



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY
INSTYTUT ELEKTROENERGETYKI

00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
NIP: 525-000-58-34
<http://www.ee.pw.edu.pl/ien>

Tel. 22/ 234-72-55 fax: 234-50-84
Konto bankowe: PEKAO S.A. IV O/Warszawa
81124010531111000005005664



**Spis książek i skryptów opracowanych przez pracowników
Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej
w latach 1996-2007**

Książki, podręczniki, skrypty

1. J. Grzonkowski, W. Żagan i inni „Technika świetlna 96- poradnik, informator” - praca zbiorowa członków Polskiego Komitetu Oświetleniowego pod redakcją J. Grzonkowskiego, wydanie 1996.
2. Marzecki J.: Miejskie sieci elektroenergetyczne, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, 1996, ISBN 83-86569-89-1.
3. Kujaszczyk S., Brociek S., Flisowski Z., Gryko J., Nazarko J., Zdun Z.: Elektroenergetyczne układy przesyłowe, Warszawa, WNT, 1997.
4. J. Machowski, J. Bialek, J. Bumby : "Power System Dynamics and Stability". John Wiley & Sons, Chichester, New York, 1997.
5. Żagan W., Mazur J., - „Samochodowa technika świetlna”, podręcznik wydany przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1997.
6. D.Laudyn, M.Pawlik, F.Strzelczyk: „Elektrownie.” wydanie III, WNT 1997,
7. D.Laudyn, J.Kucowski, M.Przekwas: „Energetyka a ochrona środowiska.” wydanie IV, WNT 1997.
8. S.Niestępski, J.Pasternakiewicz, T.Wiśniewski: „Projektowanie sieci elektroenergetycznych. Instalacje elektroenergetyczne.” OW Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1998.
9. A. Dmowski: „Energoelektroniczne układy zasilania prądem stałym w telekomunikacji i energetyce.” WNT, Warszawa 1998.
10. E. Nowakowska-Siwińska, M. Kumanowski, G. Grycz: „Ceny i podatki na paliwa i energię w Polsce i krajach unii europejskiej. Energia elektryczna.” ARE S.A., Warszawa 1998.
11. E. Nowakowska-Siwińska, M. Kumanowski: „Ceny węgla i paliw z ropy naftowej w Polsce i krajach OECD.” ARE S.A., Warszawa 1998.
12. T. Sutkowski: „Zasady sporządzania dokumentacji projektowej w zakresie elektroenergetyki.” OWPW, Warszawa 1998.
13. M. Hering: „Podstawy elektrotermii. Cz.II.”, WNT, Warszawa 1998.
14. R.Kowalik: “Teletechnika – Podstawy dla elektroenergetyków” Podręcznik WPW, Warszawa 1999.
15. W.Żurawski (współautor): „Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków" Podręcznik WNT, Warszawa 1999.
16. J.Bąk: „Oświetlanie mieszkań”, WNT, Warszawa, 1999.
17. E. Nowakowska-Siwińska, G. Grycz: “Porównanie rozwiązań taryfowych w gazownictwie w wybranych krajach wysokorozwiniętych” ARE S.A., Warszawa, 1999
18. D.Baczyński, P.Helt, P.Piotrowski: „Systemy projektowania komputerowego.

- Laboratorium”, WPW, Warszawa, 1999.
19. D. Rasolomampionona „Internet : Źródło informacji dla elektroenergetyków”, WPW, 2000.
 20. J. Paska, J. Bartczak, A. Kłos, A. Momot, E. Nowakowska-Siwińska, J. Bargiel, W. Goc, P. Sowa, B. Teichman, “Application of TRELSS and Implementation of Value-Based Reliability Approach at Polish Grid Company”, TR-114816.EPRI, Palo Alto, CA, and PPGC, Warsaw, Poland, March 2000.
 21. P. Helt, M. Parol, P. Piotrowski „Metody sztucznej inteligencji w elektroenergetyce”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2000. ISBN 83-7207-194-2.
 22. E. Nowakowska-Siwińska, G.Grycz „Opis rozwiązań taryfowych dla energii elektrycznej w wybranych krajach OECD”, ARE S.A., Warszawa 2000, ISBN 83-87574-25-2.
 23. E. Nowakowska-Siwińska „Kształtowanie cen gazu ziemnego w warunkach konkurencyjnego rynku”, ARE S.A., Warszawa 2000, ISBN 83-87574-26-0.
 24. Stefan Niestępski, Mirosław Parol, Janusz Pasternakiewicz, Tadeusz Wiśniewski, „Instalacje elektroenergetyczne. Budowa, projektowanie i eksploatacja”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001, ISBN 83-7207-251-5.
 25. Jerzy Marzecki, „Rozdzielcze sieci elektroenergetyczne. Zagadnienia wybrane”, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001, ISBN 83-01-13446-1.
 26. H. Gąsowski, W. Jabłoński, S. Niestępski, A.Wolski, „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Komentarz do normy PN-IEC 60364”, tom 1, COSiW SEP, 2001 r. ISBN 83-915103-4-4.
 27. Piotr Kacejko, Jan Machowski, „Zwarcia w systemach elektroenergetycznych”, WNT, Warszawa 2002 r., ISBN 83-204-2750-9.
 28. Ryszard Kowalik, Andrzej Magdziarz, Wiesław Myrcha, Juliusz Wróblewski, „Laboratorium automatyki elektroenergetycznej”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001/2002 r., ISBN 83-7207-281-7.
 29. Andrzej Magdziarz, Wiesław Myrcha, Zbigniew Żagan, „Laboratorium automatyki zabezpieczeniowej eliminacyjnej I”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001/2002 r., ISBN 83-7207-282-5.
 30. Andrzej Magdziarz, Marian Namiotkiewicz, Zbigniew Żagan, „Laboratorium automatyki zabezpieczeniowej eliminacyjnej II”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001/2002 r., ISBN 83-7207-287-6.
 31. Stanisław Ziemianek, Marian Dołowy, Jan Machowski, Andrzej Magdziarz, Kazimierz Barnaś, Janusz Pająk, Mirosław Parol, Janusz Pasternakiewicz, Zbigniew Zdun, Zbigniew Żagan, „Laboratorium podstaw elektroenergetyki”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003, ISBN 83-7207-427-5.
 32. Jana Machowski - redaktor, „Laboratorium cyfrowej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003, ISBN 83-7207-420-8.
 33. Szczęsny Kujszczyk, Mieczysław Kochel, Aleksander Mińczuk, Stefan Niestępski, Mirosław Parol, Janusz Pasternakiewicz, Tadeusz Wiśniewski, „Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze. Praca zbiorowa pod redakcją Szczęsnego Kujszczyka”, t. I i t. II, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2004, ISBN 83-7207-506-9.
 34. Jerzy Marzecki, „Elektroenergetyczne sieci miejskie. Zagadnienia wybrane”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, monografia, Warszawa, 2004, ISBN 83-7207-494-1.
 35. Wojciech Żagan, „Iluminacja obiektów”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003, ISBN 83-7207-360-0.

36. Szczęsny Kujaszczyk, Dariusz Baczyński, Irena Domaszewska, Mirosław Parol, „Podstawy elektroenergetyki” - materiały dydaktyczne w formie multimedialnej (CD-ROM), Politechnika Warszawska – Ośrodek Kształcenia na Odległość, 2004, 12 jednostek lekcyjnych.
37. Józef Paska, „Niezawodność systemów elektroenergetycznych”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2005, ISBN 83-7207-552-2.
38. Wojciech Żagan, „Podstawy techniki świetlnej”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2005, ISBN 83-72-07-541-7.
39. Józef Paska, „Wytwarzanie energii elektrycznej”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2005, ISBN 83-7207-537-9.
40. Stefan Niestępski, Mirosław Parol, Janusz Pasternakiewicz, Tadeusz Wiśniewski: „Instalacje elektryczne. Budowa, Projektowanie i Eksploatacja”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2005, ISBN 83-7207-251-5, wydanie II poprawione.
41. Baczyński Dariusz, Parol Mirosław, Piotrowski Paweł „Sztuczna inteligencja w praktyce. Laboratorium”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2006, ISBN 83-7207-610-3, str. 221, preskrypt na prawach rękopisu
42. Kowalik Ryszard, Januszewski Marcin, Smolarczyk Adam: „Cyfrowa elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006, ISBN 83-7207-579-4, 310 stron.
43. Kowalik Ryszard, Pawlicki Cezary: „Podstawy teletechniki dla elektryków”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006, ISBN 83-7207-647-2, 412 stron.
44. Kowalik Ryszard, Gazarkiewicz Robert: „Dydaktyczny system mikroprocesorowy DSM-51, Ćwiczenia w języku C dla mikrokontrolera 8051”, Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., Warszawa 2006, ISBN-10 83-01-14963-9, 232 stron.
45. Marzecki Jerzy: „Terenowe sieci elektroenergetyczne”, Państwowy Instytut Badawczy – Instytut Technologii Eksploatacji, Warszawa, 2006, ISBN 83-7204-526-7, str. 260, monografia.
46. Marzecki Jerzy: „Elektroenergetyczne sieci miejskie. Zagadnienia wybrane”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2006, ISBN 83-7207-649-9, str. 230, II wydanie, zmienione i rozszerzone.
47. Marzecki Jerzy: „Przemysłowe sieci elektroenergetyczne”, Państwowy Instytut Badawczy – Instytut Technologii Eksploatacji, Warszawa-Radom, 2006, ISBN 83-7204-559-3, str. 204, książka.
48. Czyżewski Dariusz, Zalewski Sławomir: „Laboratorium fotometrii i kolorymetrii”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2007, ISBN 978-83-7207-648-9, 258 stron.
49. Machowski Jan: „Regulacja i stabilność systemu elektroenergetycznego”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2007, ISBN 978-83-7207-689-2, 477 stron.
50. Marzecki Jerzy: „Przemysłowe sieci elektroenergetyczne”, Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa-Radom, podręcznik akademicki, wydanie II, zmienione, ISBN 978-83-7204-559-1, 2007, 208 stron.
51. Paska Józef: „Ekonomika w elektroenergetyce”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7207-704-2, 2007, 247 stron.

Rozprawy i monografie naukowe

1. Józef Paska: „Ocena niezawodności podsystemu wytwórczego systemu elektroenergetycznego”. Prace Naukowe PW „Elektryka” z. 120, 2002. Rozprawa habilitacyjna. 157 s.
2. Jerzy Marzecki, „Wybrane zagadnienia rozwoju miejskich sieci elektroenergetycznych w warunkach tworzonego rynku energii elektrycznej”, Prace naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z.121, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2002, ISSN 0137-2319, str. 186.
3. Mirosław Parol, „Optymalizacja konfiguracji sieci elektroenergetycznych wielokrotnie zamkniętych 110 kV za pomocą adaptacyjnych technik ewolucyjnych”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 126, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2003, ISSN 0137-2319, str. 158.
4. Stanisław Ziemianek, „Modele matematyczne alokacji strat przesyłu mocy metodami śledzenia przepływów mocy czynnej i biernej”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 127, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2003, ISSN 0137-2319.
5. Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 105, Wybrane prace naukowe pracowników Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 1998, ISSN 0137-2319.
6. Marzecki Jerzy: „Algorytmy obliczeniowe rozdzielczych sieci elektroenergetycznych”, Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa-Radom, monografia, ISBN 978-83-7204-623-9, 2007, 368 stron.
7. Marzecki Jerzy: „Optymalizacja i modernizacja elektroenergetycznych sieci terenowych”, Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa-Radom, monografia, ISBN 978-83-7204-657-4, 2007, 268 stron.
8. Marzecki Jerzy: „Terenowe sieci elektroenergetyczne”, II wydanie zmienione, rozszerzone, Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji, Warszawa-Radom, monografia, ISBN 978-83-7204-582-9, 2007, 348 stron.
9. Rasolomampionona Desire: „Optymalizacja parametrów regulatorów przesuwników fazowych w liniach powiązań międzysystemowych uwzględniająca automatyczną regulację częstotliwości i mocy wymiany”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 134, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, ISSN 0137-2319, 2007, 262 strony.
10. Robak Sylwester: „Analiza i projektowanie odpornych regulatorów urządzeń FACTS w systemie elektroenergetycznym”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 136, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, ISSN 0137-2319, 2007, 160 stron.
11. Żagan Wojciech: „Iluminacja obiektów”, wydanie ukraińskie monografii „Iluminacja obiektów”, wydawnictwo EKOinform, Lwów 2007, ISBN 966-96196-4-5, 242 strony.

Rozdziały w książkach

1. Kujszczyk S., Bożentowicz L.: Poradnik inżyniera elektryka rozdz. 3. „Sieci elektroenergetyczne”, Warszawa, WNT, 1996.
2. Pasternakiewicz J. : Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, t1, roz.11.3.4, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa, 1997.
3. D.Laudyn : Rozdziały 1,3,5,6,9 w pracy zbiorowej „Oczyszczanie spalin” pod redakcją J.Trojanowskiego. Wydawca Fundacja Ochrony Powietrza Atmosferycznego. Warszawa, 1996.

4. T.Sutkowski, W.Wasiluk: „Poradnik Inżyniera Elektryka.” tom 3 rozdz.4 Stacje elektroenergetyczne, wydanie 2 WNT Warszawa 1997
5. J. Grzonkowski: „Technika świetlna 98’. Poradnik - informator.” Praca zbiorowa członków PKOŚw, 4 rozdziały, Wydawnictwo Letter Quality 1998.
6. A. Wiśniewski: „Technika świetlna 98’. Poradnik - informator.” Praca zbiorowa członków PKOŚw, -rozdział pt. „Przegląd żarowych źródeł światła.” Wydawnictwo Letter Quality 1998.
7. W. Żagan „Technika świetlna 98’. Poradnik - informator.” Praca zbiorowa członków PKOŚw, -rozdział pt. „Kolorymetria.” Wydawnictwo Letter Quality 1998.
8. J.Bąk: „Wielka encyklopedia PWN”– hasła z dziedziny techniki świetlnej, PWN, Warszawa, 1999
9. W. Żagan (współautor): „Efektywność funkcjonowania zachodnioeuropejskich instytucji akademickich”, rozdz. 2, str. 37-58, Instytut Spraw Publicznych, Warszawa, 1999, ISBN 838617-58-X.
10. Mieczysław Hering et all, “Computer Aided Design of Electroheat Devices”, WPŚI, Gliwice, 2002 r., ark. wyd.14, ISBN: 83-7335-062-4.2.
11. Mirosław Parol, Szczęśny Kujszczyk, Irena Domaszewska, Piotr Helt, Paweł Piotrowski, część II rozdział 2.4 – „Zarys metody obliczania strat energii w sieci nN opracowanej w Politechnice Warszawskiej” (str. 111-123); część VI rozdział 2 – „Główne kierunki działań zmniejszających straty wg zespołu Politechniki Warszawskiej” (str. 340-348), w książce „Ograniczanie strat energii elektrycznej w elektroenergetycznych sieciach rozdzielczych” pod redakcją Jerzego Kulczyckiego, Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, Poznań, 2002, ISBN 83-903073-7-5.
12. Piotr Helt „Wdrażanie systemów obliczeń technicznych w spółkach dystrybucyjnych” w książce „Systemy informatyczne – zastosowanie i wdrożenia 2002”, Tom II, Wydawnictwo Naukowo – Techniczne, Warszawa – Szczyrk 2002, ISBN 83-204-2763-0, str. 213-223.
13. Dariusz Baczyński, Piotr Helt, Paweł Piotrowski, „Praktyczne implikacje zastosowania technik sztucznej inteligencji do prognoz zapotrzebowania na energię elektryczną dla spółek dystrybucyjnych” w książce „Systemy informatyczne – zastosowanie i wdrożenia 2002”, Tom II, Wydawnictwo Naukowo – Techniczne, Warszawa – Szczyrk 2002, ISBN 83-204-2763-0, str. 459-468.
14. Janusz Białek, Stanisław Ziemianek, „Alokacja strat mocy czynnej metodą śledzenia rozplątów mocy”, rozdział 9. w monografii: „Problemy systemów elektroenergetycznych”, seria wydawnicza Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN, Wrocław 2002, ISBN 83-7085-682-9, str. 227 – 246.
15. Andrzej Kądziaława, „Uwarunkowania i ograniczenia konkurencji na rynku energii”, rozdział 5. w monografii: „Problemy systemów elektroenergetycznych”, seria wydawnicza Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN, Wrocław 2002, ISBN 83-7085-682-9, str.125 –142
16. Andrzej Kłós, „Uwagi w sprawie aktualnych problemów w polskiej elektroenergetyce”, rozdział 2. w monografii: „Problemy systemów elektroenergetycznych”, seria wydawnicza Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN, Wrocław 2002, ISBN 83-7085-682-9, str. 59 – 70.
17. Marian Dołowy, „Systemy elektroenergetyczne w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej”, rozdział w monografii: „Problemy systemów elektroenergetycznych”, seria wydawnicza Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN, Wrocław 2002, ISBN 83-7085-682-9, str. 589 – 591.

18. Piotr Helt, „Koncepcja współdziałania systemów informatycznych w spółce dystrybucyjnej”, rozdział w książce „Systemy informatyczne – zastosowania i wdrożenia 2003”, Tom III, cz. 1, Wydawnictwo Naukowo – Techniczne, Warszawa – Szczyrk 2003, ISBN 83-204-2872-6, str. 301-311.
19. Piotr Helt, R. Nafkha, „Wykorzystanie outsourcingu i systemów informatycznych do nowoczesnej obsługi klienta w przedsiębiorstwie dystrybucji energii elektrycznej” rozdział w książce „Efektywność zastosowań systemów informatycznych”, Tom II, Wydawnictwo Naukowo – Techniczne, Warszawa – Szczyrk 2003, ISBN 83-204-2871-8, str. 351-358.
20. Paweł Piotrowski, M. Kardaś, R. Nafkha, „Praktyczne aspekty wdrażania alternatywnej technologii dostępu do internetu przez sieć elektryczną – Power Line Communication (PLC)” rozdział w książce „Systemy informatyczne – zastosowania i wdrożenia 2003”, Tom III, część 2, Wydawnictwo Naukowo–Techniczne, Warszawa – Szczyrk 2003, ISBN 83-204-2872-6, str. 35-46
21. Piotr Helt, rozdz.4 „Problemy wdrożeń” podpunkt XXI, „Systemy ekspertowe jako sztuczna inteligencja dla Systemów Informacji Geograficznej”, “Systemy informatyczne w administracji”, WNT, 2004, ISBN 83-204-3017-8, str. 305-316.
22. Władysław Wasiluk, Tadeusz Sutkowski: „Poradnik inżyniera elektryka”, tom III, rozdz. 4. „Stacje elektroenergetyczne”, WNT, 2004, ISBN 83-204-2131-4, 86 stron.
23. Ryszard Kowalik "Systemy telekomunikacyjne w elektroenergetyce", rozdz. 7.76 w "Poradniku inżyniera elektryka, Tom 3", WNT, 2005, Nr ISBN 83-204-2939-0, 15 stron.
24. Irena Domaszewska, Paweł Piotrowski, Paweł Rytteł, Dariusz Stefaniuk, rozdział XII pt. „Praktyczne aspekty integracji internetowego systemu zapisów na Politechnikę Warszawską z innymi współpracującymi systemami”, w książce „Społeczeństwo informacyjne”, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Katowice 2005, 2005, ISBN 83-922624-3-3, str. 173-180.
25. Piotr Helt, Dariusz Baczyński, Tomasz Gulczyński, rozdział nr XII pt. „Charakterystyka zagrożeń dotyczących wdrażania systemów GIS w spółkach dystrybucyjnych”, w książce J. Oleński, Z. Olejniczak, J. Nowak (red) – „Informatyka. Strategie i zarządzanie wiedzą”, PTI, Katowice 2005, ISBN 83-922624-6-8, str. 209-218.
26. Dariusz Baczyński, Piotr Helt, rozdział nr XII pt. „System GIS jako hurtownia danych technicznych w spółce dystrybucyjnej”, w książce M. Goliński, J. Grabara, J. Nowak (red), – „Informatyka i efektywność systemów”, PTI, Katowice 2005, ISBN 83-922624-5-X, str. 203-210.
27. Helt Piotr, Klimczak Grzegorz: „Geoportal jako istotne źródło informacji przestrzennej dla przedsiębiorstw użyteczności publicznej”, rozdz. XVI, str. 164-175, w „Informatyka w administracji”, Redakcja naukowa: Jerzy S. Nowak, Zbigniew Olejniczak, Janusz K. Grabara, Polskie Towarzystwo Informatyczne - Oddział Górnośląski, Katowice 2006, ISBN 10: 83-60810-02-8, stron 210.
28. Grzonkowski Jan, Pracki Piotr: Podręcznik INPE dla elektryków, Zeszyt 9, „Oświetlenie elektryczne”, INPE Miesięcznik SEP, SEP – COSiW, Warszawa, ISSN 1234-0081, maj 2006, (112 stron).
29. Biczal Piotr: „Power electronics converters in hybrid generating systems”, rozdział w monografii pt.: „Power electronics and electrical drives”, ISBN 978-83-7493-344-5, str. 186-195, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2007.
30. Dmowski Antoni, Dzik Tomasz: „Power electronics and electronics in systems supplying auxiliaries of electrical power engineering with fuel cells”, rozdział w monografii pt.: „Power electronics and electrical drives”, ISBN 978-83-7493-344-5, str. 174-185, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2007.