

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY

24.V.1986 – 24.V.1987

ŁÓDŹ 1987



WYDAWNICTWO POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ  
93-005 Łódź, ul. Wólczańska 219

Zam. 80/87, ark. dr. 0,5, pap. druk. III kl. 70×100, nakł. 200+25 egz.  
Wykonano w Zakładzie Poligraficznym PŁ, 93-005 Łódź, ul. Wólczańska 223

**LISTA**  
**OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW**  
**HABILITACYJNYCH NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH**

1. Tadeusz BARTCZAK  
„Krystalochemia wybranych pochodnych oktaetylo- i tetrafenyloporfiryny”.
2. Janina KAROLAK-WOJCIECHOWSKA  
„Zastosowanie modelu HOSE do wyjaśnienia właściwości chemicznych pochodnych tiomocznika na podstawie rentgenograficznych badań strukturalnych”.
3. Józef MASAJTIS  
„Optymalizacja dynamiki zasilania osnową w krośnie metodą symulacji cyfrowej”.
4. Tadeusz MIŚKIEWICZ  
„Sterowanie chodowlą drożdży piekarskich z użyciem komputera”.
5. Janusz SKIERSKI  
„Zagadnienie optymalizacji elektrycznych układów potrzeb własnych elektrowni blokowych”.



L I S T A  
OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW  
NAUK TECHNICZNYCH, CHEMICZNYCH I MATEMATYCZNYCH

WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Andrzej DEKA  
"Przejmowanie ciepła od rur o skończonej długości dowolnie umieszczonych w przestrzeni przy naturalnym ruchu powietrza".  
Promotor: doc. dr inż. Jacek Kulesza
  
2. Tomasz JACH  
"Wpływ wzrostu ciśnienia w skraplaczu turbiny parowej na zmianę częstości obrotów wirnika przy zrzucie obciążenia".  
Promotor: doc. dr inż. Andrzej Lisicki
  
3. Lech SOKALSKI  
"Analiza pracy tarczy koła samochodu w zmiennych warunkach termicznych".  
Promotor: doc. dr inż. Władysław Walczak

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

4. Danuta ADAMCZEWSKA  
"Wyznaczanie parametrów dynamicznych przekładników prądowych za pomocą mikrokomputerowych systemów pomiarowych".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Andrzej Koszmider
  
5. Andrzej BANASIAK  
"Sterowanie mikroprocesorowe układem napędowym: falownik napięciowy - indukcyjny silnik klatkowy".  
Promotor: prof. dr inż. Mirosław Krynke
  
6. Ewa CHOJNACKA  
"Procesy przejściowe w przekładnikach prądowych".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Andrzej Koszmider

7. Krzysztof DOMAGAŁA  
"Stany dynamiczne silnika przekształtnikowego o sterowaniu zewnętrznym".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Michał Jabłoński
  
8. Grzegorz DZIKOWSKI  
"Wpływ przegród izolacyjnych i kształtu udaru na wytrzymałość łączeniową izolacji stosowanej w transformatorach".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Jerzy Wodziński
  
9. Jarosław GOŁAWSKI  
"Metoda redukcji zniekształceń przy komputerowej rekonstrukcji obrazów tomograficznych".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Korzec
  
10. Włodzimierz GÓRNISIEWICZ  
"Analiza i synteza funkcyjnego przetwornika analogowo - cyfrowego działającego w oparciu o nieliniowe kształtowane dystrybutanty sygnału odniesienia".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Korzec
  
11. Stefan Wojciech LACHOWICZ  
"Analiza zniekształceń nieliniowych w filtrach scalonych C-przełączanych".  
Promotor: prof. dr hab., inż. Zdzisław Korzec
  
12. Ryszard LASOTA  
"Niskonapięciowe łączniki hybrydowe prądu stałego".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Marek Bartosik
  
13. Bogusław MALAŃSKI  
"Właściwości elektretowe ciekłokrystalicznych materiałów nematicznych".  
Promotor: doc. dr Andrzej Lipiński
  
14. Marek ORLIKOWSKI  
"Badanie właściwości obwodów magnetycznych przekładników za pomocą mikrokomputerowych systemów pomiarowych".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski

15. Krzysztof PACHOLSKI

"Analiza właściwości częstotliwościowych pewnej klasy przetwor-  
ników wartości skutecznej napięcia".

Promotor: doc. dr hab. inż. Zygmunt Kuśmierek

16. Ryszard PAWEŁEK

"Metoda doboru parametrów urządzeń kompensacyjnych w sieciach  
przemysłowych z przekształtnikami tyrystorowymi".

Promotor: doc. dr hab. inż. Zbigniew Kowalski

17. Halina PIOTROWSKA-GOŁAWSKA

"Zastosowanie metody fourierowskiego opisu kształtu dla celów  
klasyfikacji obiektów dwuwymiarowych w mikroprocesorowym syste-  
mie obliczeniowym".

Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Korzec

18. Witold ZATORSKI

"Metoda funkcyjnego kodowania stochastycznego w zastosowaniu do  
nieliniowego przetwarzania analogowo-cyfrowego".

Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Korzec

WYDZIAŁ CHEMICZNY

19. Ireneusz CHRZĄŚCIK

"Badanie mechanizmu wychwytu elektronów termicznych w gazowych ukła-  
dach binarnych zawierających składniki polarne".

Promotor: prof. dr hab. Mieczysław Forys

20. Andrzej Wojciech GAWŁOWSKI

"Synteza i właściwości barwników azowych pochodnych N-benzyloani-  
liny".

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Kraska

21. Janina HAŁADYJ

"Transport nośników ładunku w tetrobenzofulwalenie".

Promotor: prof. dr hab. Aleksander Szymański

22. Rifata KHALILA AL-DABBAGHA  
"Oznaczenie udziału plutonu w całkowitym wypaleniu napromienionego paliwa jądrowego".  
Promotor: doc. dr Wiktor Smułek
23. Jan NOWAKOWSKI  
"Modele teoretyczne procesów zarodkowania kryształów w roztworach wodnych".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Witold Bartczak

WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY

24. Jadwiga BEMSKA  
"Chłonność wody przez włókna celulozowe i jej wpływ na sorpcję barwników".  
Promotor: doc. dr inż. Józef Mielicki
25. Iwona FRYDRYCH  
"Sztywność skręcania przędz z mieszanek włókien"  
Promotor: prof. zw. dr inż. Witold Żurek
26. Stanisław LEWANDOWSKI  
"Zależność parametrów jakościowych przędzy od rozkładu długości włókien w taśmie przygotowanej skróconym systemem konwerterowym".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Władysław Jabłoński
27. Stanisław RABIEJ  
"Badanie struktury nadcząsteczkowej kopolimerów drabinkowych w funkcji ich budowy chemicznej".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Włochowicz
28. Grażyna STROBIN  
"Synteza i własności zdefiniowanych kopolimerów mul-tiblokowych poli/węglan bisfenolu A-B-styren"  
Promotor: doc. dr hab. inż. Andrzej Dems



WYDZIAŁ CHEMII SPOŻYWCZEJ

29. Małgorzata Zofia PRZYBYT  
"Immobilizacja glikoamylazy na tlenku glinu, wymienniczych jonowych i celulozie oraz badania unieruchomionego enzymu".  
Promotor: prof. dr hab. Henryk Świągier
30. Roman TOMASZEWSKI  
"Mikrobiologiczna charakterystyka cyklu produkcyjnego sera zamojskiego".  
Promotor: prof. dr hab. Helena Oberman

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

31. Ahmed MOHAMED MOHAMED DIAB  
"SHEAR STRENGTH OF PARTIALLY PRESTRESSED REINFORCED CONCRETE BEAMS". / "Nośność ścinania częściowo sprężonych belek żelbetowych". /  
Promotor: prof. dr hab. inż. Godycki-Ćwirko
32. Irena Maria WAGNER  
"Analiza efektu brzegowego w kompozycie zbrojonym włóknami".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Wojciech Barański

INSTYTUT INŻYNIERII CHEMICZNEJ

33. Anna PRUSKA-KĘDZIOR  
"Odzyskiwanie past spożywczych z przewodów przemysłowych".  
Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Kembłowski
34. Maciej STARZAK  
"Zastosowanie teorii bifurkacji do badania stanów asymptotycznych kaskady reaktorów".  
Promotorzy: prof. dr inż. Mieczysław Serwiński  
doc. dr hab. inż. Roman Zarzycki

35. Grzegorz SZEWCZYK  
"Model matematyczny mokrego rozdrabniania w młynach perełkowych".  
Promotor: doc. dr hab. inż. Andrzej Heim

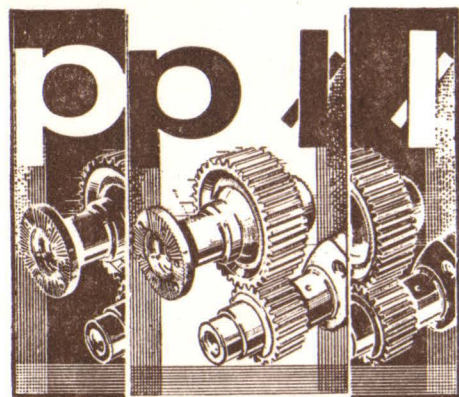
INSTYTUT MATEMATYKI

36. Zbigniew Józef BEM  
"Ciągła zbieżność rozwiązania od danych termosprężystości z czasami relaksacji".  
Promotor: prof. dr hab. Józef Ignaczak
37. Tadeusz LIPSKI  
"Quasi-ciągłe odwzorowania wielowartościowe określone w przestrzeniach bitopologicznych".  
Promotor: prof. dr hab. Tadeusz Świątkowski
38. Maciej ROGOZIŃSKI  
"Badanie pewnych zbieżności ciągów funkcyjnych".  
Promotor: prof. dr hab. Tadeusz Świątkowski
39. Maria SIELSKA  
"Pewne uogólnienia i konsekwencje twierdzenia Steinhausa o odległościach".  
Promotor: prof. dr hab. Tadeusz Świątkowski



PODR.

SYGN. 378.662(438)  
Ic



EXLIBRIS

politechnika łódzka • łódź • biblioteka