

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY
24.V.1996 - 24.V.1997

ŁÓDŹ 1997

LISTA OSÓB
OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY
DOKTORÓW HABILITOWANYCH
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

Wydział Mechaniczny

1. Andrzej GOŁĄBCZAK
"Elektrochemiczne ostrzenie ściernic z zastosowaniem prądu przemiennego"
2. Donat LEWANDOWSKI
"Łożyska aerostatyczne szybkobieżnych zespołów wrzecionowych"

Wydział Elektrotechniki i Elektroniki

1. Zygmunt CIOTA
"Teoria i praktyczna realizacja analogowych filtrów scalonych ze szczególnym uwzględnieniem filtrów o skończonej odpowiedzi impulsowej"
2. Maria DEMS
"Symulacja komputerowa przebiegów elektromechanicznych w silnikach indukcyjnych klatkowych"

3. Maria PIETRUSZKA

"Metoda obliczania pola magnetycznego w rdzeniach anizotropowych transformatorów trójfazowych z uwzględnieniem dowolnej struktury zaplatania"

4. Tadeusz STEFAŃSKI

"Synteza adaptacyjnych algorytmów sterowania momentem falownikowego napędu samochodu elektrycznego z silnikiem indukcyjnym"

5. Witold TARCZYŃSKI

"Kinetyka łuku łączeniowego niskiego napięcia"

6. Paweł WITCZAK

"Wyznaczanie drgań mechanicznych silnika indukcyjnego wywołanych siłami magnetycznymi"

Wydział Chemiczny

1. Barbara DĘBSKA

"Metodologia oraz narzędzie programowe do komputerowo wspomaganej identyfikacji strukturalnej związków organicznych"

2. Tomasz JANECKI

"Nowe odczynniki fosforoorganiczne typu d^3 i d^4 , synteza i zastosowania"

3. Roman JANTAS
"Synteza, polimeryzacja i kopolimeryzacja matrycowa multimonomerów"
4. Zbigniew KAMIŃSKI
"Pochodne 1,3,5-triazyny jako odczynniki kondensujące"
5. Zofia LIPKOWSKA
"Geometryczne i konformacyjne uwarunkowania aktywności związków beta-laktamowych"

Wydział Włókienniczy

1. Iwona FRYDRYCH
"Model wytrzymałości przy jednokierunkowym rozciąganiu klasycznych przędz bawełnianych"
2. Józef JURASZ
"Rozszczepianie nitek osnowy w trakcie tworzenia przesmyku"
3. Jerzy SŁODOWY
"Antydestrukcyjne napinanie nitek"
4. Marek SNYCERSKI
"Przestrzenne struktury jednonitkowe"

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

1. Sławomir KOSIŃSKI

"Odbicie i ewolucja fali uderzeniowej w wybranych materiałach hipersprężystych"

LISTA OSÓB
OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

Wydział Mechaniczny

1. Sławomir BEDNARSKI
"Wpływ parametrów zespołu zmiany wydajności pompy na własności dynamiczne generatora stałego ciśnienia"
2. Janusz Stanisław KOZŁOWSKI
"Dynamika i struktura bifurkacyjna pary sprzężonych oscylatorów Duffinga z periodyczną siłą wymuszającą"
3. Nadji AICHE
"Wpływ systemu sterowania ABS na dynamikę poprzeczną pojazdu samochodowego"
4. Bogusław Piotr PISAREK
"Ocena metodą analizy termiczno-derywacyjnej (ATD) procesu krystalizacji struktury i twardości żeliwa chromowego z dodatkami Ni, Mo"
5. Andrzej STEFAŃSKI
"Analiza zachowań sprzężonych układów dynamicznych opisanych równaniami Lorenza"

6. Krzysztof STĘPIEŃ

"Teoretyczna i doświadczalna analiza procesu konsolidacji wstęgi papieru na sicie ukośnym"

7. Włodzimierz SZEWCZYK

"Analiza naprężeń i odkształceń w papierze podczas jego przepuklenia"

8. Barbara TOMCZYK

"Dynamiczne modelowanie nieperiodycznych płyt warstwowych"

9. Ryszard WŁADYSIAK

"Ocena metodą analizy termiczno-derywacyjnej (ATD) procesu krystalizacji struktury i właściwości stopów Al-Si z dodatkami Mg, Cu, Ni, Fe modyfikowanych Sr, P, Ti, B"

10. Ryszard WÓJCIK

"Wpływ gęstości strumienia energii szlifowania na naprężenia własne w warstwie wierzchniej"

Wydział Elektrotechniki i Elektroniki

1. Maciej Kacperski

"Drgania własne i wymuszone silnika reluktancyjnego przełączalnego"

2. Khalaf Yassin Salman Al-Mualla

"Analiza metod diagnozowania stanu izolacji eksploatowanego transformatora energetycznego w oparciu o wyniki pomiarów chromatograficznych ilości gazów rozpuszczonych w oleju"

Wydział Chemiczny

1. Wiesława BARSZCZEWSKA

"Oddziaływanie elektronów termicznych w fazie gazowej"

2. Zbigniew NIEWIADOMSKI

"Barwniki bezpośrednie zawierające cykliczny układ amidowy"

3. Jacek SENDYS

"Badanie reaktywności nitronitrozobenzenów oraz amin aromatycznych w reakcji powstawania aromatycznych związków azowych"

4. Jadwiga Stufka-Olczyk

"Wpływ sposobu wytwarzania masy celulozowej na zawartość toksycznych składników w ściekach przemysłu celulozowo-papierniczego"

5. Piotr ULAŃSKI

"Radioliza poli(kwasu akrylowego) i wybranych związków modelowych w roztworach wodnych"

6. Krystyna WRZEŚNIEWSKA-TOSIK

"Modyfikacja ligniny za pomocą chlorków kwasowych"

7. Alicja ŻEGOTA

"Radiacyjnie indukowane reakcje Maillarda w modelowych układach fruktozy z alaniną i fenyloalaniną"

Wydział Włókienniczy

1. Małgorzata CIEŚLAK

"Sorpacja i desorpacja lotnych zanieczyszczeń powietrza - formaldehydu i styrenu - przez włókiennicze wyroby wyposażenia wnętrz"

2. Maria CYBULSKA

"Metoda oceny struktury nitki z wykorzystaniem analizy obrazów"

3. Katarzyna GRABOWSKA

"Model wytrzymałości na rozciąganie przędzy owijanej gładkiej"

4. Marek IDZIK

"Analiza procesu wyrównywania strumienia włókien z zastosowaniem regulatora rozciągu w zgrzeblarce bawełniarskiej"

5. Piotr KULPIŃSKI

"Badania roztworów i procesu rozpuszczania celulozy w N-tlenku-N-metylomorfoliny"

6. Zenon POLUS

"Właściwości sprężyste niektórych asortymentów włóknin igłowych rozciąganych w różnych kierunkach"

7. Jacek RUTKOWSKI

"Odprężność ściskanej próbki włókien jako kryterium oceny ich rozluźnienia"

8. Wacław TOMASZEWSKI

"Badanie zmiany struktury nadcząsteczkowej poliamidu 6.10 w procesie ogrzewania"

Wydział Chemii Spożywczej i Biotechnologii

1. Danuta CIECHAŃSKA

"Badania procesu biotransformacji celulozy"

2. Krystyna Jadwiga KOWAL
"Cechy fizjologiczne drożdży piekarskich *S.cerevisiae* o zwiększonej liczbie genomów"
3. Alina Janina KUNICKA
"Hybrydy drożdży winiarskich fermentujące kwas L-jabłkowy"
4. Hanna Grażyna MISZKIEWICZ
" α -galaktozydaza *Mortierella vinacea* IBT-3, otrzymywanie i właściwości"

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

1. Jarosław Michał JĘDRYSIAK
"Zagadnienie efektu skali w dynamice płyt Kirchhoffa o strukturze periodycznej"
2. Mohemmed J.Erdini
"Analiza wpływu odkształcalności płyty fundamentowej na jej interakcję z podłożem"

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

1. Dariusz GRUSZCZYŃSKI

"Przesiewanie materiałów wilgotnych w warstwie"

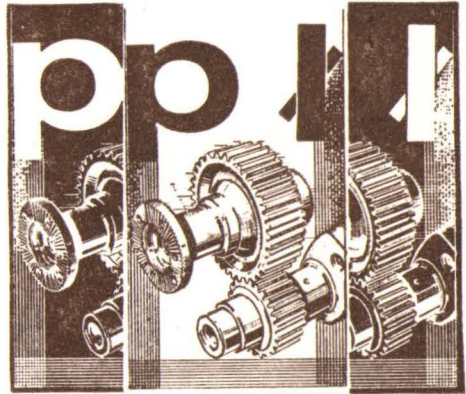
Wydział Budowy Maszyn Filii PŁ w Bielsku-Białej

1. Aleksander MOCZAŁA

"Wielokryterialna optymalizacja projektowania procesów produkcyjnych na przykładzie przekładni zębatach ogólnego przeznaczenia"

PODR.

SYGN. 378.662(438)
1 c



EXLIBRIS

Politechnika Łódzka • Łódź • biblioteka