

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY

24.V.1992 - 24.V.1993

ŁÓDZ 1993

LISTA
OSÓB OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW HABILITOWANYCH
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

Wydział Mechaniczny:

1. Lech BRZESKI
"Łożyskowanie gazowe o wysokiej sztywności"
2. Zbigniew KOŁAKOWSKI
"Interakcyjne wyboczenie cienkościennych konstrukcji sprężystych"
3. Zbigniew PAWELSKI
"Analiza zastosowania w autobusie hybrydowego układu napędowego"
4. Jerzy SYGNIIEWICZ
"Modelowanie współpracy tłoka z pierścieniami tłokowymi i tuleją cylindrową"
5. Przemysław WASILEWSKI
"Analiza wpływu różnych modyfikatorów na strukturę, właściwości mechaniczne i przewodność elektryczną siluminów okołoeutektycznych i podeutektycznych odlewanych do kokili"

Wydział Elektrotechniki i Elektroniki:

1. Jan ANUSZCZYK
"Analiza rozkładu indukcji i strat mocy przy przemagnesowaniu obrotowym w obwodach magnetycznych maszyn elektrycznych"
2. Andrzej DĘBOWSKI
"Pośrednie sterowanie w napędzie elektrycznym przy wykorzystaniu stymulatora stanu"
3. Jacek KABZINSKI
"Projektowanie układów automatycznej regulacji z zastosowaniem warunków niewrażliwości modów"
3. Marian ŁUKANISZYN
"Modelowanie pól magnetycznych i elektrycznych trójwymiarowych metodą różnic skończonych z wykorzystaniem szybkich procedur obliczeniowych"
4. Ewa NAPIERALSKA-JUSZCZAK
"Symulacja stanów nieustalonych w układach przekształtnikowych"

Wydział Chemiczny:

1. Kazimierz Wojciech JCZWIAK
"Nośnikowe katalizatory rodowe i chromowe. Wpływ nośnika i warunków przygotowania katalizatorów na stan fizykochemiczny fazy aktywnej"
2. Zbigniew LESNIKOWSKI
"Stereospecyficzna synteza tiofosforanowych i metanofosfoniowych analogów oligodezoksurybonukleotydów oraz badanie wpływu ich taktyczności na powinowactwo do komplementarnej sekwencji oligonukleotydowej"
3. Halina PODSIADŁO
"Równowagi fazowe w układzie potrójnym $PbO-P_2O_5-PbCl_2$ "
4. Janusz Marian Rosiak
"Radiacyjne tworzenie hydrożeli"
5. Franciszek Edward RYBICKI
"Zjawiska fizykochemiczne w roztworach środków powierzchniowo czynnych"
6. Urszula Jadwiga SŁOMCZYNSKA
"Metody enzymatyczne w syntezie peptydów. Badania modelowe i zastosowania"
7. Jacek TYCZKOWSKI
"Struktura elektronowa dielektrycznych szkliv plazmowych"

Wydział Włókienniczy:

1. Krzysztof KOWALSKI
"Identyfikacja dynamicznych sił w nitkach na szydełkarkach na podstawie symulacji komputerowej i cyfrowej techniki pomiarowej"
2. Izabella KRUCIŃSKA
"Analiza właściwości wytrzymałościowych tworzywa włókien węglowych"
3. Mieczysław MACHNIO
"Identyfikacja technologiczna wełniarskich procesów przędzalniczych"

Wydział Chemii Spożywczej i Biotechnologii:

1. Marek Stanisław DZIUBINSKI
"Dynamika przepływu mieszaniny dwufazowej ciecz
nienewtonowska-gaz w przewodzie poziomym"
2. Ewa Jadwiga NEBESNY
"Enzymatyczna hydroliza natywnej i modyfikowanej skrobi"

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska:

1. Czesław MALINOWSKI
"Nośność i odkształcalność połączeń konstrukcji drewnianych
za pomocą łączników kolczastych"

LISTA
OSÓB OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

Wydział Mechaniczny:

1. Leszek KLIMEK
"Kinetyka i mechanizm spiekania oraz właściwości cermetali Fe - Fe₂B"
2. Andrzej LORENC
"Wpływ rozkładu naddatku obróbkowego na dokładność zarysu szlifowanych kół zębatych"
3. Janusz ORMEZOWSKI
"Wpływ inercyjnego akumulatora energii na krzywoliniowy ruch pojazdu z napędem hybrydowym"

Wydział Elektrotechniki i Elektroniki:

1. Piotr BARMUTA
"Neutralizacja ładunków elektrostatycznych za pomocą neutralizatorów wysokonapięciowych w atmosferze proszkowo-powietrznej"
2. Marek GAJOWNICZEK
"Sterowanie czasowo-suboptymalne nadążającego za modelem pozycyjnego układu napędowego z obcowzbudnym silnikiem prądu stałego"
3. Marek TUROWSKI
"Dwuwymiarowa symulacja komputerowa bipolarnych przyrządów półprzewodnikowych dużej mocy"
4. Maria WALCZAK
"Modyfikacja laserowa warstwy wierzchniej wybranych materiałów stykowych"

Wydział Chemiczny:

1. Ewa Konstancja DRZEWIŃSKA
"Dyfraktometryczna metoda oznaczania składu mineralnego powłok papierniczych"
2. Hanna JUSKOWIAK
"Warunki krystalizacji Ga₂O₃ i układu Ga₂O₃-Cr₂O₃ metodą gazowego transportu chemicznego"

3. Jacek MICHALAK
"Struktura i reaktywność nietrwałych enoli generowanych fotochemicznie i radiacyjnie z o-alkilopodstawionych ketonów arylowych"
4. Mirosław SOPEK
"Metody symulacji komputerowej w zastosowaniu do badania lokalizacji elektronu w układach nieuporządkowanych"

Wydział Włókienniczy:

1. Joanna LECEWICZ-BARTOSZEWSKA
"Analiza oraz ocena ergonomiczna maszyn włókienniczych"

Wydział Chemii Spożywczej i Biotechnologii:

1. Grzegorz Dariusz BUJACZ
"Struktura krystaliczna i molekularna pochodnych propranolu zawierających ugrupowania α -metyloalaniny w aspekcie ich aktywności biologicznej"
2. Henryk Hubert DUNSKI
"Badanie centrów adsorpcji polikrystalicznego MgO"
3. Janusz Andrzej IDZIAK
"Enzymatyczne hydrolizaty białkowe pozbawione fenylalaniny"
4. Maria Teresa KAŁUZEWSKA
"Biodegradacja keratyn"
5. Celina Helena KUBIK
"Dekstranaza grzybów nitkowatych: biosynteza, właściwości i zastosowanie"
6. Janusz Stefan NOWICKI
"Synteza nowych związków zapachowych z furfuralu"

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska:

1. Tawfeek Mohamed AHMED
"Rola czynników kulturowych w odnowie arabskiego budownictwa mieszkaniowego na przykładzie Iraku"
2. Piotr Paweł PUSZ
"Wybrane zagadnienia brzegowe sprężystych kompozytów warstwowych"

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska:

1. Paweł BUDZYNSKI

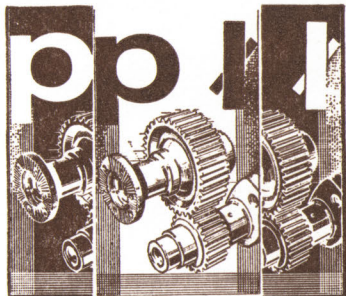
"Reometr rotacyjny typu "on-line" do pomiaru własności reologicznych zawiesin fermentujących"

2. Roman CZERSKI

"Analiza procesu dezintegracji komórek mikroorganizmów w młynie perełkowym z mieszadłem kielichowym"

PODR.

SYGN. $\frac{378.662(438)}{1c}$



EXLIBRIS

politechnika łódzka • łódź • biblioteka