokinetic parameters influence on pulverized coal burnout in drop tube	Radim Paluska, Marian Bojko, Jiri Horak	2(87)/2010
741.	Wykorzystanie mikrosieci prądu stałego do integracji rozproszonych źródeł energii	Józef Paska, Łukasz Michalski, Łukasz Molik, Mariusz Kocęba	2(87)/2010
742.	Koszty wytwarzania energii elektrycznej i ciepła według Unii Europejskiej	Józef Paska, Mariusz Sałek, Tomasz Surma	2(87)/2010
743.			2(87)/2010
744.	Hybrydowy model predykcji długoterminowej miesięcznych szczytów obciążenia w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym	Tomasz Popławski, Jacek Łyp, Ewelina Starczynowska	2(87)/2010
745.	Przegląd istniejących mechanizmów dsr stosowanych na rynkach energii elektrycznej	Désiré Dauphin Rasolomampionona, Sylwester Robak, Paweł Chmurski, Grzegorz Tomasik	2(87)/2010
746.	Badanie wpływu nowej dyrektywy ETS na ceny energii elektrycznej	Janusz Sowiński	2(87)/2010
747.	Zastosowanie rachunku wyrównawczego w optymalizacji lokalizacji pomiarów do obliczeń mocy cieplnej kotła parowego	Marcin Szega	2(87)/2010
748.	Rola i cechy systemów informacyjnych w elektroenergetyce	Andrzej Tymorek, Artur Wilczyński	2(87)/2010
749.	Rynkowo zorientowane, elastyczne układy zasilania oparte na centrach sterowania jakością energii elektrycznej	Bernard Witek	2(87)/2010
750.	Ocena efektywności ekonomicznej projektu rozbudowy mocy elektrociepłowni z wykorzystaniem analizy drzew decyzyjnych	Krzysztof Zamasz, Piotr Saługa	2(87)/2010
751.	Światowy kryzys ekonomiczny i gaz ziemny	Aleksander Wasilewski	3(88)/2010
752.	Rola sektora gazowego w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego polski na tle wybranych państw Unii Europejskiej	Jakub Siemek, Stanisław Rychlicki, Maciej Kaliski, Adam Szurlej, Piotr Janusz	3(88)/2010
753.	Przesłanki uzyskania koncesji na rynku paliw i energii	Zdzisław Muras	3(88)/2010
754.	Mapa drogowa uwolnienia polskiego rynku gazu	Maciej Syroka	3(88)/2010
755.	Zagadnienia innowacyjnego zarządzania przedsiębiorstwem dystrybucji gazu	Jerzy Szkutnik	3(88)/2010
756.	Planowanie rozbudowy sieci gazowych czynnikiem zrównoważonego rozwoju gminy	Wojciech Grządzielski, Tomasz M. Mróz	3(88)/2010
757.	Zagadnienia optymalizacji kosztów w projektowaniu gazowych sieci rozdzielczych	Lech Dobrowolski, Witold Marynka	3(88)/2010
758.	Zasięg stref krytycznych	Andrzej Rusin, Katarzyna	3(88)/2010

	przy wypadkach cystern przewożących LPG	Stolecka	
759.	Układy napędowe statków do przewozu gazu LNG	Cezary Behrendt, Andrzej Adamkiewicz	3(88)/2010
760.	Ocena efektywności turboparowego układu energetycznego gazowca LNG	Andrzej Adamkiewicz, Cezary Behrendt	3(88)/2010
761.	Modelowanie matematyczne spalania niskokalorycznych gazów technologicznych	Adam Milejski, Henryk Rusinowski	3(88)/2010
762.	Modelowanie hybrydowych układów energetycznych bazujących na procesie gazyfikacji węgla	Krzysztof Badyda, Jakub Kupecki, Jarosław Milewski	3(88)/2010
763.	Charakterystyki złożonych układów z turbinami gazowymi	Krzysztof Badyda	3(88)/2010
764.	Wykorzystanie energetyczne niskokalorycznych gazów technologicznych	Henryk Rusinowski, Łukasz Pluta, Adam Milejski	3(88)/2010
765.	Turboekspander jako perspektywiczna technologia dla systemu gazowego	Wojciech Kostowski, Tomasz Żydek, Krzysztof Górny	3(88)/2010
766.	Możliwości zagospodarowania nadmiarowego gazu poredukcyjnego z pieca szybowego w hutnictwie cynku	Łukasz Pluta, Henryk Rusinowski	3(88)/2010
767.	Analiza technologii oczyszczania gazu z procesu zgazowania biomasy na przykładzie pracy filtra ceramicznego	Rafał Chłond, Jan Najser	3(88)/2010
768.	Technologie CCS i ochrona klimatu - za i przeciw	Waldemar Jędral	3(88)/2010
769.	Koncepcja ciepłowni geotermalno – gazowej wykorzystującej niskotemperaturowe geotermalne źródło ciepła	Anna Nitkiewicz, Robert Sekret	3(88)/2010
770.	Metody modelowania równowagi rynków energii elektrycznej	Jacek Kamiński	3(88)/2010
771.	Optymalizacja zużycia energii w inteligentnym systemie sterowania laboratoryjnym układem grzewczo - klimatyzacyjnym	Mariusz Nowak, Andrzej Urbaniak	3(88)/2010
772.	Wykorzystanie modelowania CFD do optymalizacji układów powietrza osłonowego chroniących kotły energetyczne przed korozją niskotlenową	Robert Wejkowski	3(88)/2010
773.	Pozyskiwanie środków finansowych na budowę lub modernizację kogeneracyjnych źródeł wytwarzania i infrastruktury dystrybucji energii	Bożena E. Matusiak	3(88)/2010
774.	Engineering Benefits of Mass Recirculation in Novel Energy Technologies with CO2 Capture	Wojciech M. Budzianowski	3(88)/2010
775.	Modelling the Influence of Fuel Composition on Solid Oxide Fuel Cell by Using the Advanced Mathematical Model	Jarosław Milewski, Krzysztof Badyda, Andrzej Miller	3(88)/2010
776.	Multiobjective Optimisation of Electric Power Distribution Networks Post-fault Configuration	Sylwester Filipiak	3(88)/2010
777.	Perspektywy rozwoju energetyki gazowej w Polsce	Waldemar Kamrat	4(89)/2010
778.	Elektroenergetyka w Polsce – od monopolu do konsolidacji?	Józef Paska	4(89)/2010
779.	Usługi systemowe w zdecentralizowanych układach regulacji wtórnej	Paweł Bućko	4(89)/2010
780.	Mapa drogowa do gospodarki niskowęglowej	Jacek Malko	4(89)/2010
781.	Technologiczne i inne bariery dla wdrażania OZE i tworzenia nowych modeli biznesowych na krajowym rynku energii	Bożena Matusiak, Anna Pamuła, Jerzy S. Zieliński	4(89)/2010
782.	Modele rynkowe i ich zastosowanie w sektorze elektroenergetycznym	Mieczysław Kwiatkowski	4(89)/2010
783.	Strategia rozwoju stacji 110 kV/SN w warunkach rynkowych	Jerzy Marzecki	4(89)/2010
784.	Determinanty rozwoju generacji rozproszonej - - analiza komparatywna	Robert Kucęba	4(89)/2010
785.	Zastosowanie algorytmu optymalizacji rojem cząstek	Dariusz Baczyński	4(89)/2010

	w procesie uczenia sztucznej sieci neuronowej w prognozowaniu krótkoterminowym		
786.	Równowaga kosztów krańcowych krótko i długookresowych w elektroenergetyce	Henryk Kocot	4(89)/2010
787.	Transport rurociągowy dwutlenku węgla oraz układu azot- dwutlenek węgla	Stanisław Nagy, Andrzej Olajossy	4(89)/2010
788.	Analiza ekonomiczna stosowania sprężarkowych pomp ciepła w systemach grzewczych	Piotr Chudzik, Franciszek Strzelczyk	4(89)/2010
789.	Identyfikacja wpływu sposobu zasilania elektrolizera na efektywność produkcji paliwa wodorowego	Daniel Węcel, Włodzimierz Ogulewicz	4(89)/2010
790.	Komunikacja społeczna na rzecz redukcji konsumpcji energii	Magdalena Syrkiewicz – Światała, Jerzy Szkutnik	4(89)/2010
791.	Możliwości oceny zdolności przyłączeniowych w krajowym systemie elektroenergetycznym	Maksymilian Przygrodzki	4(89)/2010
792.	Przykłady wykorzystania monitoringu do zwiększenia efektywności energetycznej	Ryszard Śnieżyk	4(89)/2010
793.	Koncepcja zintegrowanego systemu akwizycji danych o obiektach na terenie Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego	Marcin Drechny, Kazimierz S. Bieliński	4(89)/2010
794.	Metody wyznaczania niezawodności układu mostkowego	Mirosław Kornatka	4(89)/2010
795.	Managing of Energy Production Waste in Polish Power Plants	Marta Starostka-Patyk, Janusz K. Grabara	4(89)/2010
796.	Evolutionary Approach to Optimisation of Development Regional Distribution Power Networks	Sylwester Filipiak	4(89)/2010
797.	Development in Wind Energy Sector in the European Union	Lucjan Kurzak	4(89)/2010
798.	Decomposing Carbon Dioxide Emissions Reduction for Polish Coal Based Power Generation System	Wojciech Suwała	4(89)/2010
799.	Model of Electric Energy Consumption Control – its Possibilities and Results of Simulation Research	Dariusz Bober, Henryk Kaproń	4(89)/2010
800.	Monitoring in Energy Sector Management	Helena Kościelniak	4(89)/2010
801.	Energia czy egzergia	Jan Szargut	5(90)/2010
802.	Kogeneracja wysokosprawna – projektowane zmiany oraz porównanie metodologii obliczeń w Polsce i Republice Czeskiej	Krzysztof Wojas, Paweł Wanatowicz	5(90)/2010
803.	Prognozowanie zużycia ciepła na cele grzewcze i wentylacyjne w budynku mieszkalnym	Zbigniew Popiołek, Dorota Bartosz	5(90)/2010
804.	Rozliczanie kosztów ogrzewania w budynkach wielolokalowych – ujęcie systemowe	Cezary Łucyk	5(90)/2010
805.	Jak rozliczać dostawę ciepła?	Ryszard Śnieżyk	5(90)/2010
806.	Ocena wpływu składu kompozycji biopaliw ciekłych i warunków spalania na sprawność energetyczną aparatu ogrzewczo-wentylacyjnego	Marian Rosiński, Andrzej Stępień	5(90)/2010
807.	Wpływ dodatku tlenu do powietrza na proces spalania gazu ziemnego	Małgorzata Wilk, Aneta Magdziarz, Monika Kuźnia	5(90)/2010
808.	Techniczno ekonomiczne aspekty stosowania CNG do zasilania pojazdów silnikowych	Ireneusz Szczygieł, Edyta Korzec	5(90)/2010
809.	Prognozy wykorzystania materiałów konstrukcyjnych w światowym przemyśle energetycznym do roku 2020	Mirosław Łomozik	5(90)/2010
810.	Protokół Hot Potato w sieciach WSN przeznaczonych do odczytu liczników: metoda analizy w oparciu o elementy teorii grafów	Bożydar Dubalski, Piotr Kiedrowski	5(90)/2010
811.	Neuronowe sterowanie wykorzystujące model odwrotny obiektu	Janusz Lichota	5(90)/2010
812.	Analiza termodynamiczna wybranej struktury elektrociepłowni	Łukasz Bartela, Anna Skorek-	5(90)/2010

	węglowej na parametry nadkrytyczne	Osikowska	
813.	Model kotła oxy na parametry nadkrytyczne – – analiza wybranych parametrów	Anna Skorek-Osikowska, Łukasz Bartela	5(90)/2010
814.	Neuronowy regulator spalania węgla w kotle wodnym WR 15	Maciej Grabowski	5(90)/2010
815.	Analizy numeryczne układów z pompami grzejnymi parowymi sprężarkowymi i z gruntowymi poziomymi wymiennikami ciepła	Małgorzata Hanuszkiewicz- Drapała	5(90)/2010
816.	Nowoczesne systemy informatyczne dla optymalizacji pracy zasobnika ciepła	Bruno Deszczyński, Konrad Świrski, Krzysztof Badyda	5(90)/2010
817.	Ekonomiczna ocena efektywności pracy ciepłowni geotermalnej z zastosowaniem absorpcyjnej pompy ciepła	Władysław Nowak, Sławomir Wiśniewski	5(90)/2010
818.	Modelling of Flue Gas Desulfurization Process by Wet Limestone Method and the Know-how	Michał Głomba, Jerzy Mazurek, Sabina Krahl	5(90)/2010
819.	Energy Management of District Heating in Buildings	Witold J. Chmielnicki	5(90)/2010
820.	Combined Heat and Power Unit Based on Polymeric Electrolyte Membrane Fuel Cell in a Hotel Application	Jarosław Milewski, Krzysztof Badyda, Zbigniew Misztal, Marcin Wołowicz	5(90)/2010
821.	Allowable Rate of Temperature Changes During Start-up of the Steam Boiler	Piotr Harchut, Dawid Taler	5(90)/2010
822.	Parameters of Design and Technical Solutions of Tiled Stove	Silvie Petránková Ševčíková, Jan Koloničný, Jiří Horák	5(90)/2010
823.	Decarbonizing Technology for Zero Emission Steam Cycle	David Kupka, Jan Koloničný	5(90)/2010
824.	Prognozy energetyczne dla świata ze szczególnym uwzględnieniem gazu ziemnego według Międzynarodowej Unii Gazowniczej	Stanisław Rychlicki, Jakub Siemek	6(91)/2010
825.	Stabilność procedur wykonawczych i kontrolnych jako warunek efektywności łańcucha dostaw energii elektrycznej w świetle badań ankietowych	Jerzy Szkutnik, Ewa Moroz, Joanna Nowakowska Grunt, Sebastian Kot	6(91)/2010
826.	Modelowanie rynkowych problemów decyzyjnych na rynku energii elektrycznej	Eugeniusz Toczyłowski, Mariusz Kaleta, Przemysław Kacprzak, Piotr Pałka, Kamil Smolira	6(91)/2010
827.	Metodyka analizy i oceny niezawodności systemu elektroenergetycznego w warunkach rynku energii elektrycznej	Józef Paska	6(91)/2010
828.	Metodyka prognozowania dostaw energii elektrycznej i różnicy bilansowej w Vattenfall Distribution Poland	Jan Frankowski, Bogumił Kamiński, Aleksander Zientek	6(91)/2010
829.	Procedury dyspozytorskiego wyłączania linii średniego napięcia w stanach deficytu mocy	Kazimierz S. Bieliński, Włodzimierz Bieliński	6(91)/2010
830.	Prognozowanie cen energii elektrycznej na rynku dnia następnego metodami data mining	Kamil Fijorek, Kinga Mróz, Katarzyna Niedziela, Damian Fijorek	6(91)/2010
831.	Wychwyty i transport CO ₂ ze spalin – efekty energetyczne i analiza ekonomiczna	Katarzyna Wójcik, Tadeusz Chmielniak	6(91)/2010
832.	Zapotrzebowanie na energię dwustopniowego membranowego układu separacji CO ₂ ze spalin bloku energetycznego	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz-Szymańska	6(91)/2010
833.	Algorytmy wykorzystujące sieci neuronowe do regulacji węzłów ciepłowniczych	Witold J. Chmielnicki	6(91)/2010
834.	Obliczenia sieci ciepłowniczych	Janusz Lichota	6(91)/2010
835.	Stopień wykorzystania energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje fotowoltaiczne	Zbigniew Zapałowicz, Dariusz Szyszka	6(91)/2010
836.	Pojazdy elektryczne typu „plug in” jako rozproszone zasoby	Jacek Malko	6(91)/2010

energetyczne			
837.	Elektrownia wodna na przepływie wody użytkowej	Wacław Orlewski, Andrzej Siwek	6(91)/2010
838.	Czynniki warunkujące wysokość kosztów krańcowych pozyskania paliw odnawialnych	Zbigniew Juroszek	6(91)/2010
839.	Energetyka wiatrowa w Polsce – realna ocena możliwości wytwórczych	Piotr Kacejko, Michał Wydra	6(91)/2010
840.	Strategia rozwoju energetyki na Dolnym Śląsku metodami foresightowymi	Edyta Ropuszyńska-Surma, Magdalena Węglarz, Agnieszka Wylomańska	6(91)/2010
841.	Thermal integration of combustion-based energy generators by heat recirculation	Wojciech M. Budzianowski	6(91)/2010
842.	Effect of the solid recycle system on the hydrodynamic conditions in large-scale circulating fluidized bed boilers	Paweł Mirek	6(91)/2010
843.	Kinetics of low NOx corrosion of waterwalls in utility boilers	Marek Pronobis, Bartłomiej Hernik, Robert Wejkowski	6(91)/2010
844.	Practical aspects of modeling of deposit formation from sticky ash particles at in-line superheater bundles	Krzysztof Wacławiak, Sylwester Kalisz	6(91)/2010
845.	Zastosowanie metod symulacyjnych do przestrzennego prognozowania obciążeń elektrycznych	Anna Kamińska-Chuchmała, Artur Wilczyński	1(80)/2009
846.	Przyłączanie farm wiatrowych – ograniczenia zamiast przewymiarowanych inwestycji	Piotr Kacejko, Paweł Pijarski	1(80)/2009
847.	Zdolności przesyłowe linii napowietrznych przy generacji mocy w źródłach wiatrowych	Edward Siwy, Maksymilian Przygodzki	1(80)/2009
848.	Analiza opłacalności budowy farmy wiatrowej o mocy 40 MW	Rafał Pesta	1(80)/2009
849.	Is it Necessary to Have Subsidies to Support Wind Energy Development? Why?	Nuno Domingues	1(80)/2009
850.	Analiza energetyczna stosowania sprężarkowych pomp ciepła w systemach grzewczych	Piotr Chudzik	1(80)/2009
851.	Energooszczędne rozwiązania chłodzenia budynków biurowych	Joanna Ferdyn-Grygierek, Andrzej Baranowski	1(80)/2009
852.	Równoległe współspalanie biomasy w nadkrytycznym bloku węglowym – część II	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	1(80)/2009
853.	Procedura efektywnej komunikacji w obrębie spółki dystrybucyjnej	Jerzy Szkutnik, Ewa Moroz	1(80)/2009
854.	Rola informatyki w zwiększaniu efektywności rynku energii	Mariusz Kaleta, Eugeniusz Toczyłowski	1(80)/2009
855.	Zarządzanie usługami informatycznymi opartymi na ITIL	Tomasz Kaproń	1(80)/2009
856.	Kilka uwag do wypowiedzi zamieszczonej w Rynku Energii	Paweł Bogusławski	1(80)/2009
857.	Wybrane problemy ekonomiki produkcji energii elektrycznej w aspekcie metod alokacji uprawnień do emisji dwutlenku węgla	Wojciech Suwała, Mariusz Kudełko	2(81)/2009
858.	Koncepcja modelu makroekonomicznego rynku energii elektrycznej	Franciszek Buchta	2(81)/2009
859.	Rynki energii elektrycznej i regulacja - Komitet Studiów C5	Jacek Malko, Artur Wilczyński	2(81)/2009
860.	Rynek energii elektrycznej jako element zintegrowanej polskiej i europejskiej polityki energetycznej	Janusz Chojnowski	2(81)/2009
861.	Dynamiczna efektywność rozdziału energii elektrycznej w sieciach rozdzielczych	Jerzy Szkutnik, Anna Gawlak	2(81)/2009
862.	Optymalna lokalizacja miejskich stacji transformatorowo – rozdzielczych 110 kV/SN w warunkach gospodarki rynkowej	Jerzy Marzecki	2(81)/2009
863.	Zalety standaryzacji systemów nadzoru i zabezpieczeń dla generacji rozproszonych	Robert Jędrychowski	2(81)/2009
864.	Zgazowanie biomasy w reaktorze ze złożem stałym	Janusz Kotowicz, Aleksander Sobolewski, Tomasz Iluk, Katarzyna Matuszek	2(81)/2009
865.	Optymalizacja średnicy rurociągu ze względu na koszt transportu ciepła w sieci ciepłowniczej	Anna Skorek-Osikowska, Andrzej Szlęk	2(81)/2009

866.	Ocena parametrów pracy instalacji fotowoltaicznej z modułami monokrystalicznymi	Zbigniew Zapałowicz	2(81)/2009
867.	Możliwe scenariusze polityki energetycznej Unii Europejskiej w zakresie zapewnienia stabilnych dostaw gazu ziemnego do Europy Środkowej i Wschodniej w kontekście polityki energetycznej Rosji	Maciej Kaliski, Jakub Siemek, Andrzej Sikora, Adam Szurlej	3(82)/2009
868.	Sieci inteligentne – zasady i technologie	Jacek Malko	3(82)/2009
869.	Metodyka szacowania kosztów zewnętrznych powodowanych przez producentów energii	Mariusz Kudelko	3(82)/2009
870.	Optymalizacja lokalizacji przesuwników fazowych w kontekście rynkowej wymiany międzysystemowej przy użyciu algorytmów ewolucyjnych	Mirosław Parol, Dariusz Baczyński, Tomasz Zduń	3(82)/2009
871.	Metoda budowania portfela kontraktów terminowych na energię elektryczną ograniczających ryzyko rynkowe dużych odbiorców	Łukasz Mordasiewicz	3(82)/2009
872.	Efektywność ekonomiczna elektrociepłowni opalanych gazem ziemnym	Bolesław Zaporowski	3(82)/2009
873.	Wpływ rodzaju biomasy na parametry pracy generatora gazu ze złożem stałym	Aleksander Sobolewski, Janusz Kotowicz, Tomasz Iluk, Katarzyna Matuszek	3(82)/2009
874.	Role of Catalytic Technologies in Combustion of Gaseous Fuels	Wojciech M. Budzianowski	3(82)/2009
875.	Wykorzystanie gazu ziemnego do wytwarzania energii elektrycznej w Polsce i UE – szanse i bariery	Maciej Kaliski, Jakub Siemek, Andrzej Sikora, Dominik Staško, Piotr Janusz, Adam Szurlej	4(83)/2009
876.	Podziemne magazyny gazu i ich rola w gospodarce gazowej	Stanisław Nagy, Jakub Siemek	4(83)/2009
877.	Elektrownie gazowe szansą poprawy bezpieczeństwa elektroenergetycznego Polski	Waldemar Kamrat	4(83)/2009
878.	Metoda strumieniowa projektowania reaktywnych układów gaz-ciecz	Wojciech M. Budzianowski	4(83)/2009
879.	Integracja instalacji wychwytu CO ₂ z blokami gazowo-parowymi	Henryk Łukowicz, Marcin Mroncz	4(83)/2009
880.	Układ energetyczny z kotłem fluidalnym jako alternatywa dla współczesnych rozwiązań siłowni gazowców	Andrzej Adamkiewicz, Wojciech Zeńczak	4(83)/2009
881.	Czyste technologie pozyskiwania energii z węgla oraz perspektywy bezpłomieniowego spalania	Andrzej Szlęk, Ryszard K. Wilk, Sebastian Werle, Natalia Schaffel	4(83)/2009
882.	External Costs of Power Plants in Poland – Results of the Needs Project	Mariusz Kudelko	4(83)/2009
883.	Evaluation of Structural Redundancy Effects in Medium Voltage Cable Networks	Jan C. Stępień, Zdzisław Madej	4(83)/2009
884.	Artificial Neural Networks Application to Optimization of Heat-Only Boiler Control	Janusz Lichota	4(83)/2009
885.	Uwarunkowania wzrostu zapotrzebowania na gaz dla energetyki i ciepłownictwa	Krzysztof Badyda, Janusz Lewandowski	5(84)/2009
886.	Porównanie kosztów różnych sposobów transportu LNG do odbiorców	Lech Dobrowolski, Ewa Kołodziejczak	5(84)/2009
887.	Racjonalizacja pracy bloku gazowo-parowego w lokalnym systemie ciepłowniczym	Zbigniew Połecki	5(84)/2009
888.	Zastosowanie regresji liniowej do analizy obciążeń cieplnych	Paweł Bućko	5(84)/2009
889.	Systemy monitorowania zużycia mediów w budynkach	Zygmunt Kubiak, Andrzej Urbaniak	5(84)/2009
890.	Cichy monopolista na lokalnym rynku ciepła	Andrzej Kardasz	5(84)/2009
891.	Analiza czynników wpływających na koszty dostarczanego ciepła do budynków mieszkalnych wielorodzinnych	Alicja Siuta-Olcha, Tomasz Cholewa	5(84)/2009
892.	Analiza wpływu konstrukcji przegrody zewnętrznej na zużycie energii na cele grzewcze przez budynek jednorodzinny	Mirosław Żukowski, Łukasz Gajda	5(84)/2009
893.	Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – stan	Józef Paska, Mariusz Kłós	5(84)/2009

	obecny i perspektywy, stosowane generatory i wymagania		
894.	Publiczna polityka energetyczna	Jacek Malko	6(85)/2009
895.	Prawne aspekty nadzoru regulacyjnego nad jakością sieci elektroenergetycznej	Zdzisław Muras, Mariusz Swora	6(85)/2009
896.	Odpowiedzialność ekonomiczna operatorów systemu przesyłowego i systemów dystrybucyjnych za bezpieczeństwo dostaw energii	Waldemar Dołęga	6(85)/2009
897.	Analiza gospodarki mocą bierną jako narzędzie dla poprawy bezpieczeństwa pracy systemu elektroenergetycznego	Robert Lis, Grzegorz Błajszczak	6(85)/2009
898.	Metodyka określania mocy przyłączeniowej dla systemu ciepłowniczego	Zbigniew Pietrzyk, Adam Smyk	6(85)/2009
899.	Wpływ systemu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody na charakterystykę energetyczną budynku	Anna Życzyńska	6(85)/2009
900.	Badania kompozycji biopaliw ciekłych w aspekcie ich spalania w urządzeniach ogrzewczych	Marian Rosiński, Lucjan Furtak, Andrzej Stępień	6(85)/2009
901.	Modelowanie pracy zasobnika w celu prognozowania obciążenia elektrociepłowni	Krzysztof Badyda, Wojciech Bujalski	6(85)/2009
902.	Charakter pracy instalacji służącej do zgazowania biomasy a aspekty ekonomiczne procesu generacji energii elektrycznej	Jan Najser, Tadeáš Ochodek, Rafał Chłond	6(85)/2009
903.	Utylizacja ciepła odpadowego z procesu wypalania klinkieru cementowego w elektrowni z nadkrytyczną siłownią organiczną	Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur, Władysław Nowak	6(85)/2009
904.	Ocena możliwości wykorzystania energii geotermicznej do zasilania ciepłowni i elektrociepłowni	Radomir Kaczmarek, Aleksander A. Stachel	6(85)/2009
905.	Techniczne i ekonomiczne aspekty nawaniania gazu ziemnego	Wojciech J. Kostowski, Monika Jędrzejewska, Krzysztof Górny	6(85)/2009
906.	Poważne uszkodzenia gazociągów i ich skutki	Andrzej Rusin, Katarzyna Stolecka	6(85)/2009
907.	Ocena energetyczna eksploatacji bloku ciepłowniczego z turbiną upustowo-kondensacyjną	Henryk Rusinowski, Grzegorz Szapajko	6(85)/2009
908.	Szeregowe sprzężenie nadkrytycznego bloku węglowego z instalacją turbiny gazowej	Łukasz Bartela, Marcin Liszka	6(85)/2009
909.	Analiza możliwości modernizacji nadkrytycznych bloków węglowych średnitemperaturowych poprzez dostawienie członu wysokotemperaturowego	Henryk Łukowicz, Wojciech Kosman	6(85)/2009
910.	Integracja obiegu ciepłego bloku węglowego z membranową instalacją CCS	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz-Szymańska	6(85)/2009
911.	Wpływ zmienności obciążeń cieplnych kotła na prawdopodobieństwo uszkodzeń korozyjnych rur ekranowych w warunkach niskoemisyjnego spalania	Andrzej Rusin, Adam Wojaczek	6(85)/2009
912.	Modelowanie tworzenia osadów sypkich na rurach przegrzewaczy kotłów energetycznych	Krzysztof Waclawiak, Sylwester Kalisz	6(85)/2009
913.	Modelowanie zjawisk pełzania na przykładzie grubościennego ciśnieniowego trójnika widlastego wykonanego ze stali P91	Bohdan Węglowski, Przemysław Osocha	6(85)/2009
914.	Electricity Liberalization in the European Union: Balancing Benefits and Risks	Jacques Percebois	1(74)/2008
915.	Ceny referencyjne dla ciepła - pomysł nowy czy „odgrzewany”?	Paweł Bogusławski	1(74)/2008
916.	Zastosowanie systemu IT do optymalizacji kosztów zasilania energią elektryczną	Eugeniusz M. Sroczan	1(74)/2008
917.	Ewolucja systemów sterowania i nadzoru do rozwiązań opartych na strukturze otwartej	Robert Jędrychowski	1(74)/2008
918.	Zasilanie odbiorcy w energię elektryczną poprzez tryby zasilania	Dariusz Bober	1(74)/2008
919.	Teleinformatyka i relacje z klientami w realiach uwolnionego rynku w energetyce	Wojciech Glapa	1(74)/2008
920.	Charakterystyka awarii wiejskich sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia i kosztów ich usuwania	Jan C. Stępień, Zdzisław Madej	1(74)/2008
921.	Ograniczenia w modelowaniu układów gazowo-parowych	Leszek Remiorz, Janusz	1(74)/2008

	Kotowicz	
922. Uwarunkowania wymiany energii elektrycznej na rynku Unii Europejskiej	Tomasz Motowidlak	2(75)/2008
923. Konkurencja w dostawie regulacyjnych usług systemowych	Paweł Bućko	2(75)/2008
924. Optymalizacja pracy elektrociepłowni w warunkach ograniczonej konkurencji	Piotr Jasiński, Henryk Kaproń	2(75)/2008
925. Optymalizacja termodynamiczna i ekonomiczna elektrowni gazowo-parowej z wykorzystaniem algorytmów genetycznych	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	2(75)/2008
926. Sterowanie turbiną gazową na rynku energii elektrycznej z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych	Janusz Lichota	2(75)/2008
927. Koncepcja algorytmu minimalizującego zużycie paliwa pierwotnego w bloku gazowo-parowym	Michał Wydra	2(75)/2008
928. Możliwości wykorzystania organicznego obiegu Rankine'a dla odzysku ciepła z procesów technologicznych	Zbigniew Połecki	2(75)/2008
929. Energetyczne wykorzystanie biomasy	Agnieszka Kaczmarek	2(75)/2008
930. Polska sytuacja w aspekcie unijnej strategii energetycznej do 2020 roku	Jan Popczyk	3(76)/2008
931. Racjonalizacja zużycia energii jako element zintegrowanej polityki Unii Europejskiej w zakresie energii oraz zmian klimatu	Janusz Chojnowski	3(76)/2008
932. Problemy automatyzacji małej elektrowni wodnej	Mieczysław Kozak	3(76)/2008
933. Układy gazowo-parowe zintegrowane ze zgazowaniem	Janusz Kotowicz, Tomasz Iluk	3(76)/2008
934. Algorytm obliczeniowy systemu wspomagającego podejmowanie decyzji przez operatorów systemów dystrybucyjnych w stanach awaryjnych	Sylwester Filipiak	3(76)/2008
935. Optymalizacja kosztów pracy systemów klimatyzacyjnych w budynkach z wykorzystaniem inteligentnych algorytmów	Mariusz Nowak	3(76)/2008
936. Koreferat do referatu E. Toczyłowskiego z konferencji REE'08 Efektywność ekonomiczna mechanizmów rynkowych i regulacyjnych w energetyce	Mirosław Duda	3(76)/2008
937. Analiza realizacji programu rządowego - Polityka dla przemysłu gazu ziemnego	Józef Szymczyk	4(77)/2008
938. Segmentacja odbiorców energii elektrycznej rozliczanych w grupach taryfowych	Grzegorz Matejko, Piotr Kacejko	4(77)/2008
939. Koncepcja obliczeń technicznych i ekonomicznych dla potrzeb lokalnych rynków energii	Dariusz Baczyński	4(77)/2008
940. Optymalizacja rozwoju i modernizacji terenowych sieci dystrybucyjnych	Sylwester Filipiak	4(77)/2008
941. Rozproszone elektrownie gazowe w systemie elektroenergetycznym	Paweł Bućko	4(77)/2008
942. Rozwój sieci CNG jako czynnik kreowania popytu	Piotr Dniestrzański, Andrzej Kardasz, Ryszard Michałowski	4(77)/2008
943. Nadbudowa bloków parowych o parametrach nadkrytycznych turbinami gazowymi	Janusz Kotowicz	4(77)/2008
944. A Controller Based on Artificial Neural Networks	Janusz Lichota	4(77)/2008
945. Omówienie VIII konferencji "Rynek Gazu 2008"	Janusz Buchoski	4(77)/2008
946. Uwagi o strategiach zapobiegania zmianom klimatycznym	Jacek Malko	5(78)/2008
947. Energy Efficiency Policy in the European Union	Tadeusz Skoczkowski	5(78)/2008
948. Reliability Issues in Electric Power Systems with Distributed Generation	Józef Paska	5(78)/2008
949. Techniczne i ekonomiczne skutki zawodności transformatorów rozdzielczych	Andrzej Stobiecki	5(78)/2008
950. Ocena efektywności pracy hybrydowej elektrowni z ORC zasilanej parą wodną z kotła opalanego biomasą	Władysław Nowak, Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur, Andrzej A. Stachel	5(78)/2008
951. Analiza efektywności energetycznej i ekonomicznej skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w elektrociepłowniach	Bolesław Zaporowski	5(78)/2008

	parowych oraz gazowo-parowych		
952.	Wpływ zmian obciążeń elektrociepłowni gazowo-parowej na charakterystyki termodynamiczne	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	5(78)/2008
953.	Efektywność biomasy jako paliwa energetycznego	Franciszek Strzelczyk, Andrzej Wawszczak	5(78)/2008
954.	Zmiany struktury zapotrzebowania na nośniki energii przy wykorzystaniu ciepła odpadowego i energii odnawialnych	Jan C. Stępień	5(78)/2008
955.	Geometria procesu dostawy ciepła do budynku	Janusz Lichota	5(78)/2008
956.	Światowe zasoby surowców energetycznych – wniosek dla Polski	Eugeniusz Mokrzycki, Roman Ney, Jakub Siemek	6(79)/2008
957.	Kierunki wzrostu sprawności współczesnych bloków energetycznych	Tadeusz Chmielniak, Henryk Łukowicz, Andrzej Kochaniewicz	6(79)/2008
958.	Ilościowe miary ryzyka układów bloku energetycznego	Andrzej Rusin, Adam Wojaczek	6(79)/2008
959.	Ocena procesów uruchamiania bloków energetycznych z uwzględnieniem kosztów eksploatacji	Gerard Kosman	6(79)/2008
960.	Wspomaganie decyzji remontowych maszyn i urządzeń energetycznych za pomocą analizy niezawodności	Andrzej Rusin, Adam Wojaczek	6(79)/2008
961.	Model ciepłno-przepływowy przegrzewacza pary w kotle energetycznym	Wacław Wojnar, Marek Pronobis	6(79)/2008
962.	Ocena możliwości zwiększenia początkowych parametrów pary dla nadkrytycznego bloku energetycznego	Wojciech Kosman	6(79)/2008
963.	Sprzężony model obiegu cieplnego i układu wody chłodzącej dla siłowni na parametry nadkrytyczne	Włodzimierz Wróblewski, Sławomir Dykas, Sebastian Rulik	6(79)/2008
964.	Perspektywy rozwoju skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w Polsce	Andrzej Reński	6(79)/2008
965.	Równoległe współspalanie biomasy w nadkrytycznym bloku węglowym – część I	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	6(79)/2008
966.	Integracja instalacji wychwytu CO ₂ z kondensacyjnymi blokami energetycznymi	Tadeusz Chmielniak, Gerard Kosman, Henryk Łukowicz	6(79)/2008
967.	Selektywna redukcja katalityczna (SCR) tlenków azotu w regeneracyjnym obrotowym podgrzewaczu powietrza	Marek Kałużyński, Marek Pronobis, Andrzej W. Walewski, Robert Wejkowski, Wacław Wojnar	6(79)/2008
	Rynek ciepła w otoczeniu innych rynków i urzędowej regulacji	Janusz Buchoski, Henryk Kaproń	6(79)/2008
968.	Prawa do emisji gazów cieplarnianych innych substancji w kontekście stanowiska Komitetu Standardów Rachunkowości	Aleksandra Łakomiak	1(68)/2007
969.	Sposoby redukcji emisji CO ₂ z procesów energetycznych	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz	1(68)/2007
970.	Kierunki wykorzystania zasobów gazu ziemnego na świecie	Marek Łukasz Michalski	1(68)/2007
971.	Compressed natural gas – alternatywna trakcja w transporcie lokalnym	Piotr Dniestrzański, Andrzej Kardasz, Ryszard Michałowski	1(68)/2007
972.	Dokładność rozliczania dostaw gazu gazomierzami miechowymi w realnych warunkach opomiarowania	Józef Dopke	1(68)/2007
973.	Stan polskiego ciepłownictwa na tle innych krajów europejskich	Józef Szymczyk	1(68)/2007
974.	Energooszczędność eksploatacji obiektów budowlanych w aspekcie zmiennej temperatury atmosferycznej	Marian Marek Janczarek	1(68)/2007
975.	Modyfikacja uporządkowanego wykresu obciążeń cieplnych	Paweł Szałański, Ryszard Śnieżyk	1(68)/2007
976.	Wywiad z Prezesem EC Megatem		1(68)/2007
977.	Inwestycje teleinformatyczne w przedsiębiorstwie energetycznym	Magdalena Sroczan, Eugeniusz M. Sroczan, Andrzej Urbaniak	2(69)/2007
978.	M ³ – wspólny język dla różnych platform obrotu energią	Przemysław Kacprzak, Mariusz Kaleta, Piotr Pałka, Kamil Smolira, Eugeniusz	2(69)/2007

		Toczyłowski, Tomasz Traczyk	
979.	Wpływ dwukierunkowej transmisji danych na wygładzanie krzywej popytu na energię elektryczną	Dariusz Bober	2(69)/2007
980.	Współczesne rozwiązania telemetryczne	Zygmunt Kubiak, Andrzej Urabaniak	2(69)/2007
981.	Zastosowanie systemu pomiarowego do wspomaganie działań OSD na zliberalizowanym rynku energii elektrycznej	Arkadiusz Rutkowski	2(69)/2007
982.	Odwzorowanie mechanizmów promowania odnawialnych źródeł energii w modelowaniu rozwoju systemów energetycznych	Marcin Jaskólski, Paweł Bućko	2(69)/2007
983.	Wpływ wybranych kryteriów na charakterystyki termodynamiczne elektrociepłowni gazowo-parowej z kotłem jednocieśnieniowym	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	2(69)/2007
984.	Prognozowanie sprzedaży gazu ziemnego z liczby stopniogrzań	Józef Dopke	2(69)/2007
985.	Zmiana modelu regulacji cen ciepła	Waldemar Szulc	2(69)/2007
986.	Ocena możliwości wypełnienia przez Polskę unijnych celów określonych w pakiecie energetycznym 3x20	Jan Popczyk	3(70)/2007
987.	Elektroniczny marketing sprzedawców energii elektrycznej w perspektywie uwolnienia rynku	Piotr Jasiński	3(70)/2007
988.	10 tez o zarządzaniu cenami w elektroenergetyce	Marek Dietl, Richard Zinoecker	3(70)/2007
989.	Szybka transformata Fouriera w analizie zmienności przebiegów obciążeń systemu elektroenergetycznego	Zbigniew Połecki	3(70)/2007
990.	Analiza produkcji energii elektrycznej przy pomocy modeli probabilistycznych	Michał Miłkowski	3(70)/2007
991.	Oprogramowanie w sterowaniu obiektem energetycznym	Janusz Lichota	3(70)/2007
992.	Biometryczne systemy kontroli dostępu	Konrad Kaźmierowski	3(70)/2007
993.	Zwiększenie konkurencyjności firmy przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych	Hanna Kuna, Wojciech Bogajewski	3(70)/2007
994.	Koszty zużycia CNG w ocenie skutków wymiany taboru autobusowej komunikacji miejskiej	Piotr Dniestrzański, Andrzej Kardasz	3(70)/2007
995.	Wpływ wybranych kryteriów na charakterystyki termodynamiczne elektrociepłowni gazowo-parowej z kotłem dwucieśnieniowym	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	3(70)/2007
996.	Uwagi do treści programu rządowego dla przemysłu gazu ziemnego	Józef Szymczyk	4(71)/2007
997.	Problemy transformacji polskiego przemysłu gazowniczego	Lech Dobrowolski, Andrzej Broł	4(71)/2007
998.	Paliwa gazowe dla energetyki – stagnacja czy rozwój	Waldemar Kamrat	4(71)/2007
999.	Kogeneracja gazowa w nowych uwarunkowaniach po implementacji dyrektywy europejskiej	Paweł Bućko	4(71)/2007
1000.	Jak należy prowadzić gospodarkę w kraju przy wzroście cen paliw na rynku światowym?	Józef Szymczyk	4(71)/2007
1001.	Normy europejskie w polskich regulacjach prawnych na przykładzie PN EN-12279:2004	Andrzej Barczyński, Paweł Barczyński	4(71)/2007
1002.	Zapotrzebowanie na energię, efektywne jej wykorzystanie oraz ceny w Polsce i Unii Europejskiej	Janusz Chojnowski	4(71)/2007
1003.	Modelowanie optymalizacji pracy bloku gazowo-parowego	Michał Wydra	4(71)/2007
1004.	Omówienie VII konferencji „Rynek Gazu 2007”	Janusz Buchoski	4(71)/2007
1005.	A new method of process identification based on Ziegler—Nichols experiment	Janusz Lichota	4(71)/2007
1006.	O przyszłości węgla w elektroenergetyce	Jacek Malko	5(72)/2007
1007.	Przyczyny trudnej sytuacji ekonomicznej polskiego ciepłownictwa sieciowego	Józef Szymczyk	5(72)/2007
1008.	Wskaźniki efektywności zużycia energii w gospodarstwach domowych	Józef Dopke	5(72)/2007
1009.	Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła w systemach hybrydowych	Józef Paska	5(72)/2007
1010.	Wpływ wybranych kryteriów na charakterystyki elektrociepłowni	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	5(72)/2007

gozowo-parowych

1011.	Modelowanie procesów rynkowych w strukturze monopolu dystrybutora energii	Henryk Kaproń	5(72)/2007
1012.	Zarządzanie ryzykiem cen uprawnień do emisji dwutlenku węgla	Piotr Czarnecki	5(72)/2007
1013.	Możliwości obniżenia korozji wysokotemperaturowej w czasie optymalizacji procesu spalania w kotle pyłowym	Henryk Karcz, Tomasz Butmankiewicz, Arkadiusz Kotulski, Andrzej Kozakiewicz	5(72)/2007
1014.	Elektrociepłownia Megatem		5(72)/2007
1015.	Czy możliwe jest zbudowanie nowoczesnej energetyki w Polsce bez modernizacji i rozwoju ciepłownictwa sieciowego	Józef Szymczyk	6(73)/2007
1016.	Prognozy zapotrzebowania na ciepło na terenach o małym stopniu zurbanizowania	Jan C. Stępień	6(73)/2007
1017.	Teoria konkurencji producentów energii elektrycznej	Henryk Kaproń	6(73)/2007
1018.	Analiza efektywności ekonomicznej elektrociepłowni opalanych gazem ziemnym po wprowadzeniu świadectw pochodzenia z wysokosprawnej kogeneracji	Bolesław Zaporowski	6(73)/2007
1019.	Energetyczne wykorzystanie biomasy drzewnej - przegląd technologii	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	6(73)/2007
1020.	Podstawy membranowej separacji gazów	Janusz Kotowicz, Katarzyna Janusz	6(73)/2007
1021.	Suszenie węgla w elektrowniach	Janusz Lichota, Zbigniew Plutecki	6(73)/2007
1022.	Zagadnienia omawiane na XIII konferencji Rynek Ciepła	Janusz Buchoski	6(73)/2007
1023.	Problemy związane z wprowadzeniem do praktyki protokołu z Kioto w Polsce oraz w krajach Unii Europejskiej	Józef Szymczyk	1(62)/2006
1024.	Odnawialne źródła energii - polskie definicje i standardy	Jan Norwisz, Tomasz Musielak, Bożena Boryczko	1(62)/2006
1025.	Analiza termodynamiczna i ekonomiczna elektrociepłowni Chenga	Janusz Kotowicz, Katarzyna Bełch	1(62)/2006
1026.	Turbozespoły gazowe i gazowo-parowe w rynku bilansującym	Zbigniew Połecki	1(62)/2006
1027.	Minimalizacja kosztów usług energetycznych jako cel polityki energetycznej gminy	Halina RechulHaHa	1(62)/2006
1028.	Modernizacja systemów ciepłowniczych w systemie ESCO	Kazimierz Głowacki	1(62)/2006
1029.	Możliwości stymulacyjne ustawy o biopaliwach – konieczne zmiany	Jan Norwisz, Przemysław Fima, Piotr Palimąka	2(63)/2006
1030.	Polityka energetyczna Polski w latach 1980-2005	Aleksandra Łakomiak	2(63)/2006
1031.	Planowanie gospodarki energetycznej w gminie	Halina Rechul	2(63)/2006
1032.	Weryfikacja statycznych, wielowyjściowych modeli urządzeń i układów	Rafał Szafran	2(63)/2006
1033.	Analiza porównawcza wybranych układów z turbiną gazową małej mocy	Janusz Kotowicz, Katarzyna Bełch	2(63)/2006
1034.	System przetwarzania informacji zintegrowanej	Artur Popko	2(63)/2006
1035.	Buisness inteligence w energetyce – mity i fakty	Sebastian Sokołowski	2(63)/2006
1036.	Model otoczenia klienta na rynku energii	Grzegorz Stankiewicz	2(63)/2006
1037.	Wygodniej, lepiej, efektywniej – contact center zapewnia przewagę na rynku	Wojciech Glapa	2(63)/2006
1038.	O przekształceniach energetyki i problemach w handlu energią na przykładzie USA	Józef Szymczyk	3(64)/2006
1039.	Zużycie energii elektrycznej a wzrost gospodarczy	Ewa Mataczyńska	3(64)/2006
1040.	System prawa ochrony środowiska w Polsce	Aleksandra Łakomiak	3(64)/2006
1041.	Czy dywersyfikacja dostaw gazu ziemnego do Polski przy użyciu LNG przegra z polityką	Józef Szymczyk	3(64)/2006
1042.	Niezawodność systemu, dywersyfikacja dostaw i inne problemy polskiego gazownictwa	Lech Dobrowolski, Andrzej Broł	3(64)/2006

1043. Elektrociepłownia gazowo-parowa z turbiną parową przeciwprężną – wybrane rezultaty obliczeń	Janusz Kotowicz, Łukasz Bartela	3(64)/2006
1044. Duży obiekt szklarniowy jako potencjalny odbiorca dla układu kogeneracyjnego – studium przypadku	Paweł Bućko, Waldemar Kamrat	3(64)/2006
1045. XII Konferencja - Rynek Ciepła 2006		3(64)/2006
1046. Opłacalność wykorzystania paliw gazowych do celów energetycznych	Paweł Bućko, Waldemar Kamrat	4(65)/2006
1047. Wpływ rozporządzenia o dostępie do sieci przesyłowych gazu ziemnego na rozwój konkurencji	Piotr Staręga	4(65)/2006
1048. Elektrociepłownia Lublin-Wrotków wobec systemu handlu uprawnieniami do emisji dwutlenku węgla	Marek Stańczyk, Wiesław Piwowarczyk	4(65)/2006
1049. Zastosowanie metanu jako paliwa do napędu silników	Ryszard Michałowski, Jadwiga Więckowska, Sławomir Malewski	4(65)/2006
1050. Stanowisko do badania przepływomierzy – wybrane wyniki pomiarów	Daniel Węcel	4(65)/2006
1051. Przewodność cieplna zewnętrznych ścian budynków w aspekcie wilgotności i oszczędności energii	Marek Janczarek, Piotr Skalski, Aleksander Bulyandra, Henryk Sobczuk	4(65)/2006
1052. Urządzenie sygnalizacyjno-odcinające - ASBIG®	Krzysztof Chmielewski	4(65)/2006
1053. Omówienie VI konferencji „Rynek Gazu 2006”	Janusz Buchoski	4(65)/2006
1054. Problem strat energii elektrycznej dla spółek dystrybucyjnych	Krzysztof Grabczak	4(65)/2006
1055. XII Konferencja - Rynek Ciepła 2006		4(65)/2006
1056. Wybrane sposoby formalnego uregulowania dostaw ciepła do obiektów spółdzielni mieszkaniowej	Radosław Walaszczyk	5(66)/2006
1057. Ciepłownictwo sieciowe warunkiem rozwoju kogeneracji	Józef Niedokos	5(66)/2006
1058. Grupy benchmarkingowe jako użyteczne narzędzie dla gmin w doskonaleniu zarządzania przedsiębiorstwami ciepłowniczymi	Bolesław Goranczewski, Tomasz Sajewicz	5(66)/2006
1059. Planowanie rozwoju małych układów skojarzonych	Dariusz Słomiński	5(66)/2006
1060. Koszty inwestycyjne systemu grzewczego ze sprężarkową pompą ciepła	Piotr Chudzik, Franciszek Strzelczyk	5(66)/2006
1061. Analiza wybranych kryteriów dla wyboru konfiguracji układu gazowo-parowego	Janusz Kotowicz	5(66)/2006
1062. Modernizacja źródeł ciepła w BOT Elektrowni Bełchatów S.A.	Edward Czarzasty, Tomasz Ciepierski	5(66)/2006
1063. Projekt modernizacji ciepłowni o mocy 100 MW	Andrzej Błaszczak, Radosław Cywka, Stefan Najdecki, Dariusz Woźniak	5(66)/2006
1064. Optymalizacja parametrów pracy systemu ciepłowniczego - tabela regulacyjna	Mirosław Radecki	5(66)/2006
1065. Zależność zużycia gazu ziemnego w gospodarstwach domowych od liczby stopni odgrzewania	Józef Dopke	5(66)/2006
1066. Straty techniczne w przedsiębiorstwie ciepłowniczym	Waldemar Szulc	5(66)/2006
1067. Zawory kulowe w regulacji hydraulicznej	Jarosław Czaplński	5(66)/2006
1068. Multikonferencja Teleinformatyka w Zarządzaniu Energią - TZE 2007		5(66)/2006
1069. VII – Konferencja Rynek Gazu 2007		5(66)/2006
1070. Gaz ziemny paliwem XXI wieku - fakty i dylematy	Stanisław Rychlicki, Jakub Siemek	6(67)/2006
1071. Wpływ technologii na konkurencyjność lokalnych rynków energii - zagadnienia wybrane	Waldemar Kamrat, Andrzej Augustiak	6(67)/2006
1072. Uwarunkowania rozwoju lokalnego rynku energii – analiza przypadku	Paweł Bućko	6(67)/2006
1073. Warunki techniczne opłacalności systemów kogeneracyjnych	Ryszard Śnieżyk	6(67)/2006

1074.	Analiza możliwości modernizacji układu istniejącej elektrociepłowni przy wykorzystaniu bloku gazowo-parowego	Andrzej Reński	6(67)/2006
1075.	Zróżnicowanie sektora ciepłowniczego a efektywność jego przedsiębiorstw	Paweł Bogusławski, Agnieszka Szypulska, Agnieszka Wróbel	6(67)/2006
1076.	Ocena efektywności ekonomicznej przedsięwzięć inwestycyjnych w świetle polityki energetycznej Unii Europejskiej	Janusz Chojnowski	6(67)/2006
1077.	Wpływ wzrostu cen paliw na cenę ciepła i stan zakładów ciepłowniczych w Polsce	Józef Szymczyk	6(67)/2006
1078.	Metoda egzekwowania mocy zamówionej odbiorców ciepła	Ryszard Śnieżyk	6(67)/2006
1079.	Maksymalizacja wykorzystania ciepła w instalacjach ciepłej wody użytkowej	Mariusz Adamski	6(67)/2006
1080.	Nowa ustawa o biopaliwach już podpisana, za późno na zmiany	Jan Norwicz	6(67)/2006
1081.	Test signals for NOx emission identification of coal boiler	Janusz Lichota, Jerzy Sasiadek	6(67)/2006
1082.	Zagadnienia omawiane na XII konferencji Rynek Ciepła	Henryk Kaproń	6(67)/2006
1083.	Finnfacts Press Tour Finland 12-15 November 2006	Danuta Kaproń	6(67)/2006
1084.	Wpływ polityki produkcyjnej i cenowej OPEC na gospodarkę światową w latach 1973-2004	Joanna Dylejko	1(56)/2005
1085.	Współczesne technologie skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła	Waldemar Kamrat	1(56)/2005
1086.	Efektywne gospodarowanie energią - regulacje polskie i europejskie	Janusz Chojnowski	1(56)/2005
1087.	Integracja urządzeń pomiarowych i bazy danych w systemie zarządzania energią	Eugeniusz Sroczan	1(56)/2005
1088.	Analiza wykorzystania źródeł energii odnawialnej do zasilania odbiorców w ramach lokalnego rynku energii	Michał Miłkowski	1(56)/2005
1089.	Analiza opłacalności zastosowania kolektorów słonecznych do przygotowania ciepłej wody w budynku mieszkalnym	Anna Życzyńska	1(56)/2005
1090.	Dostawy ciepła scentralizowanego do użytkowników końcowych	Tadeusz Olkuski	1(56)/2005
1091.	Monopol w ciepłownictwie złamany	Zenon Procyk	1(56)/2005
1092.	Ekonomiczne perpetuum mobile?	Wojciech Gołjat	1(56)/2005
1093.	Wspomnienie o Dyrektorzce Mieczysławie Chałupce	Eugeniusz Kuglarz	1(56)/2005
1094.	Technologie energetyczne wykorzystujące przyjazne źródła energii	Waldemar kamrat	2(57)/2005
1095.	Zintegrowana ocena efektywności pozyskiwania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	Renata Dzik	2(57)/2005
1096.	Wskaźniki cen ropy naftowej i ich rola na światowym rynku	Joanna Dylejko	2(57)/2005
1097.	Mieszkaniowe węzły cieplne dla pokrywania potrzeb cieplnych odbiorców	Lucjan Cholewa	2(57)/2005
1098.	Wybrane zagadnienia legalizacji przepływomierzy wody w aspekcie rynku energii	Grzegorz Wiciak, Janusz Kotowicz	2(57)/2005
1099.	XI Konferencja Rynek Energii Elektrycznej - REE 2005	Janusz Chojnowski	2(57)/2005
1100.	Rynek Gazu 2005 Komunikat Organizatorów		2(57)/2005
1101.	Unia Europejska – energetyczne imperatywy	Mirosław Gorczyca	3(58)/2005
1102.	Dylematy energetyki niemieckiej	Jacek Malko	3(58)/2005
1103.	Implementacja europejskich standardów efektywności energetycznej urządzeń powszechnego użytku	Jan Norwicz	3(58)/2005
1104.	Efektywne gospodarowanie energią w Unii Europejskiej	Janusz Chojnowski	3(58)/2005
1105.	Polityka energetyczna w ujęciu instytucjonalnym	Halina Rechul	3(58)/2005
1106.	Wybrane technologie energetyczne generacji rozproszonej	Waldemar Kamrat	3(58)/2005
1107.	Generacja Rozproszona a Rynek Energii	Mariusz Jurczyk	3(58)/2005
1108.	Innowacyjność działań modernizacyjnych w sektorze wytwórczym	Mieczysław Kozak, Bartosz Krzemieniewski, Jacek Malko, Henryk Wojciechowski	3(58)/2005
1109.	Rzeczywiste i pozorne ubytki wody w sieciach cieplnych	Rafał Szarfan, Sławomir Szafran	3(58)/2005

1110.	Konferencja „Rynek Ciepła – REC 2005”		4(59)/2005
1111.	Oszczędność energii chemicznej paliwa w elektrociepłowni z turbiną gazową	Janusz Kotowicz	4(59)/2005
1112.	Wpływ czynników inwestycyjnych, eksploatacyjnych i finansowych na efektywność ekonomiczną źródeł wykorzystujących gaz ziemny	Justyna Michalak	4(59)/2005
1113.	Oplacalność zastosowania silników gazowych do produkcji energii elektrycznej i ciepła	Paweł Bućko	4(59)/2005
1114.	Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do modelowania układu turbiny gazowej z generatorem	Michał Wydra	4(59)/2005
1115.	Uwagi do działalności przedsiębiorstw dystrybucji gazu w warunkach nowej struktury organizacyjnej polskiego gazownictwa	Lech Dobrowolski, Andrzej Broł	4(59)/2005
1116.	Wybrane narzędzia sterowania popytem na energię elektryczną	Magdalena Ryś	4(59)/2005
1117.	Dlaczego ciepło z gazu jest za drogie?	Kazimierz Głowacki	4(59)/2005
1118.	Powiązania statyczne między polityką energetyczną gminy a polityką energetyczną państwa	Halina Rechul	4(59)/2005
1119.	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w rolnictwie i możliwości finansowania ich ze środków Polski i UE	Tomasz Stańczyk	4(59)/2005
1120.	Układy dwupaliwowe sprzężone równolegle	Jacek Łyczko, Leszek Remiorz	4(59)/2005
1121.	Omówienie V Konferencji „Rynek Gazu 2005”	Henryk Kaproń	4(59)/2005
1122.	Głos w dyskusji na V Konferencji „Rynek Gazu 2005”	Konrad Bąkowski	4(59)/2005
1123.	Konferencja „Rynek Ciepła – REC 2005”		4(59)/2005
1124.	Problemy i uwarunkowania działalności przedsiębiorstw ciepłowniczych w warunkach rynku energii	Jan C. Stępień	5(60)/2005
1125.	Tendencje rozwojowe małych układów skojarzonych w Polsce i na Świecie	Dariusz Słomiński, Andrzej Reński	5(60)/2005
1126.	Czy potrzebna jest zmiana modelu regulacji dostaw ciepła?	Waldemar Szulc	5(60)/2005
1127.	Wpływ wybranych parametrów na charakterystyki pracy elektrociepłowni gazowo-parowej	Janusz Kotowicz, Sebastian Lepszy	5(60)/2005
1128.	Obowiązek zakupu energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z ciepłem	Paweł Bućko	5(60)/2005
1129.	Źródła ciepła dla ogrzewania i przygotowania ciepłej wody	Anna Życzyńska	5(60)/2005
1130.	Analiza ekonomiczna zastosowania pompy ciepła lub kotłowni olejowej	Piotr Chudzik, Franciszek Strzelczyk	5(60)/2005
1131.	Kierunki modernizacji grupowych węzłów ciepłych	Lucjan Cholewa, Anna Życzyńska, Piotr Surmacz, Grzegorz Dyś	5(60)/2005
1132.	Celowość dokładnego określania wartości parametrów instalacji centralnego ogrzewania	Antoni Jakóbczak	5(60)/2005
1133.	Identyfikacja emisji tlenków azotu i węgla w kotle OP-650 za pomocą sztucznych sieci neuronowych	Janusz Lichota, Paweł Przygodzki	5(60)/2005
1134.	Wpływ mocy kotła na dobór rodzaju medium rozpałkowego	Henryk Karcz, Dariusz Maciejak	5(60)/2005
1135.	Działalność laboratorium do legalizacji ciepłomierzy na tle wymagań prawnych i metrologicznych	Franciszek Strzelczyk, Jacek Karczewski, Mariusz Pawlak, Paweł Szuman, Piotr Domański	5(60)/2005
1136.	Teleinformatyczny system informacji zintegrowanej	Artur Popko, Elżbieta Popko, Klaudiusz Lenik	5(60)/2005
1137.	Formalne podstawy do prowadzenia polityki energetycznej przez gminy	Halina Rechul, Mariusz Rechul	6(61)/2005
1138.	Polityka ekologiczna państw Unii Europejskiej	Aleksandra Łakomiak	6(61)/2005
1139.	Wybrane problemy promowania efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii w ciepłownictwie	Renata Gajberger-Sulecka	6(61)/2005
1140.	Minimalizacja kosztów eksploatacji ogrodowego basenu z wykorzystaniem energii słońca w warunkach Polski południowo-wschodniej	Jan M. Olchowik, Jerzy Adamczyk	6(61)/2005

1141.	Problematyka oszczędności energii w Unii Europejskiej	Janusz Chojnowski	6(61)/2005
1142.	Wielokryterialna analiza zaopatrzenia w energię osiedla budynków mieszkalnych wielorodzinnych	Tadeusz Bewszko	6(61)/2005
1143.	Wpływ rozwiązań technicznych i technologicznych na efektywność w ciepłownictwie	Waldemar Kamrat	6(61)/2005
1144.	Udział poszczególnych jednostek wytwórczych w obciążeniu w węzłach i przepływach węzłowych - metoda wspólnot i domen	Mariusz Jurczyk	6(61)/2005
1145.	Dyskretny regulator stanu przegrzewacza pary	Janusz Lichota, Paweł Mosiek	6(61)/2005
1146.	Omówienie XI konferencji REC 2005	Henryk Kaproń	6(61)/2005
1147.	Regulacja przepływu za pomocą zaworów z przepływem niezależnym od wahań ciśnienia	BELIMO S.A.	6(61)/2005
1148.	Współczesne narzędzia teleinformatyczne stosowane do zarządzania energią	Eugeniusz Sroczan	1(50)/2004
1149.	Niektóre pojęcia w skojarzonym wytwarzaniu energii elektrycznej i ciepła	Rafał Szafran	1(50)/2004
1150.	Gmina – przedsiębiorstwo ciepłownicze – rynek ciepła	Andrzej Kardasz, Aleksandra Łakomiak	1(50)/2004
1151.	Racjonalna podaż i cena ciepła sieciowego	Henryk Kaproń	1(50)/2004
1152.	Problem z gazami cieplarnianymi po III Szczycie Ziemi w Johannesburgu	Józef Szymczyk	1(50)/2004
1153.	Gazprom i tendencje rozwoju światowego przemysłu gazowego	Aleksander G. Ananienkow	1(50)/2004
1154.	Mechanizm spalania paliw ciekłych w palnikach dwuczynnikowych	Henryk Karcz, Czesław Andryjowicz, Krzysztof Przygaliński, Jan Butmankiewicz	1(50)/2004
1155.	Polemiki i dyskusje		1(50)/2004
1156.	Informacja o Stowarzyszeniu na Rzecz Gospodarki Energetycznej Polski		1(50)/2004
1157.	Rozprawa o sytuacji polskiej elektroenergetyki w przededniu wejścia Polski do Unii Europejskiej	Józef Szymczyk	2(51)/2004
1158.	Rynek energii w Austrii	Mirosław Gorczyca	2(51)/2004
1159.	Jakie ciepłownictwo jest opłacalne	Waldemar Kamrat	2(51)/2004
1160.	Elektrociepłownie gazowo-parowe dzisiaj i w przyszłości na przykładzie elektrociepłowni Lublin-Wrotków	Mieczysław Michalski, Ewa Nowak, Janusz Poleszak	2(51)/2004
1161.	Ujęcie ekonomiczne aspektu gospodarowania energią	Halina Rechul	2(51)/2004
1162.	Bioenergetyka polska – blaski i cienie	Janusz Buchoski	2(51)/2004
1163.	Olej rzepakowy paliwem do opalania kotłów małej i średniej mocy	Henryk Karcz, Arkadiusz Kotulski, Agnieszka Kosiorek	2(51)/2004
1164.	Petycja uczestników seminarium „Holding komunalny szansą na rozwój gmin” w sprawie zmiany polityki własnościowej w energetyce		2(51)/2004
1165.	IV Konferencja Rynek Gazu 2004		2(51)/2004
1166.	Ocena możliwości wykorzystania pozasystemowych złóż gazu ziemnego w Polsce	Tomasz Jaskólski	3(52)/2004
1167.	Rynek gazu w aspekcie rozwoju NGV na terenie działania Karpackiej Spółki Gazownictwa	Mieczysław Menżyński, Jan Sas	3(52)/2004
1168.	Łagodzenie monopolu operatorem systemu przesyłowego	Kazimierz Głowacki	3(52)/2004
1169.	Analiza efektywności ekonomicznej skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w elektrociepłowniach opalanych gazem ziemnym	Bolesław Zaporowski	3(52)/2004
1170.	Analiza efektywności elektrowni gazowo-parowych	Janusz Kotowicz, Romuald Kotowicz	3(52)/2004
1171.	Generacja rozproszona a lokalne rynki energii elektrycznej	Józef Paska, Tomasz Surma, Mariusz Sałek	3(52)/2004
1172.	Rynek ciepła na przykładzie miasta Jeleniej Góry	Mieczysław Kozak	3(52)/2004

1173. Własności Fizykochemiczne mączki kostnej i tłuszczu zwierzęcego	Henryk Karcz, Andrzej Kozakiewicz	3(52)/2004
1174. X Konferencja Rynek Ciepła REC 2004		3(52)/2004
1175. Problemy rozwoju energetyki z uwzględnieniem opcji zwiększonej podaży gazu	Waldemar Kamrat	4(53)/2004
1176. Możliwości zwiększenia zużycia gazu ziemnego w Polsce	Lech Dobrowolski, Wojciech Kostowski	4(53)/2004
1177. Czy w Polsce w warunkach rynkowych można organizować generację rozproszoną oraz generację rozsianą w energetyce przy spalaniu gazu ziemnego?	Józef Szymczyk	4(53)/2004
1178. Rynek gazu w Rosji	Mirosław Gorczyca	4(53)/2004
1179. Główne przyczyny wysokich cen jednostkowych gazu ziemnego dla niektórych odbiorców w Polsce	Józef Szymczyk	4(53)/2004
1180. Straty bilansowe a gaz utracony w wyniku uszkodzenia sieci	Wojciech Kostowski, Lech Dobrowolski	4(53)/2004
1181. Wpływ temperatury otoczenia na charakterystyki elektrowni gazowo-parowej z kotłem trójprężnym	Janusz Kotowicz	4(53)/2004
1182. Porównanie łącznych kosztów ponoszonych przez odbiorcę ciepła w warunkach lokalnej konkurencji nośników energii	Paweł Bućko, Jerzy Buriak, Andrzej Reński	4(53)/2004
1183. Wykorzystanie narzędzi rachunkowości zarządczej w przedsiębiorstwach energetyki ciepłej	Robert Szyszłowski	4(53)/2004
1184. Podstawy teoretyczne gospodarowania energią – aspekt ekologiczny	Halina Rechul	4(53)/2004
1185. Problematyka obrad i omówienie IV Konferencji Naukowo - Technicznej „Rynek Gazu 2004”	Henryk Kaproń	4(53)/2004
1186. X Konferencja Naukowo - Techniczna „Rynek Ciepła - REC 2004”		4(53)/2004
1187. Analiza techniczno-ekonomiczna skojarzonego wytwarzania ciepła w Polsce w generacji rozproszonej przy użyciu gazu ziemnego	Józef Szymczyk	5(54)/2004
1188. Aspekty ekonomiczne eksploatacji elektrociepłowni gazowo-parowej w Lublinie	Ewa Nowak	5(54)/2004
1189. Działania Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie w zakresie rozwoju kogeneracji opartej na gazie ziemnym	Adam Typrowicz	5(54)/2004
1190. Charakterystyka produkcji ciepła ze szczególnym uwzględnieniem produkcji skojarzonej	Aleksandra Łakomiak	5(54)/2004
1191. Termodynamiczna i ekonomiczna analiza małej elektrociepłowni opalanej węglem	Janusz Kotowicz, Stefan Rudny	5(54)/2004
1192. Modernizacja ciepłowni węglowych zasilających miejskie systemy ciepłownicze	Krzysztof Sroka	5(54)/2004
1193. Wydatki na ciepło polskich gospodarstw domowych	Mirosław Gorczyca	5(54)/2004
1194. Analiza ekonomiczna układu pompy ciepła i innych źródeł ciepła dla budynku mieszkalnego	Piotr Chudzik, Franciszek Strzelczyk	5(54)/2004
1195. Turbina gazowa opalana zewnątrz biopaliwem sprzężona ze źródłem geotermalnym	Ryszard Chodkiewicz, Jan Krysiński, Janusz Kotowicz	5(54)/2004
1196. Kompleksowa modernizacja osiedlowego systemu grzewczego z wykorzystaniem energii odnawialnej	Piotr Kubski	5(54)/2004
1197. Określenie strumienia wody sieciowej dla węzłów cieplnych dostosowanego do mocy zamówionej i charakterystyki instalacji	Adam Smyk, Zbigniew Pietrzyk	5(54)/2004
1198. Warunki rozliczeń pobranego ciepła w lokalach mieszkalnych o różnej temperaturze wewnętrznej	Mieczysław Dzierzgowski	5(54)/2004
1199. Wpływ błędów prognozy zapotrzebowania na ciepło miejskiej sieci ciepłowniczej na koszty bilansowania elektrociepłowni uczestniczącej w hurtowym rynku energii elektrycznej w Polsce	Paweł Kalbarczyk	5(54)/2004
1200. Zanieczyszczenie powietrza w Jeleniej Górze jako wynik dotychczasowego sposobu uciepłownienia	Mieczysław Kozak	5(54)/2004
1201. Dalsze doświadczenia laboratorium legalizacji ciepłomierzy	Franciszek Strzelczyk, Jacek Karczewski, Piotr Domiński	5(54)/2004

1202. Polemika		5(54)/2004
1203. Wspomnienie o Panu Prezesie Józefie Pupce		5(54)/2004
1204. Krótko o historii matki polskich politechnik, w 160-lecie powstania Politechniki Lwowskiej	Józef Szymczyk	5(54)/2004
1205. Zagrożenia energetyki polskiej i państw Unii Europejskiej w wyniku ratyfikacji i wprowadzenia do praktyki Karty z Kioto	Józef Szymczyk	6(55)2004
1206. Systemy sterowania sieciami ciepłowniczymi z wykorzystaniem pomiarów opóźnień transportowych	Marek Durnaś, Paweł Szwed	6(55)2004
1207. Koncepcja wytwarzania chłodu jako dodatkowej funkcji komunalnych źródeł ciepła	Piotr Kubski	6(55)2004
1208. Redukcja ubytków wody w sieci ciepłowniczej	Janusz Lichota	6(55)2004
1209. Zmiany w scentralizowanych systemach zaopatrzenia w ciepło a koszty jego dostawy	Lucjan Cholewa, Anna Życzyńska, Grzegorz Dyś	6(55)2004
1210. Wzorcowanie przepływomierzy wody metodą wagową przystosowaną do dużych wartości strumienia	Grzegorz Wiciak, Janusz Kotowicz	6(55)2004
1211. Układy regulacji zasobników ciepła	Janusz Lichota, Jacek Kosek	6(55)2004
1212. Aspekty wdrażania i eksploatacji systemu GIS w Lubelskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej	Artur Popko	6(55)2004
1213. Problematyka obrad i omówienie X Konferencji REC 2004	Henryk Kaproń	6(55)2004
1214. Wspomnienie o Profesorze Romanie Janiczku		6(55)2004
1215. Informacje o konferencjach naukowo-technicznych		6(55)2004
1216. Nordel – doświadczenia rynku energii elektrycznej	Jacek Malko	1(44)/2003
1217. Nowe metody kontroli i regulacji taryf przedsiębiorstw dystrybucyjnych	Grażyna Michalik-Mielczarska, Leszek Szczygieł, Władysław Mielczarski	1(44)/2003
1218. Rynek energii w Czechach	Mirosław Gorczyca	1(44)/2003
1219. Nowe narzędzie wspomagające prognozowanie na energię elektryczną	Janusz Buchoski, Andrzej Mikołajuk	1(44)/2003
1220. Metody Oceny efektywności inwestowania	Waldemar Kamrat	1(44)/2003
1221. Opłacalność inwestowania na lokalnym rynku energii z uwzględnieniem komfortu odbiorców	Rafał Gawin	1(44)/2003
1222. Opłacalność budowy i eksploatacji rynkowej elektrowni wiatrowych	Paweł Szwed	1(44)/2003
1223. Wdrażanie energetyki odnawialnej a rozwój prywatnych elektrowni wodnych i wiatrowych	Halina Rechul	1(44)/2003
1224. Offset – nowe pojecie ekonomiczne	Wacław Momot	1(44)/2003
1225. Transition Technologies S.A. – Partner w energetyce		1(44)/2003
1226. O rynku nordyckim raz jeszcze czyli Kalifornia w Norwegii	Jacek Malko	2(45)/2003
1227. Rynek energii na Węgrzech	Mirosław Gorczyca	2(45)/2003
1228. Rynek energii w Korei Południowej	Mirosław Gorczyca	2(45)/2003
1229. Ocena eksploatacji bloku gazowo-parowego w Elektrociepłowni Wrotków	Henryk Kaproń, Mieczysław Michalski	2(45)/2003
1230. Dylematy rozwoju rynków energii odnawialnej	Paweł Bućko	2(45)/2003
1231. Energetyka odnawialna w bilansie energetycznym Polski	Waldemar Kamrat	2(45)/2003
1232. Wybrane układy ogniwi paliwowych	Marcin Jaskólski	2(45)/2003
1233. Dopasowanie źródła do odbiorników w zakładzie przemysłowym	Konrad Gromaszek	2(45)/2003
1234. IX Konferencja Naukowo-Techniczna „Rynek Ciepła REC 2003”		2(45)/2003
1235. Koncepcja rozdziału obciążeń na zdecentralizowanym rynku bilansującym	Michał Szypowski, Andrzej Kanicki, Władysław Mielczarski	3(46)/2003
1236. Konkurencyjność polskiej elektroenergetyki w Unii Europejskiej	Roman Trehcieński	3(46)/2003
1237. Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła w układach kogeneracyjnych	Janusz Skorek	3(46)/2003
1238. Efektywność ekonomiczna wytwarzania ciepła z różnych paliw	Andrzej Kardasz	3(46)/2003

1239.	Konkurencyjność miejskich systemów ciepłowniczych w świetle ich zrównoważonego rozwoju	Tomasz M. Mróz, Edward Szczechowiak	3(46)/2003
1240.	Finansowe korzyści dystrybutora monopolisty na lokalnym rynku energii	Henryk Kaproń	3(46)/2003
1241.	Sztuczne sieci neuronowe w diagnostyce turbiny parowej	Mieczysław Kozak, Wojciech Szubert	3(46)/2003
1242.	Zasady tworzenia opłat przesyłowych	Grażyna Michalik-Mielczarska, Władysław Mielczarski	4(47)2003
1243.	Strategie różnicowania oferty spółek dystrybucyjnych w oparciu o elementy marketingu-mix	Magdalena Ryś, Artur Wilczyński	4(47)2003
1244.	Siła rynkowa w elektroenergetyce	Janusz R. Kawala	4(47)2003
1245.	Rynek gazu w Norwegii	Mirosław Gorczyca	4(47)2003
1246.	Elektrociepłownie w warunkach rynku energii elektrycznej w Polsce	Paweł Bućko	4(47)2003
1247.	Algorytm sterowania zasobnikami ciepła w źródle	Janusz Lichota, Kazimierz Wójs	4(47)2003
1248.	Ciepłownictwo nie potrzebuje URE	Kazimierz Głowacki	4(47)2003
1249.	Aspekty energetyczne eksploatacji oczyszczalni ścieków Hajdów w Lublinie	Witold Dadej, Danuta Bajer	4(47)2003
1250.	Jakość zasilania w taryfach przesyłowych	Tomasz Fedorowicz, Władysław Mielczarski	5(48)2003
1251.	Siec tematyczna 5 programu ramowego Unii Europejskiej CHAPNET – skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła	Ryszard Krochmalski, Michał Kławe, Andrzej Jastrzębski	5(48)2003
1252.	Dyrektywa Unii Europejskiej o elektrociepłowniach	Michael Kowalik	5(48)2003
1253.	Produkcja energii elektrycznej w Polsce z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Zygmunt Kolenda, Jan Norwicz	5(48)2003
1254.	Europejskie i krajowe doświadczenia stosowania odnawialnych źródeł energii w ciepłownictwie	Józef Szymczyk	5(48)2003
1255.	Możliwość powiększenia liczby odbiorców elektrociepłowni poprzez zastosowanie pomp ciepła	Piotr Chudzik, Franciszek Strzelczyk	5(48)2003
1256.	Aspekty techniczne i ekonomiczne sieci ciepłej SM Pojezierze w Olsztynie	Andrzej Gregorczyk, Zenon Procyk	5(48)2003
1257.	Wyposażenie mieszkań w instalacje grzewcze i komplementarne	Mirosław Gorczyca	5(48)2003
1258.	Gruntowna restrukturyzacja bez prywatyzacji w ciepłownictwie	Waldemar Szulc	5(48)2003
1259.	Rewitalizacja węglowych źródeł ciepła na przykładzie budowy lokalnej elektrociepłowni w Gdańsku - Matarni	Edward Petro Atanasiu, Dariusz Sassak	5(48)2003
1260.	Strategia rozwoju branży energetycznej w krajach Unii Europejskiej	Jacek Żelkowski	6(49)/2003
1261.	Problemy monitoringu i ochrony obiektów infrastruktury energetycznej	Waldemar Kamrat	6(49)/2003
1262.	Doświadczenia eksploatacyjne elektrociepłowni Lublin-Wrotków w nowej konfiguracji technicznej	Andrzej Jedut, Marek Stańczyk	6(49)/2003
1263.	Wpływ czynników niezależnych od dystrybucyjnego przedsiębiorstwa energetycznego na cenę dostarczanego ciepła	Witold Kotarski, Mirosława Nowak-Taźbirek, Tadeusz Kuczmowski, Ryszard Pasikowski	6(49)/2003
1264.	Aktualizacja niektórych uwarunkowań techniczno-ekonomicznych eksploatacji systemu ciepłowniczego w Lublinie	Mirosława Nowak-Taźbirek, Witold Kotarski, Edward Wąsik, Andrzej Rusek	6(49)/2003
1265.	Taryfowe możliwości obniżenia opłat za paliwo gazowe	Lech Dobrowolski	6(49)/2003
1266.	Czego nie zauważa URE w raporcie ciepłowniczym za 2002 rok	Kazimierz Głowacki	6(49)/2003
1267.	Doświadczenia laboratorium legalizacji ciepłomierzy	Franciszek Strzelczyk, Jacek Karczewski, Dariusz Zawada, Piotr Domański	6(49)/2003
1268.	Dbalność o klienta w sektorze energetycznym – bieżąca potrzeba, czy wizja odległej przyszłości?	Agnieszka Willmann-Nowińska	6(49)/2003
1269.	Katalityczne odsiarczanie i odazotowanie spalin	Waldemar Kamrat	6(49)/2003

1270. Problemy szacowania kosztów budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych wysokich napięć	Tomasz Feil	6(49)/2003
1271. Problematyka obrad i omówienie IX Konferencji REC 2003	Henryk Kaproń	6(49)/2003
1272. Czy integracja polskich elektrowni grozi monopolizacją elektroenergetyki?	Michalik-Mielczarska Grażyna, Mielczarski Władysław	1(38)/2002
1273. Docelowa struktura polskiej elektroenergetyki – uwarunkowania europejskie	Chmurski Paweł, Mielczarski Władysław	1(38)/2002
1274. Rynek energii w Finlandii	Gorczyca Mirosław	1(38)/2002
1275. Opis i parametry techniczne uruchamianego w EC Wrotków bloku gazowo-parowego	Michalski Mieczysław	1(38)/2002
1276. Podział emisji dwutlenku węgla na części związane z wytwarzaną energią elektryczną i ciepłem	Buriak Jerzy, Bućko Paweł	1(38)/2002
1277. Wykorzystanie energii promieniowania słonecznego w warunkach województwa lubelskiego	Nalewaj Krzysztof, Złonkiewicz Zbigniew	1(38)/2002
1278. Termostabilność pomieszczeń składowych w aspekcie oszczędności wydatków energetycznych	Janczarek Marian Marek	1(38)/2002
1279. Komunikat Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie interpretacji art. 45 b ustawy – Prawo energetyczne		1(38)/2002
1280. III Konferencja „Rynek Gazu 2002”, 22-23 maja 2002 r., Kazimierz Dolny		1(38)/2002
1281. Gaz ziemny w światowych prognozach energetycznych	Bućko Paweł	2(39)/2002
1282. Aktualne tendencje na rynku gazu ziemnego w Stanach Zjednoczonych	Gorczyca Mirosław	2(39)/2002
1283. Problemy rozwoju infrastruktury krajowego przesyłowego systemu gazu ziemnego	Nowak Kazimierz, Osiadacz Andrzej J.	2(39)/2002
1284. Świadczenie usługi przesyłowej dla odbiorców uprawnionych w świetle dyrektywy Unii Europejskiej i obowiązującej taryfy	Stańczak Paweł, Osiadacz Andrzej J.	2(39)/2002
1285. Działalność przedsiębiorstw energetycznych w aspekcie Prawa energetycznego – zagadnienia prawno-ekonomiczne funkcjonowania na rynku	Barczyński Andrzej, Magas Jerzy	2(39)/2002
1286. Problemy gazowniczych spółek dystrybucyjnych	Dobrowolski Lech	2(39)/2002
1287. Nowe segmenty rynku gazu ziemnego	Froński Andrzej, Gebhardt Zdzisław, Michalski Michał, Piwowarczyk Jerzy, Rutkowski Marek	2(39)/2002
1288. Polska elektroenergetyka na tle Unii Europejskiej	Mielczarski Władysław	3(40)/2002
1289. Ocena projektów inwestycyjnych w energetyce polskiej po wprowadzeniu nowych rozwiązań w rachunkowości	Chojnowski Janusz	3(40)/2002
1290. Efektywność wykorzystania gazu w elektrowniach i elektrociepłowniach z turbiną gazową	Kotowicz Janusz	3(40)/2002
1291. Rynek turbin i silników gazowych na świecie	Augusiak Andrzej	3(40)/2002
1292. Dlaczego Polska jest światowym kopcuszkim w zużyciu gazu ziemnego?	Szymczyk Józef	3(40)/2002
1293. Zdalny odczyt gazomierzy zintegrowany z systemem INKASO	Łętowski Stanisław, Słomiński Paweł	3(40)/2002
1294. Biopaliwa bez akcyzy po dziesięciu latach starań i publikacji	Momot Waclaw	3(40)/2002
1295. Koszty bilansowania i ograniczeń na rynku energii elektrycznej	Mielczarski Władysław	4(41)/2002
1296. Aktualne problemy rynku energii elektrycznej w Polsce	Kulczycka Joanna, Lipińska Aleksandra	4(41)/2002
1297. Rynek energii w Holandii	Gorczyca Mirosław	4(41)/2002
1298. Analiza cen gazu – taryfa PGNIG SA nr 1/2002	Łętowski Stanisław, Słomiński Paweł	4(41)/2002
1299. Najistotniejsze problemy funkcjonowania sektora gazowniczego	Staniszewski Bolesław, Wilczewski Otmar, Bojarski	4(41)/2002

	Bogusław	
1300. Problematyka obrad i omówienie III Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Gazu 2002”	Kaproń Henryk	4(41)/2002
1301. Rewolucja energetyczna w XXI wieku wg Gerarda Celente	Momot Waław	4(41)/2002
1302. Problemy podziału emisji dwutlenku węgla w gospodarce skojarzonej	Szafran Rafał	4(41)/2002
1303. Komunikat Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie cen energii elektrycznej od lipca 2002 r.		4(41)/2002
1304. Komunikat o VIII Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Ciepła – REC 2002”		4(41)/2002
1305. Bilansowanie i ograniczenia systemowe w warunkach rynku konkurencyjnego	Andrzej Kądziaława	5(42)2002
1306. Prywatyzacja jako droga do osiągnięcia pozycji dominującej pozycji na rynku ciepła	Waldemar Szulc	5(42)2002
1307. Wydatki na media energetyczne w budżetach polskich gospodarstw domowych	Mirosław Gorczyca	5(42)2002
1308. Termodynamiczne uzasadnienie wartości liczbowych wskaźnika grzania Z_Q	Józef Szymczyk	5(42)2002
1309. Regulacja strefowa ogrzewania w budynkach	Zdzisław Kabza, Sławomir Zator	5(42)2002
1310. Usługi legalizacji ciepłomierzy i wodomierzy w laboratorium upoważnionym	Franciszek Strzelczyk, Włodzimierz Dordański, Jacek Karczewski, Dariusz Zawada	5(42)2002
1311. Czy akumulacja ciepła w sieci ciepłowniczej jest opłacalna	Janusz M. Lichota	5(42)2002
1312. Energia z bloku skojarzonego, opalanego słoma na lokalnym rynku energii	Paweł Bućko	5(42)2002
1313. Wstępna analiza zastosowania pompy ciepła do ogrzewania obiektu średniej wielkości	Franciszek Strzelczyk	5(42)2002
1314. Energetyczne wykorzystanie biomasy – zagadnienia wybrane	Jerzy Buriak, Andrzej Agusiak	5(42)2002
1315. Analiza opłacalności przestawienia kotła c.o. małej mocy z węgla na gaz	Lech Dobrowolski, Sławomir Sztylek	5(42)2002
1316. Inwestycje w środki trwałe w budowie w energetyce	Aleksandra Łakomiak	5(42)2002
1317. Opłacalność kondensacyjnej produkcji energii elektrycznej w elektrociepłowni w warunkach rynkowych	Rafał Szafran	6(43)2002
1318. Dopasowanie poziomu generacji do możliwości przesyłowych systemu elektroenergetycznego na przykładzie Elektrociepłowni Lublin-Wrotków	Piotr Kacejko, Sylwester Adamek	6(43)2002
1319. Rynek Energii w Norewgi	Mirosław Gorczyca	6(43)2002
1320. Możliwości wykorzystania ogniw Paliwowych w generacji rozproszonej	Józef Paska	6(43)2002
1321. Wykorzystanie energii wód podziemnych do celów ciepłowniczych	Piotr Kubski	6(43)2002
1322. Zarządzanie przedsiębiorstwem energetycznym a informatyzacja	Ewa Mieczkowska	6(43)2002
1323. Metody oceny efektywności inwestowania	Waldemar Kamrat	6(43)2002
1324. Duży odbiór ciepła z własną siecią ciepłowniczą na lokalnym rynku energii	Zenon Procyk	6(43)2002
1325. Wpływ premiowania przedsięwzięć energooszczędnych na efektywność ich realizacji	Anna Chojnowska, Janusz Chojnowski	6(43)2002
1326. Zmiany w ustawie o wspieraniu przedsięwzięć termodynamicznych i rozporządzeniach wykonawczych	Anna Życzyńska	6(43)2002
1327. Przydatność audytu energetycznego dla podejmowania działań termomodernizacyjnych	Anna Życzyńska	6(43)2002

1328.	ENERGEX 2002 – IX Międzynarodowa Konferencja Energetyczna	Lidia Gawlik	6(43)/2002
1329.	Problematyka obrad i omówienie VIII Konferencji REC 2002	Henryk Kaproń	6(43)/2002
1330.	Stanowisko Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie uznania giełdowego rynku energii elektrycznej za rynek konkurencyjny		1(32)/2001
1331.	Projekty planów rozwoju elektroenergetycznych przedsiębiorstw sieciowych	Biedrzycki Jacek, Loret Jacek	1(32)/2001
1332.	Czy deregulacja elektroenergetyki zapewnia proefektywnościową restrukturyzację sektora?	Kawala Janusz R.	1(32)/2001
1333.	Regulacje prawne a opłacalność przedsięwzięć energooszczędnych	Chojnowski Janusz	1(32)/2001
1334.	Zużycie i wydatki na energię w gospodarstwach domowych w Stanach Zjednoczonych	Gorczyca Mirosław	1(32)/2001
1335.	Modele sterowania w systemach zarządzania energią	Miłkowski Michał	1(32)/2001
1336.	Aktywne układy kompensacji mocy biernej	Zajac Waclaw	1(32)/2001
1337.	Oferta wydawnicza		1(32)/2001
1338.	Informacje o działalności Lubelskiego Oddziału SEP		1(32)/2001
1339.	II Konferencja „Rynek Gazu 2001” Kazimierz Dolny, 24-25.05.2001 r.		1(32)/2001
1340.	Rynek energii w Chinach	Gorczyca Mirosław	2(33)/2001
1341.	Przemiany na rynku energii elektrycznej w Niemczech	Słomka Krzysztof	2(33)/2001
1342.	Model bazy danych dla systemu zarządzania energią	Sroczan Eugeniusz	2(33)/2001
1343.	Wybrane zagadnienia oceny efektywności inwestowania w sektorze energii	Kamrat Waldemar	2(33)/2001
1344.	Nowoczesne układy sterowania i nadzoru w energetycznych sieciowych przedsiębiorstwach dystrybucyjnych	Pomirski Jarosław	2(33)/2001
1345.	Metody wyceny przedsiębiorstw wykorzystywane w prywatyzacji sektora elektroenergetyki	Rechul Halina	2(33)/2001
1346.	Informacje o działalności Lubelskiego Oddziału SEP		2(33)/2001
1347.	Kalendarz imprez		2(33)/2001
1348.	II Konferencja „Rynek Gazu 2001” Kazimierz Dolny, 24-25.05.2001 r.		2(33)/2001
1349.	VII Konferencja „Rynek Energii Ciepłej – REC 2001”		2(33)/2001
1350.	Rynek energii w Rosji	Gorczyca Mirosław	3(34)/2001
1351.	Konkurencja w sensie Cournota i ograniczenia przesyłowe na rynku energii elektrycznej	Kawala Janusz R.	3(34)/2001
1352.	Elektrociepłownie parowo-gazowe	Kotowicz Janusz, Chmielniak Tadeusz	3(34)/2001
1353.	Inwestowanie w nowoczesne technologie energetyczne jako czynnik kształtujący koszty produkcji	Łakomiak Aleksandra	3(34)/2001
1354.	Drugi krok w procedurze prywatyzacyjnej przedsiębiorstw energetyki zawodowej	Rechul Halina	3(34)/2001
1355.	Elektrociepłownie i niektórzy ich partnerzy w internecie	Kozłów Piotr	3(34)/2001
1356.	Informacje o działalności Lubelskiego Oddziału SEP		3(34)/2001
1357.	Problematyka obrad i omówienie II Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Gazu 2001”, Kazimierz Dolny, 24-25.05.2001 r.	Kaproń Henryk	3(34)/2001
1358.	VII Konferencja „Rynek Energii Ciepłej – REC 2001”, Lublin, 7-9.11.2001 r.		3(34)/2001
1359.	Rynek energii w Szwajcarii	Gorczyca Mirosław	4(35)/2001
1360.	Wybrane zagadnienia związane z ustalaniem i zatwierdzaniem taryf dla paliw gazowych	Kania Andrzej	4(35)/2001
1361.	Czy należy zachęcać do stosowania gazu ziemnego w gospodarce przez straszenie efektem cieplarnianym?	Szymczyk Józef	4(35)/2001
1362.	Kontrola wskaźników energetycznych w procedurach zarządzania	Bučko Paweł	4(35)/2001

użytkowaniem energii elektrycznej		
1363. Prywatyzacja a bezpieczeństwo energetyczne państwa. Wybrane zagadnienia	Rechul Halina	4(35)/2001
1364. Komunikaty		4(35)/2001
1365. VII Konferencja Naukowo-Techniczna „Rynek Energii Ciepłej – REC 2001”, Lublin, 7-9.11.2001 r		4(35)/2001
1366. Rynek energii w Szwecji	Gorczyca Mirosław	5(36)/2001
1367. Gaz ziemny trzecie paliwo globalne. Trudności z rozszerzeniem zastosowania gazu ziemnego w polskiej gospodarce	Szymczyk Józef	5(36)/2001
1368. Turbina gazowa jako źródło ciepła i energii elektrycznej	Kubski Piotr	5(36)/2001
1369. Współpraca dystrybutora i wytwórców ciepła na przykładzie Lublina	Pasikowski Ryszard, Wąsik Edward	5(36)/2001
1370. Ewolucja roli państwa w elektroenergetyce	Rechul Halina	5(36)/2001
1371. Wykorzystanie Internetu w energetyce	Kaproń Tomasz	5(36)/2001
1372. Komunikat Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki		5(36)/2001
1373. Informacje o działalności Lubelskiego Oddziału SEP		5(36)/2001
1374. III Konferencja „Rynek Gazu 2002” Kazimierz Dolny, 21-22.05.2002 r.		5(36)/2001
1375. Rynek energii w Wielkiej Brytanii	Gorczyca Mirosław	6(37)/2001
1376. Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do optymalnego zarządzania energią	Sroczan Eugeniusz M.	6(37)/2001
1377. System motywacyjny w procesie restrukturyzacji przedsiębiorstw ciepłowniczych	Adamska Maria	6(37)/2001
1378. Spółdzielcza sieć ciepłownicza - konkurencja czy zagrożenie dla MPEC w Olsztynie	Procyk Zenon	6(37)/2001
1379. Innowacyjna alternatywa procesu prywatyzacji krajowej energetyki	Czartoszewski Alfons	6(37)/2001
1380. Koszt docelowy a dyskontowe metody oceny inwestycji	Łakomiak Aleksandra	6(37)/2001
1381. Technologia PLC czyli internet w gniazdku 230 V	Kaproń Tomasz	6(37)/2001
1382. Problematyka obrad i omówienie VII Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Ciepłej - REC 2001”	Kaproń Henryk	6(37)/2001
1383. Miary jakości w systemach elektroenergetycznych - dokument WG 39.04 CIGRE	Malko Jacek	1(26)/2000
1384. Modelowanie przenikania ciepła przez przegrodę zewnętrzną komory ciepłej	Janczarek Marian Marek, Skalski Piotr	1(26)/2000
1385. Nowa taryfa na ciepło – początek współpracy czy „walka o swoje”?	Cherubin Witold	1(26)/2000
1386. Opłacalność termomodernizacji	Chojnowski Janusz	1(26)/2000
1387. Problemy oceny skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła	Szafran Rafał	1(26)/2000
1388. Rynek energii w Danii	Gorczyca Mirosław	1(26)/2000
1389. Stabilizacja wody wykorzystywanej w zamkniętych obiegach chłodzenia	Sawa Józef, Złonkiewicz Zbigniew	1(26)/2000
1390. Teoria konkurencji dystrybutorów energii	Banek Tadeusz, Kaproń Henryk, Rzymowski Witold	1(26)/2000
1391. Finansowanie sektora energetycznego dłużnymi papierami wartościowymi	Gallos Wojciech	2(27)/2000
1392. Koncepcja opomiarowania BC-3 w EC Wrocław dla analizy i diagnostyki stanu dynamicznego	Kozak Mieczysław	2(27)/2000
1393. Konferencja „Rynek Gazu”		2(27)/2000
1394. Modernizacja indywidualnych systemów grzejnych w Polsce w czasie transformacji gospodarczej	Szymczyk Józef	2(27)/2000
1395. Niektóre aspekty prywatyzacji firm sektora energetyki	Czartoszewski Alfons	2(27)/2000
1396. Nowoczesne badania operacyjne – wyzwania i dylematy	Banek Tadeusz	2(27)/2000
1397. Opłacalność inwestowania w gazowe układy skojarzonego	Wyszogrodzki Zbigniew	2(27)/2000

wytwarzania energii			
1398.	Rynek energii w Polsce	Gorczyca Mirosław	2(27)/2000
1399.	Uwolnienie cen energii a jej koszty uzasadnione	Kardasz Andrzej, Łakomiak Aleksandra	2(27)/2000
1400.	VI Konferencja „Rynek Energii Ciepłej – REC 2000”		2(27)/2000
1401.	Doświadczenia związane z rozbudową EC Lublin-Wrotków o blok gazowo-parowy	Michalski Mieczysław	3(28)/2000
1402.	Konferencja „Rynek Energii Ciepłej – REC 2000” Nałęczów, 8-10 listopada 2000 r.		3(28)/2000
1403.	Metodyka oceny niezawodności wytwarzania i przesyłu w warunkach rynku energii elektrycznej	Paska Józef	3(28)/2000
1404.	Możliwości wzrostu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce – intencje a rzeczywistość	Kułagowski Wojciech	3(28)/2000
1405.	Oplacalność różnych źródeł ciepła w zależności od ceny paliwa i energii elektrycznej oraz jednostkowych nakładów inwestycyjnych	Portacha Józef, Smyk Adam	3(28)/2000
1406.	Użyteczność publiczna a reforma sektora energetycznego	Lewandowski Włodzimierz	3(28)/2000
1407.	Zastosowanie metody kosztu unikniętego do określenia ceny rynkowej energii elektrycznej produkowanej w skojarzeniu	Rechul Halina	3(28)/2000
1408.	„Zielone technologie” na rynku energii elektrycznej	Malko Jacek	3(28)/2000
1409.	Stanowisko Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie kryteriów uznania rynku energii elektrycznej za rynek konkurencyjny		4(29)/2000
1410.	Wywiad z Mieczysławem Michalskim Prezesem Zarządu Elektrociepłowni Lublin-Wrotków Sp. z o.o. na okoliczność wmurowania kamienia węgielnego pod budowę bloku gazowo-parowego	Kaprań Henryk	4(29)/2000
1411.	Perspektywy rozwoju technologii turbin gazowych i ogniw paliwowych	Malko Jacek	4(29)/2000
1412.	Pompa ciepła dla domu jednorodzinnego	Kusto Zdzisław	4(29)/2000
1413.	Ryzyko rynkowe w analizie inwestycji w elektroenergetyce	Sowiński Janusz	4(29)/2000
1414.	Wybrane problemy regulacji rynku gazu w Polsce	Włodarczyk Witold	4(29)/2000
1415.	Ekonomiczne problemy kogeneracji w gospodarce komunalnej	Augusiak Andrzej	4(29)/2000
1416.	Problematyka obrad i omówienie I Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Gazu 2000”	Kaprań Henryk	4(29)/2000
1417.	Prywatyzacja i niespójne z europejskim Prawo energetyczne	Głowacki Kazimierz	4(29)/2000
1418.	Stanowisko Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie strategii prywatyzacji sektora energetycznego		5(30)/2000
1419.	Niezawodność systemu elektroenergetycznego a jakość energii elektrycznej	Paska Józef, Bargiel Joachim, Goc Wiesław, Sowa Paweł	5(30)/2000
1420.	System informacji decyzyjnej rynku energii	Bogajewski Wojciech	5(30)/2000
1421.	Uczestnictwo LUBZEL SA w obrocie giełdowym	Michalski Maciej	5(30)/2000
1422.	Przeobrażenia na światowym rynku gazu ziemnego	Gorczyca Mirosław	5(30)/2000
1423.	Układy skojarzonego wytwarzania ciepła grzejnego i energii elektrycznej o wysokiej sprawności	Szymczyk Józef	5(30)/2000
1424.	Pismo Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie zaopatrzenia gmin w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe		5(30)/2000
1425.	Czy przedsiębiorstwom elektroenergetycznym potrzebny jest bank branżowy?	Rechul Halina	5(30)/2000
1426.	Zaproszenia i informacje prasowe		5(30)/2000
1427.	Informacja o prenumeracie „Rynku Energii”		5(30)/2000
1428.	Doświadczenia Oddziału Centralnego URE z zakresu regulacji w ciepłownictwie	Gromczyńska Krystyna	6(31)/2000
1429.	Doświadczenia Zachodniego Oddziału Terenowego URE z zakresu regulacji w ciepłownictwie	Kanoniczak Henryk	6(31)/2000
1430.	Doświadczenia Północnego Oddziału Terenowego URE z zakresu	Liss Grzegorz	6(31)/2000

regulacji w ciepłownictwie

1431.	Wybrane problemy orzecznictwa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w zakresie gospodarki ciepłej	Graduszyński Andrzej	6(31)/2000
1432.	Przyszłość gospodarki skojarzonej ciepła i energii elektrycznej	Pupka Józef, Klawe Michał	6(31)/2000
1433.	Geograficzne systemy informacji przestrzennej jako narzędzia wspomagające procesy planowania zaopatrzenia miast w energię	Kamrat Waldemar	6(31)/2000
1434.	Automatyzacja i system monitoringu kotłowni	Kuczmański Henryk	6(31)/2000
1435.	Problematyka obrad i omówienie VI Konferencji REC 2000	Kaproń Henryk	6(31)/2000
1436.	Informacje o działalności Lubelskiego Oddziału SEP		6(31)/2000
1437.	Branżowe grzechy elektryków	Skwarek Cyprian	6(31)/2000
1438.	Działalność Energo-Asekuracji SA jako istotny czynnik nowoczesności gospodarcej	Czartoszewski Alfons	1(20)/1999
1439.	Komunikacja społeczna jako zjawisko rynkowe	Partycki Sławomir	1(20)/1999
1440.	List Prezesa URE do przedsiębiorstw ciepłowniczych w sprawie taryf		1(20)/1999
1441.	Ocena opłacalności modernizacji ciepłowni średniej mocy polegającej na zainstalowaniu turbin i kotłów gazowych	Ratajczak Eugeniusz	1(20)/1999
1442.	Porównanie indywidualnych i centralnych systemów grzewczych w Polsce w okresie transformacji gospodarczej	Szymczyk Józef	1(20)/1999
1443.	Światowy rynek energii do 2020 roku	Gorczyca Mirosław	1(20)/1999
1444.	Zarządzanie energią w zintegrowanych instalacjach budynku inteligentnego	Sroczan Eugeniusz M.	1(20)/1999
1445.	Zużycie nośników energii w gospodarstwach domowych w Austrii	Gorczyca Mirosław	1(20)/1999
1446.	VI Konferencja Naukowo-Techniczna „Rynek Energii Elektrycznej: rozwój rynku energii elektrycznej w Polsce a rynek europejski - REE '99”		1(20)/1999
1447.	Doświadczenia z wprowadzania taryf na energię elektryczną oraz taryfy na ciepło	Szłapczyński Olgierd	2(21)/1999
1448.	Ekonomiczna ocena regulacji eksploatacyjnej systemu ciepłowniczego w okresie poza sezonem grzewczym	Kotarski Witold, Taźbirek Mirosława, Górska Renata	2(21)/1999
1449.	Ogólna charakterystyka ryzyka inwestycyjnego w elektroenergetyce	Niewiedział Elżbieta	2(21)/1999
1450.	Problemy planowania energetycznego w aglomeracjach miejskich	Szafran Rafał	2(21)/1999
1451.	Stacja transformatorowa SN/nn przygotowana do pracy w zintegrowanym systemie wspomagania dyspozytora	Olczyk Jerzy	2(21)/1999
1452.	Światowy rynek energii elektrycznej do 2020 roku	Gorczyca Mirosław	2(21)/1999
1453.	Wpływ modernizacji warszawskiego systemu ciepłowniczego na relację opłat w części stałej i zmiennej	Horbowiec Elżbieta, Widła Jadwiga	2(21)/1999
1454.	Wspomnienie o Tadeuszu Wanickim		2(21)/1999
1455.	Bateria kondensatorów do automatycznej kompensacji mocy biernej typu BKZ	Olczyk Jerzy	3(22)/1999
1456.	Komunikat o obradach VI Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Elektrycznej” (Kazimierz Dolny, 27-28 kwietnia 1999 r.)	Majka Krzysztof, Zerka Marek	3(22)/1999
1457.	Ocena przedsięwzięć zmniejszających zużycie energii w świetle ustawy termomodernizacyjnej i rozporządzeń wykonawczych	Chojnowski Janusz	3(22)/1999
1458.	Ocena skutków energetycznych przedsięwzięć racjonalizujących zużycie energii elektrycznej u odbiorców	Sowiński Janusz, Rothwell. Geoffrey S.	3(22)/1999
1459.	Oczekiwania odbiorców w zakresie niezawodności dostawy energii elektrycznej	Bargiel Joachim, Goc Wiesław	3(22)/1999
1460.	Rynek gazu ziemnego w Stanach Zjednoczonych	Gorczyca Mirosław	3(22)/1999
1461.	Z działalności Urzędu Regulacji Energetyki	Szłapczyński Olgierd	3(22)/1999
1462.	Kierunki rozwoju w opomiarowaniu odbiorców energii elektrycznej	Dział Rozwoju Produktów FAP „PAFAL” SA	4(23)/1999
1463.	Niezawodność dostawy w warunkach rynku energii elektrycznej	Paska Józef	4(23)/1999
1464.	Nowoczesne inwestowanie w rozwój sektora elektroenergetycznego	Rechul Halina, Gołąb Marcin	4(23)/1999

1465.	Rynek energii elektrycznej w Stanach Zjednoczonych	Gorczyca Mirosław	4(23)/1999
1466.	Strategia cenowa przedsiębiorstw energetycznych w warunkach konkurencji	Ropuszyńska-Surma Renata	4(23)/1999
1467.	Strategia przedsiębiorstw sektora elektroenergetyki a struktura rynku energii	Szalbierz Zdzisław	4(23)/1999
1468.	35 lat ciepłownictwa w Lublinie	Syta Bożena, Rusek Andrzej, Woźniak Andrzej	5(24)/1999
1469.	Kotły z paleniskiem narzutowym a środowisko	Popiołkiewicz Roman	5(24)/1999
1470.	Opłacalność małych układów skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Reński Andrzej	5(24)/1999
1471.	Pierwsze doświadczenia z wprowadzania taryf na energię ciepłą	Pisowicz Jerzy	5(24)/1999
1472.	Problemy rozliczeń za usługi systemowe na rynkach energii elektrycznej	Bućko Paweł	5(24)/1999
1473.	Światowy rynek gazu ziemnego	Gorczyca Mirosław	5(24)/1999
1474.	Energio-Asekuracja SA gwarantem bezpieczeństwa gospodarczego	Czartoszewski Alfons	6(25)/1999
1475.	Generacja rozproszona w warunkach rynków energii	Bućko Paweł	6(25)/1999
1476.	Model rynku energii elektrycznej – zasady konkurowania	Głowacki Andrzej, Musiał Jacek, Radziłowski Paweł	6(25)/1999
1477.	Problematyka obrad i omówienie V Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Ciepłej” - REC '99	Kaproń Henryk	6(25)/1999
1478.	Przyszłość gospodarki skojarzonej w Polsce	Pupka Józef	6(25)/1999
1479.	Standardowe przebiegi obciążenia dobowego odbiorców niskiego napięcia miasta Poznania	Kałużny Jarosław	6(25)/1999
1480.	Wpływ uwolnienia cen mediów energetycznych na wydatki gospodarstw domowych	Gorczyca Mirosław	6(25)/1999
1481.	Aktualności restrukturyzacyjno-rozwojowe w Elektrociepłowni Lublin-Wrotków Sp. z o.o.	Michalski Mieczysław	1(14)/1998
1482.	Badanie efektywności ekonomicznej budowy nowego źródła energii w istniejącej elektrociepłowni	Ratajczak Eugeniusz	1(14)/1998
1483.	Idea rozwoju zrównoważonego: cele i wyzwania dla elektroenergetyki	Malko Jacek	1(14)/1998
1484.	Niektóre aspekty finansowania inwestycji postrzegane przez MEGADEX S.A.	Wojtasik Jerzy	1(14)/1998
1485.	Nowy sposób zabezpieczenia silników WN przed skutkami zwarć z ziemią	Kowalski Józef	1(14)/1998
1486.	Straty ciepła w budynkach po termorenowacji	Adamczyk Jerzy	1(14)/1998
1487.	Symulacja predykcyjnego sterowania siecią ciepłowniczą	Durnaś Marek, Szwed Paweł	1(14)/1998
1488.	Czym jest rynek lokalny energii elektrycznej?	Majka Krzysztof	2(15)/1998
1489.	Efekty energetyczne z regulacji wtórnej krajowych elektrowni szczytowo-pompowych	Lewandowski Stanisław, Wróblewski Jan	2(15)/1998
1490.	Komputerowy system prognozowania zapotrzebowania na moc w krajowym systemie elektroenergetycznym	Łyp Jacek, Popławski Tomasz	2(15)/1998
1491.	Kredyt na remont lokalnych ciepłowni		2(15)/1998
1492.	Nowe taryfy dla ciepła		2(15)/1998
1493.	Społeczne działanie rynku	Partycki Sławomir	2(15)/1998
1494.	Wybrane aspekty aktywności lubelskiej energetyki	Skrzypek Tadeusz	2(15)/1998
1495.	Zarządzanie współpracą elektrowni w systemie elektroenergetycznym	Sroczan Eugeniusz M.	2(15)/1998
1496.	Efektywność technologii energetycznych	Kaproń Henryk	3(16)/1998
1497.	Finansowanie elektroenergetyki za pomocą emisji papierów wartościowych	Horbaczewski Sławomir, Nowak Janusz, Sobieraj Krzysztof	3(16)/1998
1498.	Forum Odbiorców Ciepła i Wody	Przedwojski Roman	3(16)/1998
1499.	Komunikat o obradach V Konferencji Naukowo-Technicznej	Bojarski Włodzimierz, Majka	3(16)/1998

	„Rynek Energii Elektrycznej” (Nałęczów, 14-15 maja 1998 r.)	Krzysztof, Malko Jacek	
1500.	Koszty krańcowe dystrybucji jako podstawa kształtowania taryf dla odbiorców końcowych energii elektrycznej	Ciura Szymon	3(16)/1998
1501.	Oszczędność energii elektrycznej w budownictwie	Chojnowski Janusz	3(16)/1998
1502.	Strumień pieniądza w masowych płatnościach	Golanka-Michalik Anna	3(16)/1998
1503.	Wyznaczniki taniej energii elektrycznej - wybrane aspekty	Kardasz Andrzej, Kes Zdzisław	3(16)/1998
1504.	IV Konferencja Naukowo-Techniczna „Rynek Energii Ciepłej - REC '98”		3(16)/1998
1505.	Analiza zapotrzebowania na ciepło i możliwości jego zaspokajania w systemie ciepłowniczym Kielc	Poniewski Mieczysław E., Stępień Jan C.	4(17)/1998
1506.	Charakterystyka lokalnego rynku ciepła w Kielcach	Poniewski Mieczysław E., Strzelecki Marian	4(17)/1998
1507.	Koncepcje rozbudowy i modernizacji Elektrociepłowni Kielce	Lewandowski Janusz, Skowroński Paweł	4(17)/1998
1508.	Metoda wyznaczania kosztów krańcowych przesyłu energii do węzłów sieci elektroenergetycznej	Rusak Helena	4(17)/1998
1509.	Modernizacja i rozwój miejskiego systemu ciepłowniczego w Kielcach	Mańkowski Stanisław, Dzierzgowski Mieczysław, Zwierzchowski Ryszard	4(17)/1998
1510.	Praca w społecznej gospodarce rynkowej	Partycki Sławomir	4(17)/1998
1511.	Rola Elektrowni „Wschód” w polskiej energetyce	Czartoszewski A.	4(17)/1998
1512.	Termika rozwiązuje problem elektroenergetyczny i ekologiczny	Żytkiewicz Aleksander	4(17)/1998
1513.	Bieżąca działalność Urzędu Regulacji Energetyki	Szłapczyński Olgierd	5(18)/1998
1514.	Czy budowa obiektów energetycznych wg zasady „pod klucz” jest uzasadniona?	Wojtasik Jerzy	5(18)/1998
1515.	Media energetyczne w wydatkach gospodarstw domowych na mieszkanie	Gorczyca Mirosław	5(18)/1998
1516.	Struktura własności przedsiębiorstw energetycznych w krajach Unii Europejskiej	Głowacki Kazimierz	5(18)/1998
1517.	Uporządkowanie relacji cenowych węgla kamiennego warunkiem prawidłowego rozwoju krajowej elektroenergetyki	Błaszke Wiesław	5(18)/1998
1518.	Wpływ pary wodnej pochodzącej ze spalania na globalne zmiany klimatyczne ziemi	Szymczyk Józef	5(18)/1998
1519.	Zagadnienie dostępu stron trzecich do sieci elektroenergetycznej - odpowiedź na polemikę	Bojarski Włodzimierz, Majka Krzysztof, Malko Jacek	5(18)/1998
1520.	VI Krajowe Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych	Błach Stanisław	5(18)/1998
1521.	Regulator na reformowanym rynku energetycznym	Włodarczyk Witold	6(19)/1998
1522.	Przedsiębiorstwa wytwórcze i dystrybucyjne w otoczeniu rynkowym	Pupka Józef, Błach Stanisław	6(19)/1998
1523.	Konkurencyjna Elektrownia „Wschód” na usługach energetycznej gospodarki rynkowej	Czartoszewski A.	6(19)/1998
1524.	Trzy elektrociepłownie w Zespole Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. - to już historia	Kowalska-Papke Dorota, Urbański Zbigniew	6(19)/1998
1525.	Efektywność ekonomiczna przedsięwzięć energooszczędnych w świetle ustawy termomodernizacyjnej	Chojnowski Janusz	6(19)/1998
1526.	Marketing w elektroenergetyce	Gołąb Marcin, Rechul Halina	6(19)/1998
1527.	Problematyka obrad i omówienie IV Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Ciepłej - REC '98”	Kapron Henryk	6(19)/1998
1528.	Lubelski system WZ - szansa dla budownictwa	Wiśniecki Stanisław, Zając Marian	1(8)/1997
1529.	Matematyka biznesu to rachunek spekulacji czy spekulacje rachunkowe?	Banek Tadeusz	1(8)/1997
1530.	Oplącalność stosowania różnych rodzajów oświetlenia w budynkach publicznych	Chojnowski Janusz	1(8)/1997

1531. Propozycja modernizacji źródła ciepła dla miejskiego systemu ciepłowniczego	Bojanko Andrzej, Kubski Piotr	1(8)/1997
1532. Układy automatyki w systemach dostawy i poboru ciepła	Sroczan Eugeniusz M.	1(8)/1997
1533. Wytwarzanie ciepła na cele grzewcze a ochrona środowiska	Adamczyk Jerzy	1(8)/1997
1534. Blok gazowo-parowy w Elektrociepłowni Gorzów	Kos Jan mgr inż., Raysner Bogusław, Wołoncewicz Zbigniew	2(9)/1997
1535. Diagnostyka techniczna i modelowanie systemu gospodarki cieplnej	Kalityński Tadeusz	2(9)/1997
1536. Działania modernizacyjne i proekologiczne w Elektrociepłowni Lublin-Wrotków	Kapron Henryk, Michalski Mieczysław	2(9)/1997
1537. Koncepcja bloku gazowo-parowego w Elektrociepłowni Zielona Góra	Babiuch Marian, Mołodczak Stefan	2(9)/1997
1538. Koncepcja układu gazowo-parowego ze spalaniem dodatkowego paliwa w kotle odzysknicowym	Barański Jacek, Kubski Piotr	2(9)/1997
1539. Możliwości powstania lokalnego rynku energii na Lubelszczyźnie	Chojnowski Janusz	2(9)/1997
1540. Prawne aspekty cen energii cieplnej	Połecki Zbigniew	2(9)/1997
1541. Biomasa jako alternatywne źródło energii do celów grzewczych	Wichowski Roman	3(10)/1997
1542. Idea zarządzania przedsiębiorstwem przez jakość	Kowalski Tomasz	3(10)/1997
1543. O obradach IV Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Elektrycznej: rozwój i konkurencja” -REE’97	Kapron Henryk, Połecki Zbigniew	3(10)/1997
1544. Ocena eksploatacji i perspektyw rozwojowych Elektrociepłowni Lublin-Wrotków Sp. z o.o.	Kapron Henryk, Michalski Mieczysław	3(10)/1997
1545. Określenie wielkości rynku dla nowych połączeń ciepłowniczych w warunkach konkurencji ze strony ogrzewania gazowego	Sikora Olgierd, Zygmanski Wojciech	3(10)/1997
1546. Szanse i zagrożenia procesu prywatyzacji elektroenergetyki w Polsce	Nowak Janusz, Sobieraj Krzysztof	3(10)/1997
1547. Temperatury wewnętrzne w funkcji natężenia przepływu wody grzejnej	Kwiatkowski Janusz, Życzyńska Anna	3(10)/1997
1548. Analiza porównawcza kosztów wytwarzania ciepła w różnych systemach grzewczych	Stępień Jan C., Tytko Janusz	4(11)/1997
1549. Biopaliwo - nowy produkt proekologiczny	Momot Waclaw	4(11)/1997
1550. Działania LPEC dla zapewnienia mieszkańcom Lublina komfortu cieplnego	Juško Marian	4(11)/1997
1551. Ekonomiczne aspekty współpracy ciepłowni konwencjonalnej z ciepłownią geotermalną	Szwed Paweł	4(11)/1997
1552. Punkt widzenia lokatora na kształtowanie się ceny energii cieplnej	Markowski Eugeniusz	4(11)/1997
1553. Rachunek zysków/strat na energii elektrycznej w sektorze elektroenergetycznym	Szołucha Stanisław	4(11)/1997
1554. Wybrane problemy związane z jakością węgla dla kotłów elektrociepłowni i ciepłowni	Sobota Jerzy	4(11)/1997
1555. Funkcjonowanie rynku a zjawiska synergetyczne	Partycki Sławomir	5(12)/1997
1556. Koszty użytkowania ciepłej wody w budynkach mieszkalnych przyłączonych do miejskiej sieci cieplnej	Matwiejuk Piotr	5(12)/1997
1557. Optymalizacja struktury mocy wytwórczych na rynku lokalnym	Malko Jacek	5(12)/1997
1558. Wpływ ilości oddawanego ciepła do systemu ciepłowniczego na produkcję energii elektrycznej w układzie gazowo-parowym	Lipnicki Zygmunt	5(12)/1997
1559. Wybrane aspekty aktywności lubelskiej energetyki na obszarze województwa białskiego	Kapron Henryk, Wnuk Tomasz	5(12)/1997
1560. Zbyt wcześnie, by spisać na straty szwedzką energetykę jądrową	Bergstrom Hans	5(12)/1997

1561. Aspekty techniczno-ekonomiczne kształtowania źródeł energii elektrycznej i ciepłej	Krzak Józef, Roszkiewicz Jacek, Sroka Krzysztof	6(13)/1997
1562. Controlling jako skuteczny instrument zarządzania	Poleszak Janusz	6(13)/1997
1563. Koszty wytwarzania a ceny energii ciepłej	Markowski Eugeniusz	6(13)/1997
1564. Monitorowanie w budynkach inteligentnych	Sroczan Eugeniusz M.	6(13)/1997
1565. Problematyka obrad i omówienie III Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Ciepłej” - REC’97	Kaproń Henryk	6(13)/1997
1566. Zespół Elektrociepłowni Wrocław na drodze do prywatyzacji	Francuz Ryszard	6(13)/1997
1567. Badania eksploatacyjne węzłów ciepłej wody w systemie ciepłowniczym m. Lublina	Kotarski Witold, Taźbirek Mirosława	1(2)/1996
1568. Ceny za energię ciepłą w województwie lubelskim w 1995 roku	Markowski Eugeniusz	1(2)/1996
1569. Energie odnawialne - szansa dla wioski i dla planety	Dakowski Mirosław	1(2)/1996
1570. Informacja o Konferencji REC’95	Kaproń Henryk	1(2)/1996
1571. Porównanie różnych metod ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej	Ross Wojciech	1(2)/1996
1572. Składniki społeczne rynku	Partycki Sławomir	1(2)/1996
1573. Termorenowacja budynków w świetle obowiązujących norm	Adamczyk Jerzy	1(2)/1996
1574. Charakterystyka Lubelskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej	Okapa Paweł	2(3)/1996
1575. Kierunek modernizacji i doskonalenie eksploatacyjne systemów ciepłowniczych w warunkach gospodarki rynkowej na przykładzie m. Lublina	Wąsik Edward	2(3)/1996
1576. Koszt jednostkowy ciepła grzewczego wytworzonego w Polsce przez różne systemy grzewcze w 1995 roku	Szymczyk Józef	2(3)/1996
1577. Metodyka sprawdzania dokładności pomiaru różnicy temperatur za pomocą czujników stosowanych w ciepłomierzach	Krolopp Włodzimierz J.	2(3)/1996
1578. Propozycja rozliczeń energii ciepłej na podstawie indywidualnych umów pomiędzy mieszkańcem a dostawcą energii ciepłej	Woźniak Andrzej	2(3)/1996
1579. Wpływ jakości węgla na jednostkowe koszty wytwarzania energii ciepłej	Kaproń Henryk, Stańczyk Marek	2(3)/1996
1580. Ciepłomierz do przegrzanej pary wodnej typu MEC	Strzelczyk Franciszek	3(4)/1996
1581. Elektrociepłownie w hurtowym rynku energii elektrycznej	Połecki Zbigniew	3(4)/1996
1582. Energia i jej rynkowe znaczenie	Kaproń Henryk	3(4)/1996
1583. Model przejścia ciepła przez ścianę komory technicznej	Janczarek Marek Marian	3(4)/1996
1584. Próba oceny sezonu grzewczego 1995/96 w regionie południowo-wschodniej Polski	Błażukiewicz Jakub	3(4)/1996
1585. Rozliczenia spółek dystrybucyjnych z niezależnymi wytwórcami energii elektrycznej	Gochnio Waldemar	3(4)/1996
1586. Stanowisko do badania zintegrowanych systemów grzewczych z wykorzystaniem energii promieniowania słonecznego	Bodziak Kazimierz, Nalewaj Krzysztof, Wójcicka-Migasiuk Dorota	3(4)/1996
1587. Wnioski z Konferencji REE’96	Kaproń Henryk	3(4)/1996
1588. Badanie zmian struktury taryf dla odbiorców finalnych energii elektrycznej w okresie: listopad 1992 - maj 1996	Chyrczakowski Stanisław	4(5)/1996
1589. Lokalne rynki energii elektrycznej warunkiem skutecznej demonopolizacji elektroenergetyki	Wieczorek Tomasz	4(5)/1996
1590. Możliwości rozwoju energetyki wykorzystującej odnawialne źródła energii w warunkach funkcjonowania hurtowego rynku energii	Cicholski Stanisław, Kowalski Krzysztof, Lewandowski Stanisław	4(5)/1996
1591. Problemy rozliczeń i kształtowania taryf dla odbiorców niespokojnych w zakresie energii biernej	Borecki Józef, Olichwer Tadeusz, Pacuszko Longin	4(5)/1996
1592. Taryfy zakupu energii od niezależnych wytwórców w EdF	Chefdeville Herve	4(5)/1996

1593.	Czy istnieje energia cieplna?	Szymczyk Józef	5(6)/1996
1594.	Efektywność przesyłu ciepła sieciowego na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej	Matwiejuk Piotr	5(6)/1996
1595.	Rynek energii cieplnej w Polsce w zakresie dostawy ciepła do budynków mieszkalnych - stan obecny i uwarunkowania rozwoju	Czyrczakowski Stanisław	5(6)/1996
1596.	Zastosowanie termografii do badania sieci ciepłowniczych	Bischoff Sławomir, Rymarczyk Zbigniew	5(6)/1996
1597.	Efektywność ekonomiczna projektu budowy elektrowni wiatrowych zlokalizowanych w okolicach Władysławowa	Ratajczak Eugeniusz	6(7)/1996
1598.	Elektrociepłownia w lokalnym rynku energii elektrycznej	Siwek Andrzej Jan	6(7)/1996
1599.	Metodologia opracowania koncepcji uciepłownienia miast	Kubski Piotr, Wasilewski Kazimierz	6(7)/1996
1600.	Problematyka obrad II Konferencji Naukowo-Technicznej „Rynek Energii Ciepłej” - REC’96	Chojnowski Janusz, Kaproń Henryk	6(7)/1996
1601.	Raport z konferencji EuroSun’96	Wójcicka-Migasiuk Dorota	6(7)/1996
1602.	Rola podmiotów współpracujących z sektorem ciepłowniczym w kształtowaniu oblicza sektora	Horbachewski Sławomir	6(7)/1996
1603.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - słowa i fakty	Lewandowski Stanisław	6(7)/1996
1604.	Zarządzanie energią - przegląd doświadczeń Bielska-Białej	Weksej Edward	6(7)/1996
1605.	Aspekty racjonalnej współpracy dostawcy, dystrybutora i odbiorcy energii cieplnej w warunkach gospodarki rynkowej	Markowski Eugeniusz, Szaniawska Teresa	1(1)/1995
1606.	Obniżenie eksploatacyjnych parametrów wody sieciowej jako czynnik efektywności techniczno-ekonomicznej	Juško Marian, Kwiatkowski Janusz	1(1)/1995
1607.	Niekonwencjonalne metody zaopatrzenia w ciepło aglomeracji miejskich	Juško Marian, Kwiatkowski Janusz	1(1)/1995
1608.	Optymalna taryfa przy sprzedaży energii cieplnej realizująca maksymalny zysk przy zadanym ryzyku	Banek Tadeusz	1(1)/1995
1609.	Perspektywy elektrycznego ogrzewania mieszkań w Polsce	Kacprzak Dorota, Rutka Zygmunt	1(1)/1995
1610.	Słoneczny raport z Europy	Wójcicka-Migasiuk Dorota	1(1)/1995
1611.	Wielokryterialna optymalizacja procesu zasilania odbiorców w energię cieplną	Modrzejewski Piotr, Sroczan Eugeniusz M.	1(1)/1995
1612.	Współpraca Wielkopolskiego Banku Kredytowego S.A. z podmiotami sektora energetycznego	Dąbkiewicz Leszek	1(1)/1995
1613.	Zarządzanie energią - doświadczenia Bielska-Białej	Weksej Edward	1(1)/1995