

Oddz. Informacji

P O L I T E C H N I K A Ł Ó D Z K A

H A B I L I T A C J E I D O K T O R A T Y

24.V.1975 – 23.V.1976

Zakład Matej Poligrafii Politechniki Łódzkiej
zam. 360/76 n. 300

L I S T A

osób, otrzymujących dyplomy doktorów habilitowanych nauk technicznych

1. Stefan BRZEZIŃSKI

„Kumulatywność efektów stabilizujących wielokrotnych obróbek termicznych jako podstawa do optymalizacji warunków termostabilizacji tkanin poliamidowych”

2. Andrzej DEMS

„Badania kinetyczne nad reakcjami końcowych grup funkcyjnych makrocząsteczek”

3. Kazimierz JAROSZ

„Zasady pirydynowe i pirazynowe w spirytusie”

4. Jan KRYSIŃSKI

„Metoda obliczania i eksperymentalne badania powietrznych mikroturbin dośrodkowych na przykładzie stopnia z wirnikiem o łopatkach merydionalnych”

5. Krzysztof KUŹMIŃSKI

„Synteza wielowymiarowych układów liniowych stacjonarnych z opóźnieniami”

L I S T A

osób, otrzymujących dyplomy doktorów nauk technicznych, chemicznych i matematycznych

WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Konrad ADAMOWICZ
„Analiza pracy dwuczynnikowej dyszy wtryskowej w zastosowaniu do schładzaczy pary”
Promotor: prof. dr Zdzisław Orzechowski
2. Bolesław DŁUGOSZEWSKI
„Analiza wymiany ciepła dla termistora w stanach ustalonych i nieustalonych”
Promotor: prof. dr habil. Edward Kącki
3. Wojciech DROŹDŹ
„Wpływ częściowego zasilania na pracę stopnia mikroturbiny promieniowej dośrodkowej z wirnikiem o łopatkach merydionalnych”
Promotor: doc. dr habil. Jan Krysiński
4. Edward FILIPIAK
„Wymiana ciepła w rurze pionowej z zastosowaniem wewnętrznych zaburzaczy śrubowych w obszarze przejściowym przepływu”
Promotor: doc. dr Jacek Kulesza
5. Zbigniew GAWĘDA
„Wpływ parametrów konstrukcyjnych i parametrów pracy na szybkość zużycia się odpylaczy cyklonowych wskutek erozji pyłowej oraz metoda obliczania tego zużycia”
Promotor: prof. dr Stanisław Kuczewski
6. Marian MELANIUK
„Wpływ właściwości cieczy używanych w procesie wykończania tkanin na strukturę rozpylonej strugi w dyszy wirowej”
Promotor: prof. dr Zdzisław Orzechowski

7. Jerzy OLEJNICZAK

„Efektywność pracy młynów tarczowych w świetle badań przemysłowych”
Promotor: prof. dr habil. inż. Zbigniew Kikiewicz

8. Andrzej POTAPCZYK

„Wpływ kształtu dyfuzora bezłopatkowego na pracę stopnia sprężarki promieniowej”
Promotor: doc. dr inż. Karol Hausman

9. Maciej SALSKI

„Wpływ dodatków stopowych na strukturę, własności mechaniczne i mechanizm odkształcania w stopach cynk-miedź-chrom”
Promotor: prof. dr habil. Waclaw Piotrowski

10. Maciej SOBIESZCZAŃSKI

„Kształtowanie przebiegu wydzielania ciepła i niektórych parametrów pracy silnika z zapłonem samoczynnym poprzez zmiany przebiegu wtrysku paliwa”
Promotor: prof. dr habil. Jan Aleksander Wajand

11. Jan STRZAŁKO

„Teoretyczna i doświadczalna analiza procesu rozdrabniania drewna”
Promotor: prof. dr habil. Michał Niezgodziński

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

12. Sławomir BEK

„Teoria i badania stanów statycznych i dynamicznych w tyrystorowych falownikach szeregowych”
Promotor: prof. mgr Tadeusz Konopiński

13. Jan BUCHENSKI

„Analogowy miernik zużycia paliwa na jednostkę drogi lub czasu”
Promotor: doc. dr Zdzisław Pomykański

14. Kazimierz CYWIŃSKI

„Trwałość i wytrzymałość elektryczna syntetycznej stałej izolacji naprężonej mechanicznie”
Promotor: doc. dr inż. Henryk Dzierżek

15. Józef GALCZAK

„Badanie wyładowań niezupełnych generowanych przez udary łączeniowe w izolacji uzwojeń wzbudzonych transformatorów najwyższych napięć”
Promotor: prof. mgr Zygmunt Hasterman

16. Krzysztof KORZENIOWSKI

„Metody badania za pomocą maszyn analogowych i cyfrowych, przekładników prądowych domagnesowanych prądem wtórnym”

Promotor: doc. dr Zbigniew Piotrowski

17. Piotr PELCZEWSKI

„Dynamika zautomatyzowanego tyrystorowego układu napędowego ze zmienną strukturą”

Promotor: doc. dr Andrzej Czajkowski

18. Jerzy SADOWSKI

„Zastosowanie metod impulsowych w elektrycznych modelach układów cieplnych”

Promotor: doc. dr habil. Ludwik Michalski

19. Wojciech SADOWSKI

„Zastosowanie algebry liczb strukturalnych do analizy zawodnościowej systemów elektroenergetycznych”

Promotor: doc. dr Jerzy Sozański

20. Andrzej SOKOŁOWSKI

„Metoda określania wybranych parametrów łączników miniaturowych”

Promotor: doc. dr habil. Bolesław Bolanowski

21. Witold Jerzy STASZEWSKI

„Metoda optymalizacji pewnych układów stosowanych przy nagrzewaniu indukcyjnym”

Promotor: prof. dr Maciej Krakowski

22. Leszek SZCZYGIEL

„Analiza dynamiki układu napędowego pozycyjnego ze zmienną strukturą”

Promotor: prof. dr Władysław Pelczewski

23. Jerzy SZEWCZYK

„Analiza stanów przejściowych w tyrystorowym czasowo-optymalnym układzie napędowym”

Promotor: prof. dr Władysław Pelczewski

24. Henryk SZYPOWSKI

„Wpływ wartości napięcia zwarcia transformatorów 110 kV na warunki pracy systemu elektroenergetycznego”

Promotor: prof. mgr Karol Przanowski

25. Stefan Karol WDOVIK

„Analiza pracy przekładnika prądowego domagnesowanego prądem podwyższonej częstotliwości”

Promotor: doc. dr Zbigniew Piotrowski

26. Wacław WITEK

„Wpływ składowych impedancji wskaźnika równowagi na proces równoważenia wybranych układów czterogałęźnych mostków prądu przemiennego”

Promotor: doc. dr Zdzisław Pomykański

WYDZIAŁ CHEMICZNY

27. Hanna BAŁCZEWSKA

„Wpływ warunków preparatyki katalizatorów Ag/SiO₂ na dyspersję i aktywność osadzonego srebra”

Promotor: doc. dr habil. Tadeusz Paryjczak

28. Witold Michał BARTCZAK

„Stany elektronowe i wzbudzenia ekscytynowe na powierzchni kryształów jonowych”

Promotor: doc. dr habil. Henryk Sugier

29. Adam GEBAUER

„Badanie właściwości sorpcyjnych skór naturalnych metodą chromatografii gazowej”

Promotor: doc. dr habil. Tadeusz Paryjczak

30. Jerzy GEMBICKI

„Radioluminescencja scyntylnatora w znaczących trytem ciekłych roztworach polimerów”

Promotor: doc. dr Władysław Reimschuessel

31. Anna Maria GERLICZ

„Synteza dwuamin pochodnych benzo-1,4-diazyny oraz ich zastosowanie do otrzymywania disazowych pigmentów kondensowanych”

Promotor: doc. dr Jan Kraska

32. Ewa HAWLICKA

„Samodytuzja rozpuszczalnika w rozcieńczonych roztworach polimerów”

Promotor: doc. dr Władysław Reimschuessel

33. Jerzy HANKIEWICZ
„Synteza kopolimerów szczepionych kolagenu z nitylem akrylowym”
Promotor: doc. dr Kazimierz Studniarski
34. Teresa JANCZAK
„Modyfikacja elastomerów etylenowo-propylenowych estrami kwasu metakrylowego”
Promotor: prof. dr habil. Jerzy Ruciński
35. Jacek JANKOWSKI
„Wymiana jonowa 2,4-dwuchlorofenoksyoctanu sodowego na anionitach silnie zasadowych”
Promotor: doc. dr Konrad Janio
36. Marianna KLUBA
„Nowe metody fosforylacji halogenów alkilowych”
Promotor: prof. dr habil. Andrzej Zwierzak
37. Karol KOCIOŁEK
„Reakcje cyjanku karbonylu z ketonami”
Promotor: doc. dr habil. Mirosław Leplawy
38. Józef KOWALSKI
„Struktura i reaktywność wybranych serii siliioacetamidów”
Promotor: prof. dr habil. Zygmunt Lasocki
39. Roman LESZCZYŃSKI
„Radioluminescencja metylocykloheksanu w fazie stałej”
Promotor: prof. dr habil. Jerzy Kroh
40. Grzegorz ŁAPIENIS
„Kinetyka jonowej polimeryzacji cyklicznych estrów kwasu fosforowego”
Promotor: doc. dr habil. Stanisław Penczek
41. Jan PIOTROWSKI
„Przewodnictwo elektryczne nitro- i chloroanilin oraz ich mieszanin z s-trój-nitrobenzenem i kwasem pikrynowym”
Promotor: prof. dr habil. Marian Kryszewski
42. Adam Stanisław REDLIŃSKI
„Synteza peptydów alfa, alfa-dwualkilo-alfa-aminokwasów”
Promotor: doc. dr habil. Mirosław Leplawy

43. Władysław RZYMSKI
„Badania zależności między strukturą a starzeniem się wulkanizatów cis-1,4-poliizoprenu”
Promotor: prof. dr habil. Jerzy Ruciński
44. Józef Andrzej SAGAŁA
„Polimolekularność i działanie garbników dwucyjanodwuamidowych”
Promotor: doc. dr Kazimierz Studniarski
45. Włodzimierz Andrzej STAŃCZYK
„Kinetyka i mechanizm solwolitycznego odrywania grup α -chloro oalkilowych od krzemu”
Promotor: doc. dr habil. Julian Chojnowski
46. Barbara SURMA-ŚLUSARSKA
„Badania nad dostępnością struktury drewna świerkowego dla siarczynowych roztworów warzelnych”
Promotor: doc. dr habil. Jan Rutkowski
47. Marek SZCZEPANIAK
„Synteza i własności polikaproamidów N-fluoroalkoksymetylowanych”
Promotor: doc. dr habil. Mirosław Włodarczyk
48. Piotr WODZIŃSKI
„Prędkość średnia materiałów ziarnistych na sitach przesiewaczy o ruchu liniowym”
Promotor: prof. dr habil. Henryk Błasiński
49. Katarzyna WYSZYWACZ
„Procesy pierwotne w radiolizie octanu etylu w fazie stałej”
Promotor: doc. dr habil. Andrzej Płonka
50. Stefan ZAWADZKI
„N,N,-Dwubromoamidofosforany i ich zastosowanie do syntezy układów azyrydynowych”
Promotor: prof. dr habil. Andrzej Zwierzak
51. Janusz Alfred ZABROCKI
„Nowe metody syntezy peptydów”
Promotor: doc. dr habil. Mirosław Leplawy

52. Barbara ZIEMNICKA

„Stereochemia niektórych reakcji PIII - PIV oraz nowe aspekty dynamicznej stereochemii fosforu”

Promotor: prof. dr habil. Marian Mikołajczyk

WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY

53. Teresa BUJNOWICZ

„Sorption i desorption zabrudzeń pigmentowych z określonych włókien w środowisku bezwodnym”

Promotor: doc. dr Jerzy Kalinowski

54. Leopold Zbigniew GUTOWSKI

„Badania napięć chwilowych przędzy w zależności od warunków dynamicznych układu skręcająco-nawijającego na przędzarce obręczkowej”

Promotor: doc. dr habil. Marian Stasiak

55. Andrzej KOWALSKI

„Optymalizacja warunków wprowadzania wątku do przesmyku w krosnach hydraulicznych”

Promotor: doc. dr Leszek Korycki

56. Henryk KUBICA

„Badania procesu rozwłókniania w przędzeniu pneumatycznym”

Promotor: prof. dr habil. Marian Malinowski

57. Jerzy LEWIŃSKI

„Dynamiczne napięcia nitki w procesie snucia”

Promotor: prof. dr habil. Janusz Szosland

58. Krystyna MALINOWSKA

„Wpływ warunków procesu kędzierzawienia i wtórnej stabilizacji na zjawisko zmiany kształtu przekrojów poprzecznych włókien w przędzach poliestrowych”

Promotor: prof. dr Witold Żurek

59. Bożenna RÓŻYCKA-ROSZAK

„Zastosowanie metody termochemicznej do badania mechanizmu procesu niskotemperaturowej polikondensacji roztworowej”

Promotor: prof. dr Eligia Turska

60. Małgorzata SOLARZ

„O możliwości równoczesnego barwienia i wykończenia przeciwniotliwego tkanin celulozowych w środowisku zasadowym”

Promotor: doc. dr habil. Andrzej Wawrzyniak

WYDZIAŁ CHEMII SPOŻYWCZEJ

61. Janusz ADAMIEC

„Badanie hydrodynamiki, ruchu masy i ciepła w kolumnie z wypełnieniem ruchomym”

Promotor: prof. dr habil. Czesław Strumiłło

62. Wiktor FORNALEK

„Wpływ jakości kamieni wapiennych na oczyszczanie soków buraczanych”

Promotor: prof. dr Stanisław Zagrodzki

63. Janina JARNIEWICZ

„Otrzymywanie metodą wglębną amylolicznego preparatu grzybowego do scukrzania zacierów skrobiowych”

Promotor: doc. dr Zdzisław Włodarczyk

64. Anna NIELEPKOWICZ-CHARCZUK

„Rola kwasu octowego w procesie fuzlotwórczym”

Promotor: prof. mgr Bolesław Bachman

65. Adam PIZŁO

„Uzyskiwanie biomasy drożdżowej z petrochemicznych produktów gazowych”

Promotor: prof. mgr Bolesław Bachman

66. Anna Jolanta STASIAK

„Występowanie S-metylometioniny w produktach roślinnych”

Promotor: doc. dr Piotr Moszczyński

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

67. Sędzimirz FURMAŃCZYK

„Podstawowe zagadnienia statyki ośrodków dwuskładnikowych”

Promotor: prof. dr habil. Marian Suchar

68. Marek GOLUBIEWSKI

„Z zagadnień mechaniki ciał warstwowych”

Promotor: prof. dr habil. Marian Suchar

69. Tadeusz STELMACH

„Własności impregnowanych siatek z włókna szklanego w alkalicznym środowisku zaczynu cementowego”

Promotor: doc. dr habil. Bernard Walkus

INSTYTUT MATEMATYKI

70. Zbigniew BINDERMAN

„O pewnym zagadnieniu Hilberta-Vekuy dla nieskończonych ciągów funkcji”

Promotor: doc. dr habil. Danuta Sadowska

71. Barbara JONCZYK

„O zbieżności jednostajnej i quasi- jednostajnej ciągów funkcyjnych”

Promotor: doc. dr habil. Tadeusz Świątkowski

INSTYTUT INŻYNIERII CHEMICZNEJ

72. Tadeusz KUDRA

„Powierzchnia kontaktu faz w trójfazowym złożu fluidalnym”

Promotor: prof. dr habil. Czesław Strumiłło

