

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY

24.V.1989 – 24.V.1990

ŁÓDŹ 1990



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

Zam. 85/90, ark. dr. 0,5, pap. druk. III kl. 70×100, nakł. 200+30 egz.
Wykonano w Zakładzie Poligraficznym PŁ, 93-005 Łódź, ul. Wólczańska 223

LISTA

OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW HABILITOWANYCH NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

1. Halina ABRAMCZYK
"Mechanizm relaksacji wibracyjnej w kompleksach związanych wodorowo i konformacyjnie mobilnych cząsteczkach w ciekłych roztworach"
2. Piotr PANETH
"Efekty izotopowe w kinetyce reakcji złożonych"
3. Kazimierz Michał PIETRUSIEWICZ
"Nowe podejście do syntezy optycznie czynnych tlenków fosfin"
4. Bogdan ROGOWSKI
"Inclusion, punch and crack problems in an elastically supported transversely isotropic laxer"
5. Dominik SANKOWSKI
"Wykorzystanie wieloczęstotliwościowych sygnałów binarnych (MBS) do identyfikacji "on-line" rezystancyjnych urządzeń grzejnych"
6. Iwona SZAMREJ
"Wielocząsteczkowe procesy wychwytu elektronów termicznych w fazie gazowej"
7. Jacek SZYMURA
"Badanie zjawisk silnych oddziaływań metal-nośnik na przykładzie katalizatorów platynowych osadzonych na nośnikach trudno redukowalnych"
8. Michał ŻUKOWSKI
"Jednowymiarowe schematy obliczeniowe konstrukcji sprężystych i ich zastosowanie w problemach posadowienia na terenach objętych eksploatacją górniczą"

LISTA

OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Zbigniew CHEJCHMAN
"Wpływ anizotropii na granicę plastyczności i na opór odkształce-
nia metali"
Promotor : prof. dr hab. inż. Zdzisław Haś
2. Janusz CZACHOWSKI
"Model matematyczny nawęglania w ośrodkach gazowych"
Promotor : prof. dr hab. inż. Zdzisław Haś
3. Krzysztof CZOŁCZYŃSKI
"Wpływ niezachowawczej siły wzdłużnej na drgania poprzeczne
i stateczność wirników"
Promotor : doc. dr inż. Kazimierz Grossman
4. Longin HORODKO
"Analiza nieliniowości części pneumatycznej toru pomiarowego
i jej komputerowa korekcja przy pomiarze średniej wartości
pulsującego ciśnienia w maszynach przepływowych"
Promotor : prof. dr hab. inż. Zbyszko Kazimierski,
doc. dr hab. inż. Zygmunt Kuśmierk
- 5 Henryk INGIELEWICZ
"Konsolidacja grubych włóknistych w prasie płaskiej przelotowej"
Promotor : doc. dr hab. inż. Włodzimierz Kawka
6. Tadeusz KAPUSTA
"Badanie przejmowania ciepła w cylindrze sprężarki tłokowej"
Promotor : prof. dr hab. inż. Stefan Wiśniewski

7. Jacek LEYKO
"Analiza możliwości kształtowania kanału dolotowego czterosuwowego silnika o zapłonie samoczynnym z wytryskiem bezpośrednim w funkcji parametrów przepływu powietrza"
Promotor :: prof. dr hab. inż. Jan A. Wajand
8. Marek RABIEGA
"Numeryczna analiza wymiany ciepła podczas stacjonarnego przepływu płynu kanałem kołowym z wkładką śrubową"
Promotor : prof. dr hab. inż. Edward Kącki
9. Stanisław SKAWIŃSKI
"Holografia w zastosowaniu do badania struktury strumienia wtryskiwacza silnika wysokoprężnego przy różnym przeciwciśnieniu ośrodka"
Promotor : prof. dr hab. inż. Jan A. Wajand
10. Jerzy Jan WARZYWODA
"Analiza możliwości optymalizacji hybrydowego hydromechanicznego układu napędowego pojazdu"
Promotor : prof. dr hab. inż. Jerzy Lanzendoerfer
11. Jerzy WIEJACHA
"Selektywne wybieranie cieczy powierzchniowej z nierozpuszczalnej mieszaniny dwu cieczy za pomocą ruchomej taśmy"
Promotor : doc. dr inż. Jerzy Malczewski
12. Józef ZAWADA
"Wpływ odchyłek wzajemnego położenia współpracujących kół na hałas walcowych przekładni zębatach o zębach prostych"
Promotor : doc. dr inż. Mieczysław Skiedrzyński

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

1. Saleh Mohamed ASSI
"Wybrane problemy analizy statystycznej granicznych warunków sterowania w cyfrowych systemach pomiarowych"
Promotor : doc. dr hab. inż. Zygmunt Leszczyński
2. Andrzej CHMIELEWSKI
"Model energetyczny łuku krótkiego"
Promotor : doc. dr hab. inż. Zbigniew Kołaciński
3. Ewa DYKA
"Zmiana argumentu impedancji odbiornika jako kryterium wymiany informacji między punktem stałym a pojazdem trakcyjnym"
Promotor : prof. dr hab. inż. Henryk Karbowski
4. Stanisław DERLECKI
"Badanie właściwości dynamicznych materiałów magnetycznie miękkich przy dużych wartościach natężenia pola magnetycznego"
Promotor : doc. dr hab. inż. Zygmunt Kuśmerek
5. Jerzy DOKIMUK
"Uogólniony model ponownego zapłonu łuku krótkiego"
Promotor : doc. dr hab. inż. Zbigniew Kołaciński
6. Sylwia KOZŁOWSKA
"Badanie rozkładu potencjałów wywołanych przez prądy błądzące w układzie szyny-ziemia-urządzenia podziemne"
Promotor : doc. dr inż. Stefan Wojciechowski
7. Bogusław WIĘCEK
"Komputerowa analiza elektrotermiczna i badania radiometryczne wybranych przyrządów półprzewodnikowych mocy"
Promotor : doc. dr hab. inż. Andrzej Materka

20. Piotr WOŹNIAK

"Stabilizacja generatora synchronicznego metodami pseudolinearyzacji"

Promotor : prof. dr hab. inż. Krzysztof Kuźmiński

WYDZIAŁ CHEMICZNY

21. Jacek CZECHOWSKI

"Kinetyczne aspekty procesu mielenia mas celulozowych"

Promotor : doc. dr hab. Kazimierz Przybysz

22. Ez. El. Din Shafee MOHAMAD

"Anizotropowo przewodzące układy poliolefin z krystalicznym kompleksem z przeniesieniem ładunku"

Promotor : prof. dr Marian Kryszewski

23. Andrzej Krzysztof KABZIŃSKI

"Badania w zakresie wydzielania wielotiolowych polipeptydów i metalopeptydów metodą chromatografii powinowactwa na przykładzie matalotiotioneiny"

Promotor : prof. dr inż. Mieczysław Wroński

24. Krzysztof KACZMAREK

"Konsekwencje chemiczne, stereochemiczne i biologiczne inkorporacji α, α -dietyloglicyny w łańcuch peptydowy"

Promotor : prof. dr hab. Mirosław Leplawy

25. Lech KOS

"Radiacyjne usuwanie zanieczyszczeń ze ścieków włókienniczych"

Promotor : prof. dr inż. Władysław Pękala

26. Julian Piotr KOZIOL

"Inteligentny system automatycznej interpretacji widm masowych o małej rozdzielczości"

Promotor : prof. dr hab. Zdzisław Hippe

27. Tomasz MALINOWSKI
"Adsorpcyjne i katalityczne metody usuwania złoconnych związków siarki i gazów odlotowych"
Promotor : prof. dr hab. Tadeusz Paryjczak
28. Jose Ignacio MARTINEZ de ILARDUYA
"Kinetyka i mechanizm procesów elektrodowych wybranych rodników nitroksylowych, pochodnych piperydiny w acetonitrylu i w wodzie"
Promotor : doc. dr hab. Henryk Scholl
29. Włodzimierz MROCZKOWSKI
"Spektrofotometryczne metody oznaczania mikrogramowych ilości siarki w roślinach i glebach"
Promotor : prof. dr hab. Andrzej Cygański
30. Leszek PYSKŁO
"Ściegowanie kauczuku izoprenowego mieszaninami siarczków bis (diizopropylotiofosforylu) z disiarczkiem morfoliny"
Promotor : prof. dr hab. Jerzy Ruciński
31. Krzysztof SOCHAJ
"Woltamperometria niektórych związków ferrocenowych w wybranych rozpuszczalnikach niewodnych i mieszanych"
Promotor : doc. dr hab. Henryk Scholl

CHEMIA SPOŻYWCZA

32. Habib BADDOUR
"Lipazy *Mucor javanicus*: bisynteza, właściwości, zastosowanie w reakcjach hydrolizy i syntezy estrów"
Promotor : prof. dr hab. Edward Galas
33. Renata JĘDRZEJCZAK
"Badania stanu i przyczyn skażenia kadmem przetworów owocowo-warzywnych dla dzieci"
Promotor : prof. dr hab. Jadwiga Wilska-Jeszka

34. Ali Abdulla JUWAIED
"Bisynteza enzymów celulolitycznych i bikonweesja celulozy w białko przez *Aspergillus niger*"
Promotor : prof. dr hab. Edward Galas.
35. Józef Leon SZMICH
"Badanie prostych i mieszanych kompleksów Co/II/, Ni/II/ i Zn/II/ z wybranymi kwasami merkaptokarboksylowymi i polie-tylenoaminami"
Promotor : prof. dr hab. Joanna Masłowska
36. Celiná WIECZOREK
"Wpływ warunków przechowywania na niektóre właściwości trwałego pieczywa cukierniczego"
Promotor : prof. dr hab. Adam Sroczyński

BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

37. Halina Agnieszka JAROSZEWSKA
"Problemy metodyczne planowania i projektowania zieleni na obszarach śródmiejskich dużych miast na przykładzie Łodzi"
Promotor : doc. dr hab. inż. arch. Radosław Radwan-Dębski
38. Mohamad Aref TARABICHI
"Deformacje geometryczne wybranych konstrukcji budowlanych badane metodami geodezyjnymi"
Promotor : prof. dr hab. inż. Stefan Przewłocki
39. Tadeusz WILCZYŃSKI
"Praca zbrojenia przeciwskurczowego w konstrukcjach żelbetowych obciążonych nieliniowo skurczem w przekroju"
Promotor : prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN (Filia w Bielsku-Białej)

40. Andrzej HARLECKI

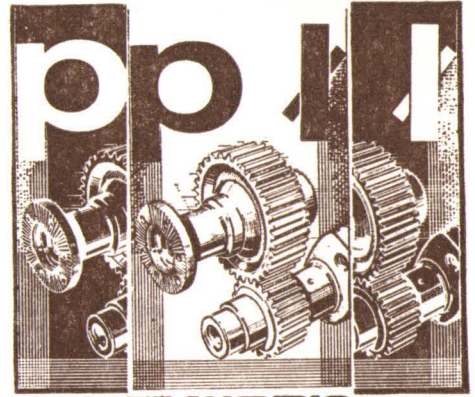
"Dynamika wybranych mechanizmów i maszyn z uwzględnieniem
suchego tarcia"

Promotor : doc. dr hab. inż. Stanisław Wojciech



PODR.

SYGN. $\frac{378.662(43)}{Ic}$



EXLIBRIS

politechnika łódzka • łódź • biblioteka