

Stopnie doktora nadane przez Radę Naukową Instytutu Energoelektryki:

1. Henryk Gładyś: Nowa metoda obliczania ekonomicznego rozdziału obciążeń pomiędzy współpracującymi systemami el-en. 21 04 1970, prof. Jan Kożuchowski.
2. Andrzej Jan Kowalski: Metoda obliczania strat w użytkowaniu odbiorników energii elektrycznej gospodarstw domowych spowodowanych zmianą napięcia. 21 04 1970, prof. Jan Kożuchowski.
3. Andrzej Pogorzelski: Metoda ekonomicznego rozdziału obciążeń w systemie el-en. z uwzględnieniem uruchamiania i odstawiania urządzeń wytwórczych, 21 04 1970, prof. Jan Kożuchowski.
4. Andrzej Olszewski: Metoda wyboru optymalnej liczby i rodzaju turbozespołów podstawowych urządzeń w elektrociepłowniach. 29 09 1970, doc. Andrzej Żeleński.
5. Kazimierz Dorenda: Wybór optymalnego systemu ochrony przeciwporażeniowej w polowych urządzeniach elektroenergetycznych. 30 09 1970, prof. Konstanty Wołkowiński.
6. Włodzimierz Drobiński: Hamowanie silników asynchronicznych pierścieniowych prądami o niskiej częstotliwości. 5 10 1970, prof. Feliks Andrzejewski.
7. Janusz Kucharski: Metoda analizy stanów nieustalonych silników asynchronicznych podczas załączania rezerwowego zasilania. 17 12 1970, prof. Jan Trojak.
8. Zygmunt Maciejewski: Analiza pracy zabezpieczeń odległościowych podczas kołysań mocy układów dwu- i trójfazowych. 17 12 1970, prof. Jan Trojak.
9. Zygmunt Filipek: Optymalizacja obliczeń prądów zwarcia i nastawień zabezpieczeń przekątnikowych linii 110-400 kV. 25 05 1971, doc. Andrzej Wiszniewski.
10. Andrzej Szymański: Nowa metoda gaszenia pola generatorów synchronicznych o dużej mocy. 25 05 1971, prof. Jan Trojak.
11. Bogdan Miedziński: Przekładniki składowej zerowej prądu jako elementy zabezpieczeń ziemnozwarciowych. 29 06 1971, doc. Jan Pytel.
12. Ryszard Branicki: Wpływ wyższych harmonicznnych na pracę silnika kondensatorowego w sieci jednofazowej. 26 09 1971, prof. Andrzej Kordecki.
13. Adam Traczewski: Wpływ przewodów odgromowych na rozptył prądów ziemnozwarciowych w liniach i stacjach elektroenergetycznych. 20 10 1971, prof. Konstanty Wołkowiński.
14. Stefan Kubzdela: Analiza pomiaru przebiegów prądu i sił elektromotorycznych w komutujących zwojach maszyn prądu stałego. 24 11 1971, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
15. Zbigniew Czajkowski: Niektóre kryteria doboru urządzeń elektroenergetycznych kopalń odkrywkowych. 12 01 1972, prof. Konstanty Wołkowiński.
16. Roman Guderski: Kryteria ochrony przeciwporażeniowej w elektroenergetycznych urządzeniach prądu stałego. 1 07 1972, doc. Zdzisław Teresiak.
17. Zbigniew Łagodziński: Tyrystorowe układy wyjściowe automatyki sekwencyjnej. 28 10 1972, doc. Zdzisław Teresiak.
18. Mieczysław Koszelnik: Statyczne metody określania transmitancji połączonych systemów elektroenergetycznych. 9 12 1972, doc. Stanisław Trybuła.
19. Witold Jabłoński: Optymalizacja parametrów układu uziomów głębinowych. 13 06 1973, prof. Konstanty Wołkowiński.
20. Ryszard Majewski: Metoda optymalnego wykorzystania mocy rezerwowo-szczytowej w elektrociepłowni z turbinami przeciwrępnymi. 3 07 1973, prof. Andrzej Żeleński.
21. Jacek Szafran: Kryteria oceny i analiza metod wyznaczania obliczeniowych szczytowych obciążeń elektroenergetycznych. 24 09 1973, prof. Zdzisław Teresiak.
22. Adam Łuczkiwicz: Metoda określenia zdolności regulacyjnej węzłów systemu elektroenergetycznego. 8 12 1973, prof. Andrzej Żeleński.
23. Jan Masny: Kryteria oceny i analiza metod badań eksploatacyjnych zerowania. 8 12 1973, prof. Zdzisław Teresiak.
24. Jan Bujko: Nowa metoda obliczania układów uziomowych stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć. 24 01 1974, prof. Konstanty Wołkowiński.
25. Grażyna Hejnowicz: Uziemienia jako środek zapobiegania uszkodzeniom prądami ziemnozwarciowymi żelbetowych słupów linii 6 do 30 kV. 24 01 1974, prof. Konstanty Wołkowiński.
26. Jerzy Skopiec: Nowa metoda obliczania nagrzewania się elektroenergetycznych przewodów izolowanych. 16 03 1974, doc. Henryk Markiewicz.
27. Eugeniusz Korejwo: Szeregowy maksiselektor prądu — układ i zastosowania. 6 07 1974, doc. Bohdan Syнал.
28. Jan Groński: Procesy cieplne w kondensatorach jako kryterium oceny szkodliwości napięcia odkształconego. 14 06 1975, doc. Henryk Markiewicz.
29. Marek Michalik: Zastosowanie wzmacniacza operacyjnego w układach automatyki zabezpieczeniowej. 4 07 1975, prof. Andrzej Wiszniewski.
30. Janusz Szafran: Analogowe przetworniki ometryczne — konstrukcja i dynamika. 4 07 1975, prof. Andrzej Wiszniewski.
31. Sławomir Marczonek: Metody określania napięć zakłócających w zabezpieczeniowych obwodach wtórnych. 22 09 1975, prof. Andrzej Wiszniewski.
32. Adam Iwanków: Metoda wyboru przekroju przewodów linii napowietrznych średniego napięcia, uwzględniająca straty powodowane odchyleniem napięcia. 20 12 1975, doc. Marian Cegielski.

33. Kazimierz Cieślewicz: Rezonans elektryczny jako kryterium zwarcia w sieciach wysokiego napięcia. 20 12 1975, doc. Irena Dobrzańska.
34. Józef Borecki: Zabezpieczenia cieplne silników elektrycznych. 13 03 1976, doc. Jan Pytel.
35. Zenon Okraszewski: Temperaturowe zabezpieczenia silników elektrycznych. 13 03 1976, doc. Jan Pytel.
36. Konstanty Panek: Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach elektrycznej przewodowej trakcji polowej o napięciu znamionowym 600 V prądu stałego w kopalniach lubińsko-głogowskiego okręgu miedziowego. 13 03 1976, prof. Konstanty Wołkowiński.
37. Stanisław Witczak: Analiza zabezpieczeń odległościowych podczas wystąpienia udarów prądu magnesującego transformatorów. 13 03 1976, prof. Andrzej Wiszniewski.
38. Marian Sobierajski: Probabilistyczna metoda obliczania rozplywu mocy czynnej i biernej. 15 04 1976, doc. Kazimierz Kinsner.
39. Zbigniew Wróblewski: Metody oceny niezawodności styczników elektromagnetycznych prądu przemienneo niskiego napięcia. 29 05 1976, doc. Henryk Markiewicz.
40. Jan Łżykowski: Współpraca pojemnościowych przekładników napięciowych z szybkimi zabezpieczeniami elektroenergetycznymi. 7 10 1976, prof. Andrzej Wiszniewski.
41. Jacek Kiernicki: Zmiany napięcia w przemysłowych sieciach elektroenergetycznych i ich wpływ na pracę silników indukcyjnych. 27 11 1976, prof. Zdzisław Teresiak.
42. Brunon Lejdy: Warunki wykorzystania żelbetowych fundamentów budynków mieszkalnych jako uziomów elektroenergetycznych. 15 01 1977, prof. Konstanty Wołkowiński.
43. Henryk Wojciechowski: Metoda określania optymalnej pracy szczytowej turbin upustowo-kondensacyjnych w elektrociepłowniach grzewczych. 15 01 1977, prof. Andrzej Żeleński.
44. Gerard Zoworka: Wyznaczanie elektroenergetycznych obciążeń szczytowych i optymalnej lokalizacji punktu transformatorowego w osiedlu miejskim. 2 06 1977, prof. Zdzisław Teresiak.
45. Lech Danielski: Analiza wypadków porażen elektrycznych podstawą oceny środków ochrony. 2 07 1977, prof. Zdzisław Teresiak.
46. Wojciech Dąbrowski: Warunki stosowania układu tyrystorowego do sterowania ciągłego statycznych kompensatorów mocy biernej. 2 07 1977, doc. Henryk Markiewicz.
47. Janusz Książopolski: Modelowanie cyfrowe stanów niustalonych w układzie elektroenergetycznym i przekładnikach pomiarowych dla potrzeb automatyki zabezpieczeniowej 9 07 1977, prof. Andrzej Wiszniewski.
48. Zbigniew Styczyński: Metoda ustalania optymalnej liczby i lokalizacji stacji elektroenergetycznych w zakładach przemysłowych. 2 06 1977, prof. Konstanty Wołkowiński.
49. Bogusław Karolewski: Matematyczny model układu napędowego przenośnika taśmowego. 27 09 1977, doc. Jan Pytel.
50. Roman Kowalczyk: Identyfikacja i prognoza procesu awaryjności bloku energetycznego. 27 09 1977, prof. Andrzej Żeleński.
51. Kazimierz Musierowicz: Metoda określania przepięć rezonansowych spowodowanych czasową niesymetrią admitancji doziemnych trójfazowej sieci el-en. 27 09 1977, prof. Jan Trojak.
52. Ryszard Skliński: Wpływ niektórych czynników na wyniki badań układów uziomowych stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć. 27 09 1977, prof. Konstanty Wołkowiński.
53. Mieczysław Biniak: Metoda oceny stabilności systemu elektroenergetycznego w systemach poawaryjnych. 15 10 1977, doc. Marian Cegielski.
54. Andrzej Rojszkowski: Filtracja analogowa w automatyce zabezpieczeniowej. Współzależność właściwości dynamicznych i filtracyjnych. 15 10 1977, prof. Andrzej Wiszniewski.
55. Wilhelm Rojewski: Analityczne i modelowe metody badań oporowych zwarć doziemnych w sieciach z małym prądem zwarcia doziemnego. 5 11 1977, doc. Bohdan Synal.
56. Dionizy Saniawa: Zagadnienia sterowania pracą stacji 110 kV średniego napięcia i sieci rozdzielczych średnich napięć. 5 11 1977, doc. Bohdan Synal.
57. Artur Wilczyński: Metody krótkoterminowego prognozowania zapotrzebowania mocy w węzłach sieciowych 110 kV dla potrzeb kierowania pracą sieci elektroenergetycznej. 5 11 1977, doc. Kazimierz Kinsner.
58. Zbigniew Lubczyński: Identyfikacja odbioru trakcyjnego w systemie energetycznym dla potrzeb prognozy mocy szczytowej. 15 11 1977, doc. Marian Cegielski.
59. Witold Dzierżanowski: Metody cyfrowej identyfikacji awarii i działania zabezpieczeń w systemie elektroenergetycznym. 22 12 1977, prof. Jan Trojak.
60. Tomasz Tłuczkiewicz: Analityczna metoda optymalizacji harmonogramów i wyłączeń remontowych okręgowych sieci elektroenergetycznych. 22 12 1977, doc. Kazimierz Kinsner.
61. Stanisław Szkółka: Zachowanie się kriogeneratora w systemie elektroenergetycznym w porównaniu z ekwiwalentną maszyną konwencjonalną. 24 01 1978, prof. Jan Trojak.
62. Janusz Andrzejewski: Adaptacyjne sterowanie procesu przepływu urobku w układzie transportowym kopalni odkrywkowej. 6 06 1978, doc. Jerzy Bednarczyk.
63. Zofia Kamieniecka: Metoda kompleksowej oceny energochłonności procesów produkcyjnych w przemyśle. 4 07 1978, prof. Zdzisław Teresiak.
64. Barbara Pospolita: Optymalizacja harmonogramów remontów i wyłączeń remontowych w sieci elektroenergetycznej. 4 07 1978, doc. Kazimierz Kinsner.
65. Henryk Belka: Badanie struktury zwarć doziemnych do celów automatyki zabezpieczeniowej w krajowych kompensowanych sieciach średniego napięcia. 30 09 1978, doc. Bohdan Synal.

66. Franciszek Froncek: Generowanie przepięć przy wyłączaniu niewielkich prądów indukcyjnych łącznikami próżniowymi. 30 09 1978, doc. Zdzisław Załucki.
67. Ryszard Sebastian: Symulacyjny układ hybrydowy w badaniach niektórych zagadnień cyfrowej lokalizacji zwarcia. 30 09 1978, doc. Marian Cegielski.
68. Włodzimierz Skorupski: Prognozowanie krótkoterminowe zapotrzebowania mocy metodą estymacji dynamicznej. 6 01 1979, doc. Andrzej Kowalski.
69. Tadeusz Kornas: Zabezpieczenie obwodów wzbudzenia maszyn synchronicznych od zwarcia z ziemią. 28 04 1979, doc. Jan Pytel.
70. Robert Kudła: Model stochastyczny sterowania eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych. 28 04 1979, prof. Zdzisław Teresiak.
71. Franciszek Werner: Metoda badania ekonomicznej efektywności inwestycji elektrociepłowni dla zakładów przemysłowych z odbiornikami wrażliwymi na krótkotrwałe obniżki napięcia. 15 06 1979, prof. Andrzej Żeleński.
72. Zdzisław Kremens: Weryfikacja strumieni danych o przepływach mocy czynnej w systemie elektroenergetycznym. 20 10 1979, doc. Marian Cegielski.
73. Mirosław Łabuzek: Metoda określania stanu granicznego stabilności statycznej systemu elektroenergetycznego. 20 10 1979, doc. Marian Cegielski.
74. Kazimierz Wilkosz: Weryfikacja systemu strumieni danych o przepływach mocy czynnej w systemie elektroenergetycznym. 20 10 1979, doc. Marian Cegielski.
75. Marian Piekutowski: Metoda modelowania szybkiej zmienności obciążeń węzłów elektroenergetycznych. 1 12 1979, doc. Andrzej Pogorzelski.
76. Józef Szkopek: Wybór efektywnych metod prognozy nośników energetycznych dla celów planowania energetyki w skali makroregionu gospodarczego. 1 12 1979, doc. Kazimierz Kinsner.
77. Stanisław Osiński: Kompensacja ziemnozwarciowa i jej wpływ na skuteczność ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV. 10 12 1979, prof. Zdzisław Teresiak.
78. Zbigniew Drozd: Metoda określania impedancji zastępczej układu elektroenergetycznego. 24 05 1980, doc. Marian Cegielski.
79. Jerzy Kauf: Metoda stochastycznej optymalizacji struktury energetycznej makroregionu. 26 09 1980, doc. Kazimierz Kinsner.
80. Bogumiła Wnukowska: Metoda statystycznej identyfikacji potrzeb energetycznych przemysłu makroregionu. 26 09 1980, doc. Jacek Malko.
81. Ryszard Zacirka: Analiza zużycia energii elektrycznej przy stosowaniu prądów okresowozmiennych w procesie elektrorafinacji miedzi. 26 09 1980, prof. Józef Kubicki.
82. Grażyna Dąbrowska: Sterowanie eksploatacją elektroenergetycznych urządzeń odbiorczych. 29 11 1980, prof. Zdzisław Teresiak.
83. Antoni Klajn: Ruchowa ocena stabilności dynamicznej systemu elektroenergetycznego. 30 12 1980, doc. Marian Cegielski.
84. Barbara Szatkowska-Karpa: Metoda obliczania elektrycznych parametrów układów uziomowych stacji elektroenergetycznych. 20 02 1981, prof. Konstanty Wołkowiński.
85. Hanna Guderska: Wpływ wylądowań pochodzących od elektryczności statycznej na reakcje fizjologiczne organizmu ludzkiego. 22 06 1981, prof. Zdzisław Teresiak.
86. Assefa Wordoffa: Przebiegi prądów w obwodach przemiennoprądowych z prostownikami tyrystorowymi. 22 06 1981, doc. Tadeusz Łobos.
87. Marek Szuba: Wpływ pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz na wybrane reakcje fizjologiczne organizmu ludzkiego. 17 04 1982, prof. Zdzisław Teresiak.
88. Lech Tuzinkiewicz: Automatyzacja procesu projektowania przemysłowych sieci i urządzeń elektroenergetycznych. Zagadnienia formalizacji. 25 06 1982, doc. Jan Bujko.
89. Ryszard Aleksiejczyk: Metoda obliczania nieekwipotencjalnych układów uziomowych. 27 09 1982, doc. Jan Bujko.
90. Andrzej Humiński: Oddziaływanie przekształtnika tyrystorowego współpracującego z kompensatorem mocy biernej na sieć elektroenergetyczną. 27 09 1982, doc. Tadeusz Łobos.
91. Dimitris Stilpnopulos: Optymalizacja rozwoju systemu wytwarzania energii elektrycznej metodą symulacji scenariuszy. 8 02 1983, doc. Jan Kiszka.
92. Barbara Kinsner: Metoda średnioterminowego planowania rozwoju sieci przesyłowej z uwzględnieniem losowości zapotrzebowania mocy w węzłach sieciowych. 4 11 1983, prof. Marian Cegielski.
93. Jerzy Sękowski: Optymalizacja rozwoju systemu wytwarzania energii elektrycznej w warunkach niepełnej informacji. 22 12 1983, doc. Jacek Malko.
94. Zbigniew Fjałkowski: Trójfazowe zwarcia symetryczne w turbogeneratorze z podwójnym uzwojeniem na fazę. Analiza i modelowanie. 27 05 1985, doc. Andrzej Szymański.
95. Piotr Stawski: Metody obliczania rozptyłu mocy w dużym systemie elektroenergetycznym. 19 03 1986, prof. Marian Cegielski.
96. Janusz Łapiński: Analiza pracy przekładnika prądowego obciążonego pojemnościowo w stanach ustalonych i przejściowych. 02 07 1986, prof. zw. Andrzej Wiszniewski.
97. Ahmed Ahmed Nohamod: Supplementary control for transient emergency state of power systems. 02 07 1986, prof. zw. Andrzej Wiszniewski.

98. Lesław Ładniak: Statystyczno-decyzyjna metoda oceny algorytmów pomiarowych cyfrowych zabezpieczeń odległościowych. 26 05 1988, doc. Bohdan Synał.
99. Andrzej Tomczyk: Komputerowe wspomaganie eksploatacji systemu elektroenergetycznego za pomocą adaptacyjnego modelu danych. 09 11 1989, prof. Marian Cegielski.
100. Andrzej Morawski: Silnik szeregowy prądu stałego w układzie regulacji z ruchem ślizgowym. 20 03 1990, doc. Zbigniew Szmorliński.
101. Leszek Pawlaczyk: Częstotliwościowe sterowanie silników indukcyjnych dołowych lokomotyw kopalnianych. 21 06 1990, doc. Henryk Mońka.
102. Ayite Senah Akoda Ajavon: System ekspertowy do projektowania przemysłowych sieci elektroenergetycznych. 25 10 1990, dr hab. Jan Bujko.
103. Yesri Zaki Mohammad: Differential protection of power transformers with voltages as supplementary signals. 22 03 1991, prof. zw. Andrzej Wiszniewski.
104. Eid Al Hanoun: Automatyczna regulacja napięcia w sieciach średnich napięć z wykorzystaniem systemów mikroprocesorowych. 08 03 1991, doc. Janusz Kucharski.
105. Mohamed Jamal Tatari: Niesymetria magnetyczna i elektryczna w maszynach indukcyjnych. 09 05 1991, doc. Janusz Kucharski.
106. Tadeusz Bułat: Metoda doboru konfiguracji sieci elektroenergetycznej w warunkach ruchowych. 19 06 1991, dr hab. Jan Pytel.
107. Musa Janat: Influence of localized flama on dielectric strength of air. 20 11 1991, dr hab. Bolesław Mazurek.
108. Nadim Makhol: Metoda średnioterminowego planowania rozwoju sieci rozdzielczych. 14 05 1991, dr hab. Kazimierz Kinsner.
109. Abdullah Samiz: Praca silnika asynchronicznego zasilanego z falownika napięcia w zakresie małych prędkości. 29 06 1992, prof. Konrad Schoepp.
110. Riad Almostafa: Symulacyjna metoda badania stabilności układu wielomaszynowego. 08 05 1992, dr hab. Jan Pytel.
111. Ludwik Harasimowicz: Suboptymalny podział dużych sieci rozdzielczych dla potrzeb eksploatacji. 23 06 1992, prof. Tadeusz Halawa.
112. Aboul Fotouh Abdel Rehiem Mohamed El-Gharably: An investigation of voltage stability phenomena of electric power systems by using eigenvalue analysis. 12 02 1992, dr hab. Marian Sobierajski.
113. Muhanad Fuayodh Al-Thalich: Diphase faults in armature winding of turbogenerator with taking into consideration the saturation phenomenon. 15 05 1992, dr hab. Andrzej Szymański.
114. Bogdan Kasztenny: Algorytmy decyzyjne w cyfrowej automatyce zabezpieczeniowej. 06 03 1992, prof. zw. Andrzej Wiszniewski.
115. Kazimierz Herlender: Mechanizmy wnioskowania w projektowaniu urządzeń elektroenergetycznych w warunkach niepewności danych projektowych. 25 10 1993, dr hab. Zbigniew Styczyński.
116. Artur Głuszek: Budowa elektroenergetycznych baz wiedzy na przykładzie systemu ekspertowego do projektowania przemysłowych stacji elektroenergetycznych. 25 10 1993, dr hab. Jan Bujko.
117. Waldemar Rebizant: Charakterystyki probabilistyczne sygnałów i wielkości kryterialnych cyfrowych zabezpieczeń elektroenergetycznych i ich zastosowanie. 27 11 1995, dr hab. Janusz Szafran.
118. Roman Skakowski: Metoda wykrywania stanów pracy dużych sieci elektroenergetycznych zagrożonych utratą stabilności napięciowej. 05 02 1996, dr hab. Marian Sobierajski.
119. Jan Bogdan Wiśniewski: Impact of the electric power industry organizational structure on price of electricity. Case study:USA. 13 05 1996, prof. Jacek Malko.
120. Robert Lis: Inteligentny system do analizy bezpieczeństwa pracy systemu elektroenergetycznego. 27 05 1996, dr hab. Zdzisław Kremens.
121. Seleem Zakaria Darweesh: Metoda modelowania regulacji mocy biernej i napięcia w systemie elektroenergetycznym z linią stałoprądową. 10 06 1996, dr hab. Zdzisław Kremens.
122. Alioune Cheick Diop: Metoda planowania rozwoju elektroenergetycznych sieci rozdzielczych średnich napięć. 18 11 1996, prof. Kazimierz Kinsner.
123. li-Gao Zhang: The Effect of Dust Contaminations on Electric Contact Performance. 25 11 1996, dr hab. Bogdan Miedziński.
124. Assadullah Waseque: Identification of the Electrical Energy Load Demand Variability Processes in Electrical Power System. 16 12 1996, prof. Jacek Malko.
125. Moftah Abubaker Moftah: New dynamically corrected fast estimators of protection criterion values. 06 01 1997, dr hab. Janusz Szafran.
126. Waldemar Dołęga: Metoda średnioterminowego planowania rozwoju sieci przesyłowej. 27 01 1997, prof. Kazimierz Kinsner.
127. Artur Datzuk: Kryteria prądowe budowy styczników próżniowych prądu stałego. 24 03 1997, dr hab. Zbigniew Wróblewski.
128. Marek Fulczyk: Analiza warunków działania zabezpieczeń ziemnozwarciowych pobudzanych 3-harmoniczną napięcia w układzie blokowym generator – transformator. 20 10 1997, dr hab. Mieczysław Zielichowski.
129. Henryk Mikołajczak: Metoda optymalizacji wytwarzania mocy biernej w sieciach zakładów energetycznych. 24 11 1997, dr hab. Artur Wilczyński.
130. Adam Jakubowski: Probabilistyczna metoda badania stabilności napięciowej sieci przesyłowych. 15 12 1997, prof. Marian Sobierajski.

131. El Hadji Aw: Metoda badania wpływu regulacji przekładni transformatora na stabilność napięciową odbioru kompleksowego. 30 03 1998, prof. Marian Sobierajski.
132. Mirosław Łukowicz: Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do identyfikacji sygnałów i podejmowania decyzji w automatyce elektroenergetycznej. 26 06 1998, dr hab. Eugeniusz Rosołowski.
133. Maciej Cichoń: Próżnioszczelny łącznik pomocniczy nowej generacji do układów wykonawczych automatyki elektroenergetycznej. 19 04 1999, prof. Bogdan Miedziński.
134. Liang-Jun Xu: Applicability of a multi-contacts reed switch under heavy inductive load. 24 05 1999, prof. Bogdan Miedziński.
135. Marek Jaworski: Prognozowanie trwałości warystorów tlenkowych ZnO z bieżącej produkcji. 03 04 2000, dr hab. Zbigniew Wróblewski.
136. Mirosław Kornatka: Prognozowanie trwałości zestyków styczników elektromagnetycznych z bieżącej produkcji. 18 09 2000, dr hab. Zbigniew Wróblewski.
137. Zbigniew Kowalski: Badania i ocena wpływu parametrów niskonapięciowych sieci górniczych na przepięcia łączeniowe powodowane łącznikami próżniowymi. 28 06 2002, prof. Bogdan Miedziński.
138. Robert Łukomski: Weryfikacja topologii systemu elektroenergetycznego z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych. 04 07 2002, dr hab. Kazimierz Wilkosz.
139. Remigiusz Mydlikowski: Optymalizacja warunków działania zabezpieczeń ziemnozwarciowych stojanów generatorów wielkiej mocy. 14 10 2002, dr hab. Mieczysław Zielichowski.
140. Rafał Kawecki: Nowe algorytmy lokalizacji zwarć w dwutorowych liniach przesyłowych. 17 03 2003, dr hab. Jan Łżykowski.
141. Ireneusz Lisik: Metody detekcji klasyfikacji zwarć w liniach elektroenergetycznych. 15 03 2004, prof. Eugeniusz Rosołowski.
142. Grzegorz Wiśniewski: Analiza i badania warunków transformacji łączeniowego łuku elektrycznego małej mocy w wyładowanie jarzeniowe. 11 10 2004, prof. Bogdan Miedziński.
143. Janusz Konieczny: Metoda oceny rozkładu napięć uszkodzeniowych w liniach napowietrznych o układzie TN. 18 10 2004, dr hab. Zbigniew Wróblewski.
144. Przemysław Balcerek: Algorytmy lokalizacji zwarć w liniach przesyłowych w warunkach nasycenia przekładników prądowych. 25 10 2004, dr hab. Jan Łżykowski.
145. Rafał Badeński: Kryteria oceny niezawodności połączeń stykowych w napowietrznych liniach niskiego napięcia z przewodami izolowanymi. 13.12.2004, dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski.
146. Tomasz Jackiewicz: Niezawodność transmisji danych w kopalnianych systemach automatyki. 24.10.2005, prof. dr hab. inż. Bogdan Miedziński.
147. Andrzej Tymorek: Analiza taryf przesyłowych jako elementu bezpiecznego i efektywnego kierowania pracą systemu elektroenergetycznego. 19.12.2005, dr hab. inż. Artur Wilczyński.
148. Tomasz Sulka: Metody badania rezonansów w sieci elektroenergetycznej. 27.02.2006, dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz.
149. Tomasz Pyzalski: Lokalizacja źródeł harmonicznych w systemach elektroenergetycznych. 20.03.2006, dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz.
150. Bartosz Woszczyk: Hallotrony jako elementy zabezpieczeń ziemnozwarciowych sieci ŚN ze sterowaną pracą punktu neutralnego. 27.03.2006, prof. dr hab. inż. Bogdan Miedziński.
151. Tomasz Szlęzak: Modelowanie, synteza i analiza sygnałów w procesie optymalizacji ochrony ziemnozwarciowej generatorów blokowych. 13.11.2006, dr hab. inż. Mieczysław Zielichowski.
152. Anna Kowalska: Metoda optymalizacji przyłączenia źródeł rozproszonych do elektroenergetycznej sieci rozdzielczej. 20.11.2006, dr hab. inż. Artur Wilczyński.
153. Dominik Bąk: Szybkie estymatory wielkości kryterialnych zabezpieczeń z adaptacją częstotliwościową. 27.11.2006, prof. dr hab. inż. Janusz Szafran.
154. Marcin Habrych: Pomiarowa i obliczeniowa identyfikacja rozkładu pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez wielotorowe, wielonapięciowe linie elektroenergetyczne. 22.01.2007, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski.
155. Wojciech Okraszewski: Optoelektroniczna diagnostyka stanu pracy układów zestykowych łączników elektrycznych. 16.04.2007, prof. dr hab. inż. Bogdan Miedziński.
156. Jacek Wójcik: Model matematyczny małej elektrowni wodnej z generatorami synchronicznymi do badania regulacji napięcia. 25.06.2007, prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski.
157. Krzysztof Billewicz: Probabilistyczna metoda wykrywania miejsc kradzieży energii w sieciach niskich napięć. 10.07.2007, prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski.
158. Arkadiusz Burek: Automatyka zabezpieczeniowa układu współpracy generacji rozproszonej z siecią elektroenergetyczną. 25.06.2007, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski.
159. Magdalena Ryś-Przeszlakiewicz: Identyfikacja i modelowanie procesów wpływających na kształtowanie obciążeń elektrycznych. 17.12.2007, prof. dr hab. inż. Artur Wilczyński.
160. Wojciech Szubert: Diagnostyka turbozespołu z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych. 07.01.2008, prof. dr hab. inż. Jacek Malko.
161. Robert Fiuk: Symulacja cyfrowa przepięć generowanych przez łączniki próżniowe w obwodach o charakterze indukcyjnym. 07.01.2008, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski.
162. Rafał Mołąg: Rozwój algorytmów lokalizacji zwarć w liniach energetycznych z odczepem. 28.04.2008, dr hab. inż. Jan Łżykowski.

163. Daniel Bejmert: Stabilizacja zabezpieczenia różnicowego transformatora od udarowego prądu magnesowania. 09.06.2008, dr hab. inż. Waldemar Rebizant.
164. Marcin Bożek: Adaptacyjne zabezpieczenia odległościowe linii dwutorowych. 15.03.2010, prof. dr hab. inż. Jan Łżykowski.
165. Piotr Maźniewski: Zabezpieczenia odległościowe dla linii przesyłowych z szeregową kompensacją kondensatorową. 28.06.2010, prof. dr hab. inż. Jan Łżykowski.
166. Krzysztof Solak: Rozmyte adaptacyjne zabezpieczenie różnicowe linii przesyłowych. 28.06.2010, dr hab. inż. Waldemar Rebizant.
167. Maciej Sołtysik: Metoda tworzenia i analizy funkcjonowania grup bilansujących uczestników rynku energii. 07.07.2010, prof. dr hab. inż. Artur Wilczyński.
168. Anna Kamińska-Chuchmała: Przestrzenne modelowanie i prognozowanie obciążeń elektrycznych, 18.10.2010, prof. dr hab. inż. Artur Wilczyński.
169. Artur Kozłowski: Efektywność działania kompensacji elektrodynamicznej w stykowych łącznikach wielkopiędowych, 04.07.2011, prof. dr hab. inż. Bogdan Miedziński.
170. Marek Aleksander Kott: Analiza wpływu zmian struktury gałęziowej przemysłu na jego energochłonność, 15.07.2011, dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska.
171. Tomasz Okoń: Statyczna estymacja stanu systemu elektroenergetycznego z układem UPFC, 17.10.2011, dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz.
172. Piotr Pierz: Metody analizy wskaźników jakości energii elektrycznej, 05.12.2011, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski.
173. Paweł Dawidowski: Lokalizacja zwarć w liniach napowietrznych z estymacją jej parametrów przy zastosowaniu pomiarów rozproszonych, 14.05.2012, prof. dr hab. inż. Jan Łżykowski.
174. Małgorzata Bielówka: Model powietrznego łuku zakłóceniewego dla celów analizy skutków zwarć łukowych w urządzeniach elektroenergetycznych, 21.05.2012, dr hab. inż. Antoni Klajn.
175. Leszek Jedut: Analiza warunków pracy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej elektrowni wiatrowych, 18.06.2012, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski.
176. Maciej Wieczorek: Analiza zabezpieczeń silników indukcyjnych od zwarć wewnętrznych, 29.10.2012, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski.
177. Paweł Podolski: Zachowania odbiorców na rynku energii, 3.12.2012, dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska.
178. Joanna Budzisz: Symulacja cyfrowa przepięć i przetężeń występujących podczas wyłączania łącznikami próżniowymi obwodów elektrycznych o charakterze pojemnościowym, 17.12.2012, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski
179. Dariusz Szafranski: Badanie wpływu pola magnetycznego 50 Hz na wybrane organizmy żywe, 17.12.2012, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski
180. Piotr Danielski: Audyt efektywności energetycznej w warunkach polskiego rynku energii, 16.09.2013, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski
181. Marta Bątkiewicz-Pantuła: Algorytmy wyznaczania wskaźnika migotania światła dla celów oceny jakości energii w instalacjach elektrycznych i sieciach rozdzielczych, 17.09.2013, dr hab. inż. Antoni Klajn
182. Wiktoria Grycan: Ekonometryczne modele kształtowania obciążeń elektroenergetycznych w różnych grupach odbiorców, 18.09.2013, dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska
183. Bartosz Brusilowicz: Estymacja zapasu stabilności napięciowej z wykorzystaniem pomiarów lokalnych i jej zastosowanie w procesach regulacji napięcia, 18.09.2013, prof. dr hab. inż. Janusz Szafran