

Stopnie doktora nadane przez Radę Naukową Instytutu Metrologii Elektrycznej:

1. Grzegorz Hiler: Niektóre zagadnienia dotyczące właściwości dynamicznych i metrologicznych fotokompensatorów z fotoopornikami. 3 02 1969, prof. Jarosław Kuryłowicz.
2. Józef Nowak: Pomiar statycznych właściwości magnetycznych materiału na gotowych elementach ferromagnetycznych. 23 09 1969, prof. Jarosław Kuryłowicz.
3. Karol Nowak; Eksploatacyjne kryterium oceny niedokładności przyrządów pomiarowych. 21 10 1970, prof. Artur Metal.
4. Romuald Borek: Pomiar wpływu czynników procesu wytwarzania i warunków pracy na podstawowe parametry elektryczne kondensatorów grubowarstwowych z izolacją T 102. 7 12 1970, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
5. Benedykt Rząsa: Pomiar wpływu czynników procesu wytwarzania na odtwarzalność elektrycznych parametrów w grubowarstwowych kondensatorach z izolacją T 102 — rutył — szkliwo. 7 12 1970, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
6. Danuta Koczela: Badanie rozkładu błędów systematycznych wybranych typów mierników wskazówkowych produkcji krajowej. 23 06 1971, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
7. Jan Raubiszko: Szerokopasmowy dzielnik napięcia realizowany przy zastosowaniu jednego rezystora we współosiowym torze przemysłowym. 22 12 1971, prof. Andrzej Jellonek.
8. Zbigniew Cymbrykiewicz: Możliwości kształtowania podziałki woltomierza magnetoelektrycznego przy pomocy najprostszych układów z warystorami. 27 03 1972, prof. Jarosław Kuryłowicz.
9. Józef Kolasa: Wzorzec strumienia magnetycznego. 9 04 1973, prof. Jarosław Kuryłowicz.
10. Jan Skurzak: Metody porównania oporników wzorcowych przy dużym stosunku ich oporów. 30 06 1973, prof. Jarosław Kuryłowicz.
11. Zdzisław Nawrocki: Elektroniczne przekładniki pomiarowe prądów i napięć o częstotliwości przemysłowej. 3 12 1973, doc. Ryszard Gotszalk.
12. Henryk Maćkowiak: Zastosowanie metod numerycznych do obliczania mierników prostownikowych ze szczególnym uwzględnieniem wpływu temperatury. 29 06 1974, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
13. Ludwik Kociołek: Próba statystycznej oceny własności niektórych przyrządów pomiarowych pracujących w trudnych warunkach. 17 05 1975, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
14. Zbigniew Kłos: Porównanie rezystorów wzorcowych przy prądzie zmiennym m.cz. i stałym. 28 06 1975, doc. Andrzej Zborucki.
15. Zdzisław Tarnowski: Kryteria wyboru konstrukcyjnych parametrów niektórych mierników elektrycznych dla polepszenia odporności na wibracje i udary. 28 06 1975, prof. Wojciech Fuliński.
16. Jerzy Jaskulski: Możliwości budowy dwurdzeniowych indukcyjnych dzielników napięcia i ich zastosowania na przykładzie mostka Thomsona. 29 09 1975, doc. Ryszard Gotszalk.
17. Michał Lisowski: Metoda kompensacji prądu, analiza metrologiczna pomiaru prądu przemiennego małej częstotliwości. 29 09 1975, prof. Jarosław Kuryłowicz.
18. Mirosław Jeleniewicz: Szerokopasmowy układ zastępczy i własności częstotliwości indukcyjnych dzielników napięcia o nawoju bifilarnym. 20 12 1975, prof. Ryszard Strużak.
19. Janusz Mróz: Wpływ czynników konstrukcyjnych i technologicznych na poziom ufności we wzajemnym dopasowaniu miernika i podziałki drukowanej. 20 12 1975, prof. Artur Metal.
20. Zenon Harasym: Momenty elektromechaniczne wieloustrojowych mierników ferrodynamicznych o magnetowodach plenarnych oraz ich wyznaczenie poprzez modelowanie elektryczne. 17 12 1976, doc. Andrzej Podemski.
21. Władysław Wieczorek: Wpływ metod magnesowania i odmagnesowania na stabilność magnesów trwałych. 17 12 1976, prof. Jarosław Kuryłowicz.
22. Karol Nowak: Zagadnienia dokładnych pomiarów małych napięć stałych na przykładzie kompensatora z dzielnikiem Kelvina-Varle'a. 26 03 1977, doc. Ryszard Gotszalk.
23. Jan Matejko: Metoda wyznaczenia przewodności cieplnej właściwej materiałów stałych na przykładzie badań materiałów elektroizolacyjnych. 26 06 1977, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
24. Grażyna Dacko: Analiza wpływu zniekształceń przebiegów prądu i napięcia na niedokładność pomiaru energii licznikami indukcyjnymi. 5 05 1979, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
25. Ryszard Płoceniak: Synteza i analiza układu pomiarowego do porównań impedancji o szeregowym układzie zastępczym. 26 06 1979, doc. Andrzej Zborucki.
26. Wojciech Grotowski: Zagadnienia metrologiczne i konstrukcyjne przyrządów pomiarowych z ciekłokrystalicznymi urządzeniami odczytowymi. 28 06 1979, prof. Andrzej Jellonek.
27. Wojciech Stadnicki: Optymalizacja metrologiczna własności eksploatacyjnych systemów pomiarowych w elektrowniach ciepłych. 8 11 1979, doc. Ryszard Gotszalk.
28. Włodzimierz Kujanek: Analiza możliwości zastosowania termistorów do pomiaru wartości skutecznej prądów odkształconych o częstotliwości przemysłowej. 19 01 1980, doc. Wojciech Fuliński.
29. Jan Wiśniewski: Zagadnienie pomiaru współczynnika tłumienia napięcia sumacyjnego wzmacniaczy operacyjnych. 19 01 1980, doc. Andrzej Zborucki.
30. Bogusław Opaliński: Mostki aktywne prądu przemiennego do pomiaru niskich temperatur termometrami półprzewodnikowymi. 27 06 1980, doc. Ryszard Gotszalk.

31. Romuald Rakowski: Badania rozkładu błędów systematycznych wybranych elektronicznych narzędzi pomiarowych i ich zastosowania. 11 09 1980, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
32. Roman Myszkowski: Wybrane problemy ergonomiczne i metrologiczne oceny hipertekstów. 30 09 1980, doc. Grzegorz Hiler.
33. Jerzy Bajorek: Ocena błędu metody pomiaru składowej, stycznej natężenia pola magnetycznego na powierzchni próbek blach elektrotechnicznych. 11 10 1980, doc. Zbigniew Orzeszkowski.
34. Jerzy Bartoszewski: Zagadnienie kompensacyjnych pomiarów skutecznej wartości napięć przemiennych niesinusoidalnych małej częstotliwości. 18 11 1980, doc. Kazimierz Morawski.
35. Krzysztof Stroemich: Problemy pomiaru natężenia małych jonów w atmosferze. 14 10 1981, doc. Ryszard Gotszalk.
36. Krzysztof Podlejski: Wybrane zagadnienia wizualizacji informacji metrologicznej ciekłokrystalicznymi urządzeniami odczytowymi. 9 07 1982, doc. Grzegorz Hiler.
37. Waldemar Minkina: Modelowe badania własności dynamicznych czujników termoelektrycznych w celu poprawienia jakości ich przetwarzania. 16 04 1983, doc. Zygmunt Biernacki.
38. Karol Bemben: Badania charakterystyk częstotliwościowych rezystorów cienkowarstwowych seryjnej produkcji krajowej. 26 06 1984, doc. Antoni Wysocki.