

III

DOKTORATY

W

ykaz obejmuje 54 prace doktorskie, obronione w latach 1954–1994, początkowo przed Radą Naukową Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, od 1969 roku – Radą Naukową Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej, i wreszcie od 1994 roku – Radą Naukową Instytutu Chemii Fizycznej i Teoretycznej Politechniki Wrocławskiej.

Autorzy prac wywodzą się z Katedry Chemii Fizycznej, Zakładu Chemii Fizycznej, Zakładu Chemii Kwantowej i Zakładu Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej oraz z Instytutu Chemii Fizycznej i Teoretycznej. Czworo z nich w chwili obrony rozprawy było związanych z innymi instytucjami, dwie obrony odbyły się przed innymi radami naukowymi, co zaznaczono w odpowiednich miejscach tekstu.

Doktoraty z lat 1956–1958 oznaczały uzyskanie stopnia *kandydata nauk chemicznych*, z 1960 roku – stopnia *doktora nauk technicznych*, a począwszy od 1964 roku – stopnia *doktora nauk chemicznych*.

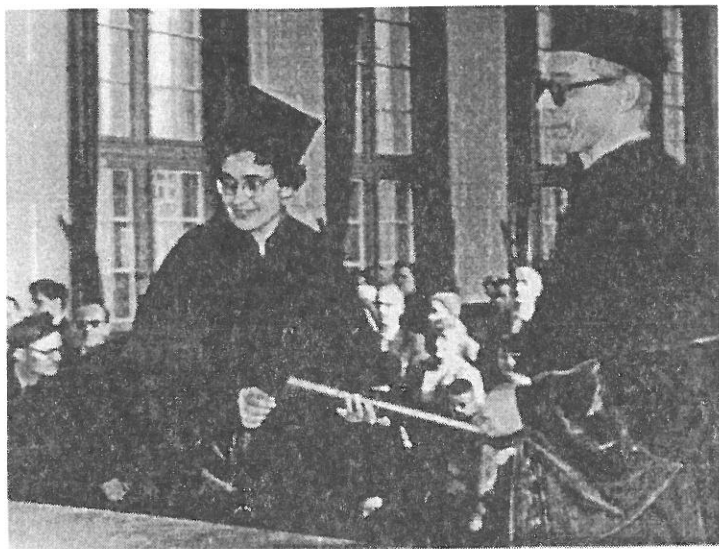
W nocie, oprócz imienia i nazwiska doktora oraz tytułu pracy doktorskiej, zamieszczono informację o promotorze i recenzentach pracy, podano także datę i godzinę publicznej obrony. Ta ostatnia informacja była pomocna w ustalaniu kolejności uzyskania stopnia (w danym roku lista nazwisk nie jest ułożona alfabetycznie).

Z myślą o „Skorowidzu nazwisk” pracom nadano numery.

Prace doktorskie prowadzone były przez dwunastu promotorów, w tym dwóch z zagranicy. Oceniało je pięćdziesiąt ośmioro recenzentów; dwudziestu jeden wywodziło się ze środowiska wrocławskiego, wśród nich czternastu było pracownikami Politechniki Wrocławskiej, troje – uczelni zagranicznych.

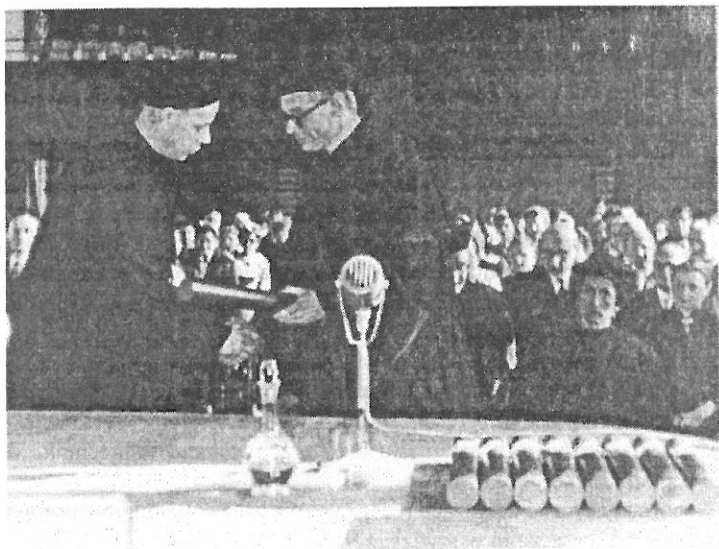
Podsumowanie statystyczne dotyczące recenzowania prac – łącznie prace doktorskie i rozprawy habilitacyjne, zamieszczono w rozdziale V.

Na końcu rozdziału umieszczono trzy tablice chronologiczne, którym można nadać wspólny tytuł: „Profesor i doktoranci”. Tablice są ściśle związane z danymi przedstawionymi w pierwszej części i ukazują je inaczej. Co więcej, owe „drzewa genealogiczne” wskazują niezbicie, że „Jagiellonowie” znaleźli we Wrocławiu środowisko, sprzyjające rozkwitowi dynastii.



III.1. Promocja doktorska. Dr inż. Jadwiga Pigionowa

Dyplom wręcza ówczesny prodekan Wydziału Chemicznego, docent dr Bohdan Staliński.
Na zdjęciu (od lewej): dr Zdzisław Ruziewicz (w todzie) i (w głębi) dr Krzysztof Pigoń



III.2. Promocja doktorska. Dr Waław Hendrich

Dyplom wręcza prodekan Wydziału Chemicznego, docent dr Bohdan Staliński
W dalszym rzędzie stoją (od prawej): prof. dr hab. Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska
i prof. dr hab. Włodzimierz Trzebiatowski

Fotografie zostały wykonane w 1961 roku, podczas uroczystości, która zgromadziła doktorów z kilku uczelni Wrocławia.

1954

1. Lucjan Sobczyk¹
Dielektryczna polaryzacja układów z wiązaniem wodorowym
Promotor: prof. J. K. Syrkin
Instytut Precyzyjnej Technologii Chemicznej w Moskwie, ZSRR
Recenzenci: M. E. Diatkina i A. I. Szatensztejn
Obrona pracy: 27 IX
Instytut Precyzyjnej Technologii Chemicznej, Moskwa

1956

1. Krzysztof Pigoń²
Mechanizm przewodnictwa elektrycznego metatytaniumu barowego
Promotor: prof. W. Trzebiatowski
Recenzenci: prof. K. Gumiński i prof. L. Sosnowski
Obrona: 15 XI

1958

1. Józef W. Rohleder³
Własności kryształów chlorku potasu zawierających centra talu metalicznego
Promotor: prof. K. Gumiński
Recenzenci: prof. W. Romer i prof. L. Sosnowski
Obrona: 29 I, godz. 11.00

1960

1. Waław Hendrich⁴
Badanie nad efektem Bequerela w układach tionina-tiosinamina i chlorofil-kwas askorbinowy
Promotor: prof. K. Gumiński
Recenzenci: prof. F. Górski, prof. B. Kamieński i doc. J. Kroh
Obrona: 15 VI
2. Zdzisław Ruziewicz⁵
Badania nad własnościami i mechanizmem luminescencji warstw tlenkowych utworzonych przez anodowe utlenianie glinu
Promotor: prof. K. Gumiński
Recenzenci: prof. A. Jabłoński i prof. M. Śmiałowski
Obrona pracy: 29 VI

3. Jadwiga Pigionowa
Wyznaczanie współczynników Soreta wodnych roztworów elektrolitów metodą elektrotermo-dyfuzyjną
Promotor: prof. K. Gumiński
Recenzenci: prof. B. Kamieński i prof. B. Średniawa
Obrona: 23 XI, godz. 10.00

1964

1. Henryk Chojnacki⁶
Tensor przewodnictwa elektrycznego w kryształach związków organicznych
Promotor: doc. dr hab. K. Pigoń
Recenzenci: prof. K. Gumiński, prof. J. Chojnacki i prof. M. Kryszewski
Obrona pracy: 23 IX

¹ Dr inż. Lucjan Sobczyk, w okresie od września 1951 do sierpnia 1954 r. odbywał staż kandydacki w Moskwie.

² Dr Krzysztof Pigoń, absolwent Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego (rocznik 1948, praca dyplomowa pod opieką prof. Bohdana Kamieńskiego), od 1 XII 1948 r. zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej; patrz rozdz. nast.

³ Dr Józef W. Rohleder, po doktoracie, w okresie od 1 IX 1958 r. do 28 II 1959 r. odbywał staż w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie; patrz rozdz. nast.

⁴ Dr Waław Hendrich, absolwent UAM w Poznaniu, w latach 1948–1960 zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej, potem – adiunkt w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu; patrz rozdz. nast.

⁵ Dr Zdzisław Ruziewicz, patrz rozdz. nast.

⁶ Dr Henryk Chojnacki, absolwent UJ, od 1 XII 1955 r. zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej; patrz rozdz. nast.

1965

1. Lidia Żdanowicz
Półprzewodnikowe własności cienkich warstw arsenku kadmu-Cd₃As₂ naparowanych termicznie w próżni
Promotor: doc. dr hab. K. Pigoń
Recenzenci: prof. B. Staliński i doc. W. Wardzyński
Obrona pracy: 15 VI, godz. 12.00

1966

1. Andrzej Olszowski⁷
Badania własności widmowych 3,6-bis-dwumetyloaminoakrydyny w roztworach niewodnych i polimerach
Promotor: doc. dr hab. K. Pigoń
Opiekun pracy: dr Z. Ruziewicz
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. L. Sobczyk
Obrona pracy: 11 X, godz. 11.00

1968

1. Tadeusz Luty⁸
Dichroizm kryształów molekularnych w bliskiej podczerwieni
Promotor: doc. dr hab. J.W. Rohleder
Recenzenci: prof. J. Janik i doc. A. Tramer
Obrona pracy: 8 XI, godz. 13.00

1969

1. Józef Jarmakowicz
Instytut Technologii Nieorganicznej i Nawozów Mineralnych Politechniki Wrocławskiej
Magnetyczne badania własności α i β p-nitrofenolu
Promotor: doc. dr hab. J.W. Rohleder
Recenzenci: prof. A. Jaśkiewicz i prof. B. Staliński
Obrona pracy: 26 VI

2. Bolesław Jakubowski⁹
Badania przemiany fazowej w pięciochloro-fenolu
Promotor: doc. dr hab. J.W. Rohleder
Recenzenci: prof. L. Sobczyk i prof. J. Janik
Obrona pracy: 1 X

3. Juliusz Sworakowski¹⁰
Prądy w kryształach półprzewodników organicznych wstrzykiwane elektrochemicznie
Promotor: doc. dr hab. K. Pigoń
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i doc. J.W. Rohleder
Obrona pracy: 1 X

1970

1. M. Magdalena Szostak¹¹
Spektroskopowe badania monokryształów p-nitroaniliny w podczerwieni
Promotor: doc. dr hab. J.W. Rohleder
Recenzenci: prof. Z. Kęcki i doc. Z. Ruziewicz
Obrona pracy: 25 IX, godz. 12.00

⁹ Dr Bolesław Jakubowski, fizyk, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (rocznik 1956, dyplom w Katedrze Fizyki Doświadczalnej, pod opieką prof. Jana Wesolowskiego), w latach 1965–1969 zatrudniony w Centralnym Laboratorium Wydziału Chemicznego kierowanym przez doc. dr hab. Józefa W. Rohledera; od 1969 r. w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. nast.

¹⁰ Dr inż. Juliusz Sworakowski, absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (rocznik 1964, dyplom w Katedrze Technologii Nafty i Paliw Płynnych), od 1 XII 1964 r. zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej, patrz rozdz. nast.

¹¹ Dr inż. M. Magdalena Szostak, absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (dyplom w Katedrze Fototechniki), od 1963 r. zatrudniona w Katedrze Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. nast.

⁷ Dr inż. Andrzej Olszowski, patrz rozdz. nast.

⁸ Dr inż. Tadeusz Luty, patrz nast. rozdziały.

1971

1. Krzysztof Lorenz¹²
Półprzewodnikowe własności kompleksów chloranilu z aminami alifatycznymi
Promotor: prof. K. Pigoń
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i doc. Z. Ruziewicz
Obrona pracy: 2 II, godz. 11.00

1972

1. Maria Radomska¹³
(WSP Opole)
Własności fazowe i przewodnictwo elektryczne niektórych dwuskładnikowych kryształów molekularnych
Promotor: prof. K. Pigoń
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i doc. H. Chojnacki
Obrona pracy: 14 X, godz. 11.00

1973

1. Ryszard Radomski¹⁴
Przewodnictwo elektryczne niektórych kryształów molekularnych w stanie stałym i ciekłym
Promotor: prof. K. Pigoń
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. J.W. Rohleder
Obrona pracy: 13 X, godz. 12.00

¹² Dr inż. Krzysztof Lorenz, do 1976 r. w Zakładzie Chemii Fizycznej, potem w Instytucie Inżynierii Ochrony Środowiska Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

¹³ Dr inż. Maria Radomska, absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (dyplom w Katedrze Chemii Nieorganicznej pod opieką prof. B. Stalińskiego), od 1973 r. w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej, przedtem – WSP Opole; patrz rozdz. „Seminaria”.

¹⁴ Dr inż. Ryszard Radomski, absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (rocznik 1964, dyplom w Katedrze Fototechniki), okresie 1964–1973 w WSP Opole, od 1 X 1973 w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

2. Zbigniew Zboiński¹⁵
Pomiary unoszenia nośników prądu w półprzewodnikach organicznych
Promotor: prof. K. Pigoń
Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. J.W. Rohleder
Obrona pracy: 13 X, godz. 13.00

1975

1. Jacek Świątkiewicz¹⁶
Przewodnictwo elektryczne kryształów plastycznych pochodnych boranu
Promotor: prof. K. Pigoń
Recenzenci: prof. J. Janik i prof. L. Sobczyk
Obrona pracy: 14 VII, godz. 12.00

2. Hanna Basara¹⁷
Badanie widm elektronowych niektórych dwuazapochodnych fenantrenu w niskich temperaturach
Promotor: prof. Z. Ruziewicz
Recenzenci: doc. A. Grabowska i prof. A. Kawski
Obrona pracy: 30 IX, godz. 12.00

1976

1. Grażyna Wójcik¹⁸
Mechanizm blokowania przemiany fazowej w roztworach stałych pięciochloro- i sześciochlorobenzen
Promotor: J.W. Rohleder
Recenzenci: prof. B. Staliński i prof. L. Sobczyk
Obrona pracy: 14 V, godz. 13.00

¹⁵ Dr inż. Zbigniew Zboiński, absolwent Wydziału Chemii Politechniki Śląskiej w Gliwicach, od 1 X 1965 r. zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. nast.

¹⁶ Dr inż. Jacek Świątkiewicz, absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (rocznik 1965, dyplom w Katedrze Fototechniki), w latach 1968–1984 zatrudniony w Katedrze Chemii Fizycznej, potem w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

¹⁷ Dr inż. Hanna Basara, do 1988 r. w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej.

¹⁸ Dr inż. Grażyna Wójcik, patrz rozdz. „Seminaria”.

2. W. Andrzej Sokalski¹⁹

Badania struktury molekularnej i oddziaływań międzycząsteczkowych w układach o znaczeniu biologicznym

Promotor: doc. dr hab. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. W. Kołos i prof. H. Ratajczak

Obrona pracy: 30 IX, godz. 12.30

3. Andrzej Mierzejewski²⁰

Fizykochemiczne i strukturalne badania polimorfizmu w 1,8-dwunitronaftalenie

Promotor: prof. J. W. Rohleder

Recenzenci: prof. J. Janik i prof. K. Pigoń

Obrona pracy: 29 X, godz. 12.30

4. Józef Lipiński²¹

Próba modyfikacji metody INDO i jej zastosowania

Promotor: doc. dr hab. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. A. Gołębiowski

i doc. J. Kwiatkowski

Obrona pracy: 27 XI, godz. 11.00

1977

1. Anna Samoć²²

Wyznaczanie parametrów stanów pulapkowych w monokryształach antracenu na podstawie pomiarów prądów stymulowanych termicznie i izotermicznych prądów zaniku

Promotor: doc. dr hab. J. Sworakowski

Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. L. Badian

Obrona pracy: 12 III, godz. 11.00

¹⁹ Dr inż. W. Andrzej Sokalski, w okresie 1972–1976 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej, potem zatrudniony w Zakładzie (Zespół Chemii Kwantowej) w Instytucie Chemii Organicznej i Fizycznej; patrz rozdz. nast.

²⁰ Dr inż. Andrzej Mierzejewski, w okresie 1971–1976 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej, potem zatrudniony w zakładzie; patrz rozdz. „Seminaria”.

²¹ Dr inż. Józef Lipiński, w okresie 1972–1975 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej, potem zatrudniony w Zakładzie (Zespół Chemii Kwantowej); patrz rozdz. nast.

²² Dr inż. Anna Samoć, w okresie 1973–1977 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej; do 30 VI 1991 r. zatrudniona w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

2. Marek J. Samoć²³

Badanie wpływu stanów pulapkowych na transport nośników prądu w kryształach organicznych

Promotor: doc. dr hab. J. Sworakowski

Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. K. Pigoń

Obrona pracy: 14 V, godz. 10.30

1978

1. Maria Kucharska-Zoń²⁴

Wpływ temperatury na dwójłomność kryształów molekularnych

Promotor: prof. J. W. Rohleder

Recenzenci: prof. Z. Damm i prof. L. Sobczyk

Obrona pracy: 25 II, godz. 12.00

2. Karol Pesz²⁵

Wpływ oddziaływań jedno- i dwufononowych na transport nośników ładunku w kryształach molekularnych

Promotor: doc. dr hab. Tadeusz Luty

Recenzenci: prof. A. Witkowski, prof. J. Czerwonko

i prof. H. Chojnacki

Obrona pracy: 23 III, godz. 10.00

²³ Dr inż. Marek Samoć, w okresie 1973–1977 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej, potem zatrudniony do 30 VI 1991 r., patrz rozdz. nast.

²⁴ Dr inż. Maria Kucharska-Zoń, w latach 1973–1977 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej.

²⁵ Dr Karol Pesz, fizyk, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (rocznik 1973, dyplom w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej pod opieką prof. A. Morawieckiego), w latach 1974–1978 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

3. Ignacy Uszyński²⁶

Dynamika molekularnych sieci dipolowych

Promotor: doc. dr hab. T. Luty

Recenzenci: doc. A. Czachor i doc. H. Konwent

Obrona pracy: 23 III, godz. 11.30

4. Włodzimierz Kusto²⁷

Anizotropia własności optycznych wybranych kryształów molekularnych

Promotor: prof. J. W. Rohleder

Recenzenci: prof. F. Ratajczyk i prof. Z. Damm

Obrona pracy: 14 III, godz. 13.30

5. Ludwik Komorowski²⁸

A study on boron derivatives of 3,3'-diamino-dipropylamine and some related species

Promotor: prof. K. Niedenzu

(University of Kentucky, Lexington, USA)

Recenzenci: prof. P. Mastalerz, prof. B. Serafinowa

i doc. M. Witanowski

Obrona pracy: 29 V, godz. 13.00

6. Aleksandra Lewanowicz²⁹

Widma elektronowe i własności luminescencyjne zamrożonych roztworów wybranych trój- i czteropierścieniowych dwuazyn

Promotor: prof. Z. Ruziewicz

Recenzenci: doc. A. Grabowska i prof. A. Kawski

Obrona pracy: 29 IX, godz. 10.00

²⁶ Dr inż. Ignacy Uszyński, fizyk, absolwent Wydziału Podstawowych Problemów Techniki (rocznik 1973, dyplom w specjalności fizyka ciała stałego pod opieką dr. J. Kowalskiego), w okresie 1973–1978 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej. W Zakładzie zatrudniony w okresie I III 1979–30 VII 1982 r.

²⁷ Dr inż. Włodzimierz Kusto, w okresie 1973–1978 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej, od I IV 1978 r. zatrudniony w Zakładzie (Instytut Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej) patrz rozdz. „Seminaria”.

²⁸ Dr Ludwik Komorowski, patrz rozdz. nast.

²⁹ Dr Aleksandra Lewanowicz, fizyk, absolwentka Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (praca magisterska z fizyki doświadczalnej wykonana w Katedrze Fizyki Ciała Stałego pod opieką prof. B. Sujaka), od I X 1969 r. zatrudniona w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

7. Katarzyna Janecka-Styrcz³⁰

Struktura widm elektronowych cząsteczek wybranych węglowodowów aromatycznych o symetrii D_{3h} i sprzężenia wibronowe ich stanów wzbudzonych

Promotor: prof. Z. Ruziewicz

Recenzenci: prof. Z. R. Grabowski i dr hab. J. Najbar

Obrona pracy: 29 IX, godz. 11.30

8. Jerzy T. Jodkowski³¹

Obliczenia struktury elektronowej uporządkowanych układów molekularnych

Promotor: prof. H. Chojnacki

Recenzenci: doc. L. Piela i doc. Tadeusz Luty

Obrona pracy: 29 IX, godz. 13.00

1979

1. Andrzej Cehak³²

Ruchliwość nośników ładunku w monokryształach wybranych związków organicznych mierzona metodą czasów przelotu

Promotor: prof. K. Pigoń

Recenzenci: prof. M. Kryszewski

i doc. J. Sworakowski

Obrona pracy: 5 V, godz. 10.00

³⁰ Dr Katarzyna Janecka-Styrcz, chemik, absolwentka Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (dyplom w Katedrze Chemii Teoretycznej pod opieką prof. A. Witkowskiego), w latach 1974–1978 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, zatrudniona w Zakładzie do 1980 r.; patrz rozdz. „Seminaria”.

³¹ Dr inż. Jerzy T. Jodkowski, w okresie 1973–1978 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Kwantowej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

³² Dr inż. Andrzej Cehak, w okresie 1972–1979 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, do 1988 r. zatrudniony w Zakładzie Chemii Fizycznej; patrz rozdz. „Seminaria”.

2. Andrzej Nowek ³³

Badanie przybliżenia Ruedenberga w modelu MO LCAO NDDO

Promotor: prof. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. H. Ratajczak

i prof. W. Wojciechowski

Obrona pracy: 5 V, godz. 11.30

3. Antoni Chyla ³⁴

Elektryczne i magnetyczne własności jonodnorodnych soli 2,3- i 4-aminopirydyny z TCNQ

Promotor: prof. K. Pigoń

Recenzenci: doc. A. Graja i doc. J. Kalinowski

Obrona pracy: 26 VI, godz. 9.00

4. Anna Krajewska ³⁵

Równowagi fazowe 2,4,7-trójnitro-9-fluorenonu z niektórymi węglowodorami aromatycznymi i heteroaromatycznymi

Promotor: prof. K. Pigoń

Recenzenci: prof. A. Kiszka i prof. J.W. Rohleder

Obrona pracy: 5 IX, godz. 10.00

5. Károly Brenner ³⁶

Investigation on low-temperature luminescence and absorption spectra of a selected group of polycyclic 1,4-diazines

Promotor: prof. Z. Ruziewicz

Recenzenci: prof. U. Wild (ETH Zurich),

doc. A. Grabowska i doc. J. Najbar

Obrona pracy: 24 IX, godz. 10.00

³³ Dr inż. Andrzej Nowek, w okresie 1972–1979 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Kwantowej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

³⁴ Dr Antoni Chyla, fizyk, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (rocznik 1968), od 7 X 1971 r. zatrudniony w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej, patrz rozdz. „Seminaria”.

³⁵ Dr Anna Krajewska-Cizio, chemik, absolwentka Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, w latach 1971–1990 zatrudniona w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

³⁶ Dr Károly Brenner, Węgier, studia chemiczne na Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie (NRD), w latach 1971–1982 w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

6. Brygida Gola ³⁷

Przewodnictwo i własności dielektryczne niektórych sześciopodstawionych pochodnych benzenu w fazie stałej

Promotor: prof. K. Pigoń

Recenzenci: prof. M. Kryszewski i prof. L. Sobczyk

Obrona pracy: 13 X, godz. 9.00

7. Stanisław Styrzc ³⁸

Zastosowanie metody RPA ³⁹ w badaniach struktury elektronowej układów molekularnych

Promotor: prof. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. A. Gołębiwski i doc. L. Piela

Obrona pracy: 13 X, godz. 10.30

1980

1. Tomasz Wójcik ⁴⁰

Badania struktury elektronowej prostych układów molekularnych metodą ab initio

Promotor: prof. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. A. Gołębiwski

i prof. H. Ratajczak

Obrona pracy: 23 II, godz. 8.30

³⁷ Dr inż. Brygida Gola, w okresie 1975–1979 r. studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

³⁸ Dr Stanisław Styrzc, chemik, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (rocznik 1974, dyplom w Katedrze Chemii Teoretycznej pod opieką prof. A. Witkowskiego), w latach 1975–1979 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Kwantowej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

³⁹ RPA: Random Phase Approximation.

⁴⁰ Dr inż. Tomasz Wójcik, od 1973 r. zatrudniony w Zakładzie Chemii Fizycznej (Zespół Chemii Kwantowej) Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, w latach 1975–1979 studia doktoranckie; patrz rozdz. „Seminaria”.

2. Piotr Naumowicz ⁴¹

Defekty struktury a fluktuacja wielkości parametru sieciowego na przykładzie monokryształu granatu gadolinowo-galowego

Promotor: prof. J.W. Rohleder

Recenzenci: doc. J. Leciejewicz

i prof. K. Łukaszewicz

Obrona pracy: 16 IX, godz. 10.00

3. Szczepan Roszak ⁴²

Obliczenia struktury elektronowej układów molekularnych z uwzględnieniem efektów relatywistycznych

Promotor: prof. H. Chojnacki

Recenzenci: prof. W. Kołos i doc. J. Karwowski

Obrona pracy: 14 X, godz. 11.00

4. Andrzej Miniewicz ⁴³

Indukowane termicznie oscylacje piezoelektryczne w organicznych ciałach stałych

Promotor: doc. dr hab. J. Sworakowski

Recenzenci: doc. B. Hilczer i prof. Tadeusz Luty

Obrona pracy: 23 X, godz. 15.15

1981

1. Ryszard Burzyński ⁴⁴

Własności diamagnetyczne układów molekularnych; wpływ oddziaływań międzycząsteczkowych i przemian fazowych

Promotor: prof. Tadeusz Luty

Recenzenci: prof. J.W. Rohleder i doc. A. Graja

Obrona pracy: 17 X, godz. 12.00

⁴¹ Dr inż. Piotr Naumowicz, w latach 1977–1980 doktorant w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

⁴² Dr inż. Szczepan Roszak, w okresie 1977–1980 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej (Zespół Chemii Kwantowej), od 2 I 1981 zatrudniony w Zakładzie Chemii Kwantowej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.

⁴³ Dr inż. Andrzej Miniewicz, od 1980 r. zatrudniony w Zakładzie Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, przedtem, w latach 1977–1980 studia doktoranckie w Zakładzie; patrz rozdz. nast.

⁴⁴ Dr inż. Ryszard Burzyński, w okresie 1976–1981 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

1982

1. Krystyna Palewska ⁴⁵

Struktura widm elektronowych i własności luminescencyjne niepełaskich cząsteczek wybranych węglowodorów w niskich temperaturach

Promotor: prof. Z. Ruziewicz

Recenzenci: doc. A. Grabowska i doc. J. Najbar

Obrona pracy: 17 IV, godz. 10.00

2. Bogdan Kuchta ⁴⁶

Dynamika sieci kryształów molekularnych z uwzględnieniem anharmoniczności

Promotor: prof. Tadeusz Luty

Recenzenci: prof. H. Chojnacki i doc. K. Parliński

Obrona pracy: 30 VI, godz. 10.00

1984

1. Romuald Nowak ⁴⁷

Badanie sprężystych i piezoelektrycznych własności kryształów molekularnych

Promotor: prof. J. Sworakowski

Recenzenci: prof. A. Graja i prof. J.W. Rohleder

Obrona pracy: 29 III, godz. 13.15

2. Joanna Giermańska ⁴⁸

Własności piroelektryczne i elektretowe kryształów wybranych związków organicznych

Promotor: prof. J. Sworakowski

Recenzenci: prof. A. Graja i prof. J.W. Rohleder

Obrona pracy: 15 VI, godz. 10.00

⁴⁵ Dr inż. Krystyna Palewska, patrz rozdz. „Seminaria”.

⁴⁶ Dr inż. Bogdan Kuchta, w latach 1978–1982 studia doktoranckie w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, potem zatrudniony w Zakładzie; patrz rozdz. nast.

⁴⁷ Dr inż. Romuald Nowak, w okresie 1980–1984 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

⁴⁸ Dr inż. Joanna Giermańska, w okresie 1980–1984 studia doktoranckie w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, do 31 VIII 1990 r. zatrudniona w Zakładzie; patrz rozdz. „Seminaria”.

1986

1. Paweł Misiak ⁴⁹

Instytut Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego

Dynamika rotacyjna w układach molekularnych z nieporządkiem orientacyjnym

Promotor: prof. Tadeusz Luty

Recenzenci: prof. T. Paszkiewicz

i dr hab. T. Wasiutyński

Obrona pracy: 10 I, godz. 15.00; Instytut Fizyki

Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego

(doktor nauk fizycznych)

1990

1. Maciej Eugeniusz Orczyk ⁵⁰*Fotoelektryczne i dielektryczne właściwości polimeryzujących monokryształów diacetylenów*

Promotor: prof. J. Sworakowski

Recenzenci: prof. A. Graja i prof. M. Kryszewski

Obrona pracy: 26 IX, godz. 12.00

1993

1. Katarzyna Tkacz-Śmiech

Wydział Inżynierii Materiałowej, AGH, Kraków

*Analiza rozkładu gęstości elektronowej**i stałych siłowych molekuł dwuatomowych**w oparciu o model atomu w molekuł*

Promotor: prof. W. S. Ptak

(AGH Kraków)

Recenzenci: dr hab. L. Komorowski,

prof. H. Chojnacki i prof. Jan Najbar

Obrona pracy: 8 II, godz. 12.00

1994

1. Krzysztof Jerzy Rohleder ⁵¹*Modelowanie nieporządku w kryształach molekularnych*

Promotor: dr hab. inż. B. Kuchta

Recenzenci: dr hab. L. Komorowski

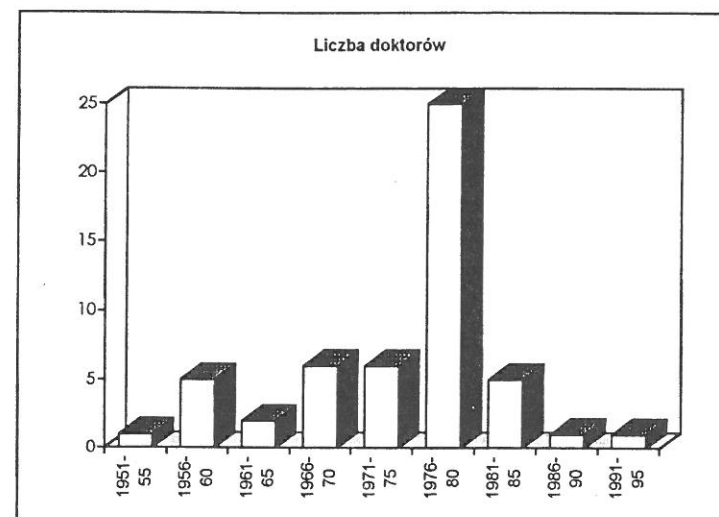
i doc. T. Wasiutyński

Obrona: 21 VI, godz. 13.15

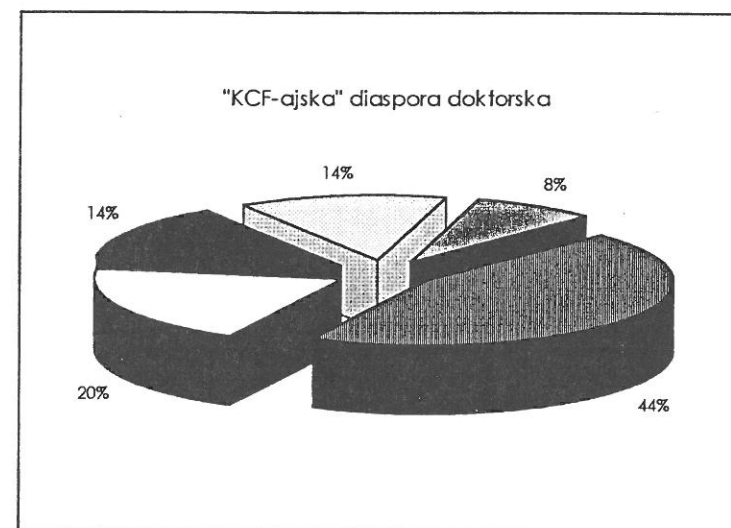
⁴⁹ Dr Paweł Misiak, fizyk, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (rocznik 1980, dyplom w Instytucie Fizyki Teoretycznej pod opieką W. Garczyńskiego), od 2 I 1987 r. zatrudniony w Zakładzie Chemii Kwantowej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; patrz rozdz. „Seminaria”.

⁵⁰ Dr inż. Maciej E. Orczyk, patrz rozdz. „Seminaria”.

⁵¹ Dr Krzysztof J. Rohleder, astronom, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki, Chemii i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego (rocznik 1979, dyplom w Zakładzie Astrometrii i Mechaniki Nieba, opieka: dr J. Bem), od 1 X 1979 r. zatrudniony w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej; autor pierwszej pracy doktorskiej obronionej w Instytucie Chemii Fizycznej i Teoretycznej Politechniki Wrocławskiej, patrz rozdz. „Seminaria”.



III.3. Obronione prace doktorskie



III.4. Rozproszenie

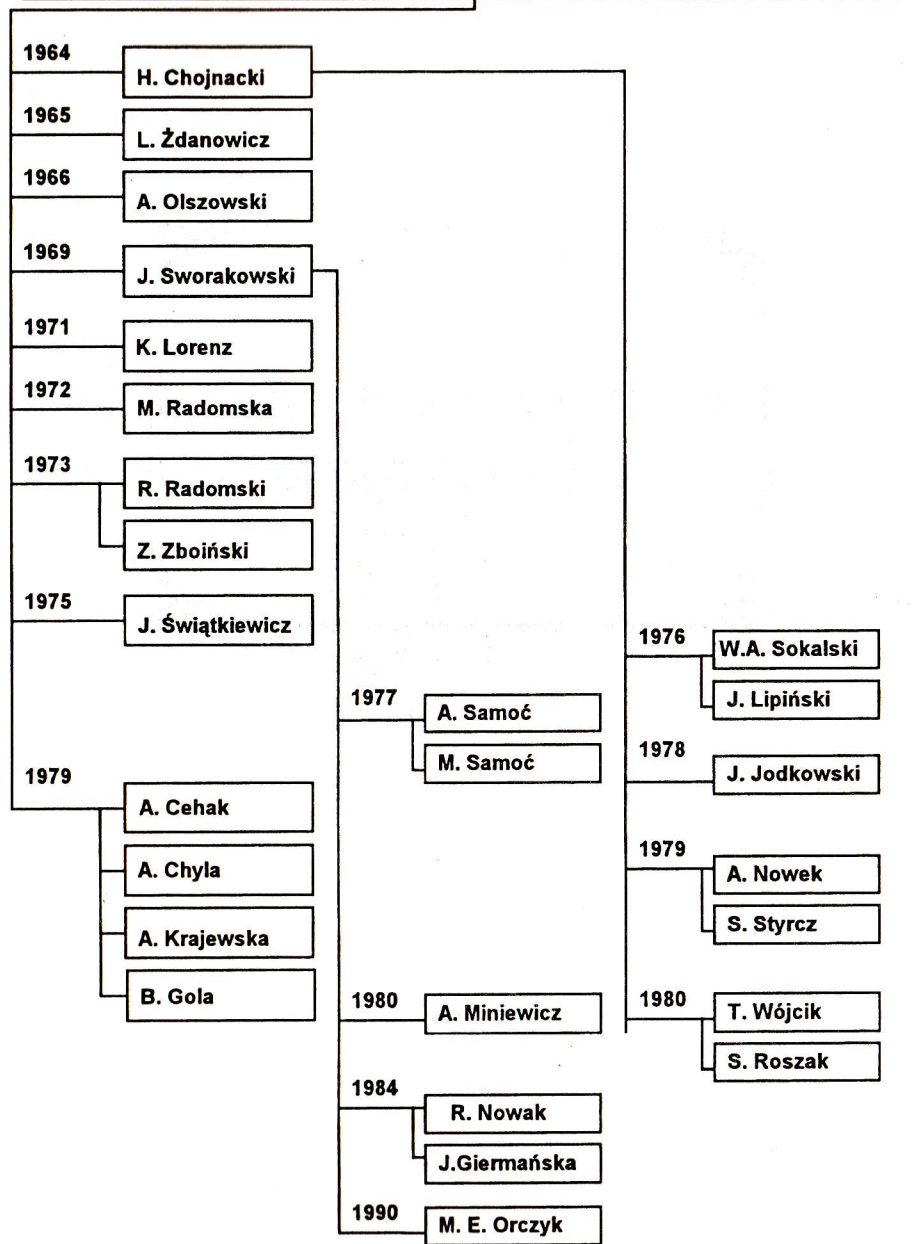
Spośród 45 doktorów nieco ponad 44% pracuje w I-30, 8% – w innych instytucjach PWr., prawie 20% jest zatrudnionych poza PWr., aż 14% wyjechało z kraju, 14% ujęto określeniem *pozostałe*.

Określenie „KCF-ajska”, powstałe w okresie istnienia Katedry Chemii Fizycznej, pochodzi od skrótu nazwy Katedry; patrz także *Almanach KCF-ajski*, rys. str. 37

PROFESOR I DOKTORANCI

Tablice chronologiczne

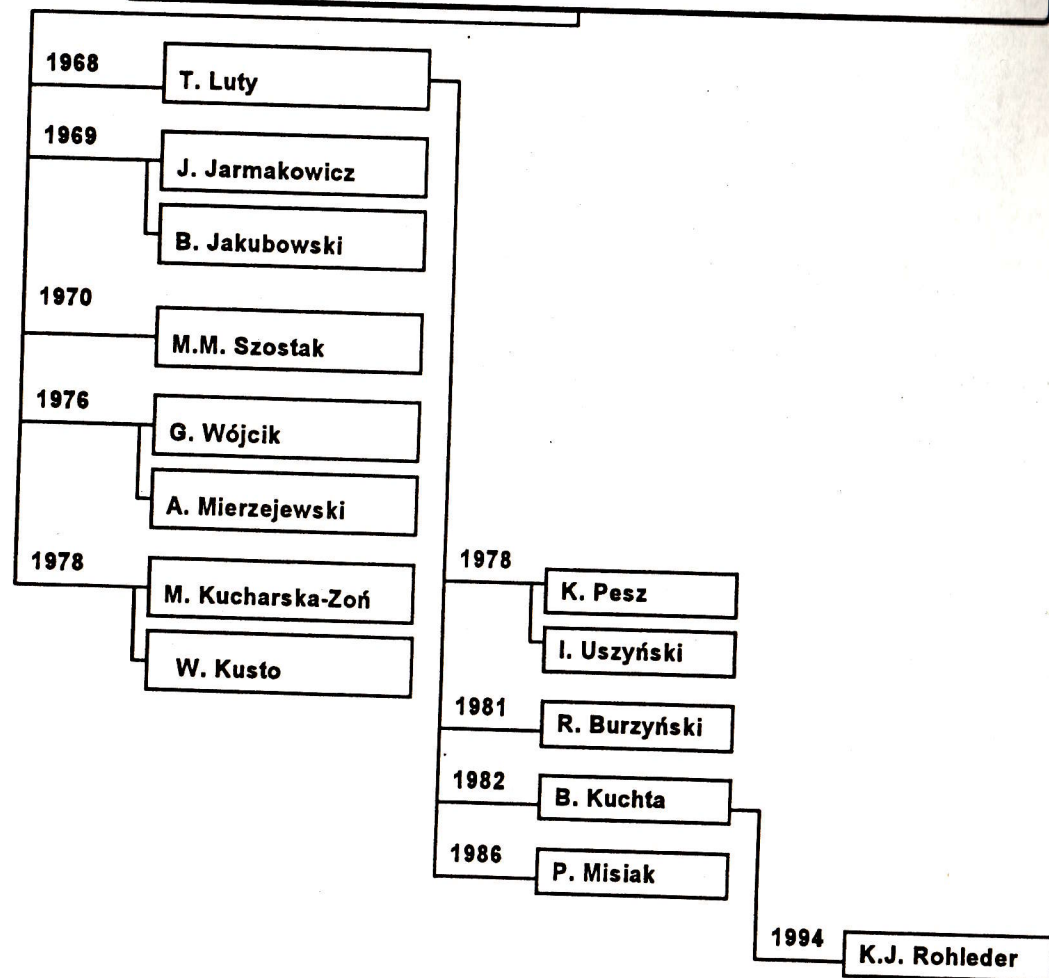
Krzysztof PIGOŃ



Erratum

Tablica na stronie 35 winna mieć następującą postać:

Józef W. ROHLER



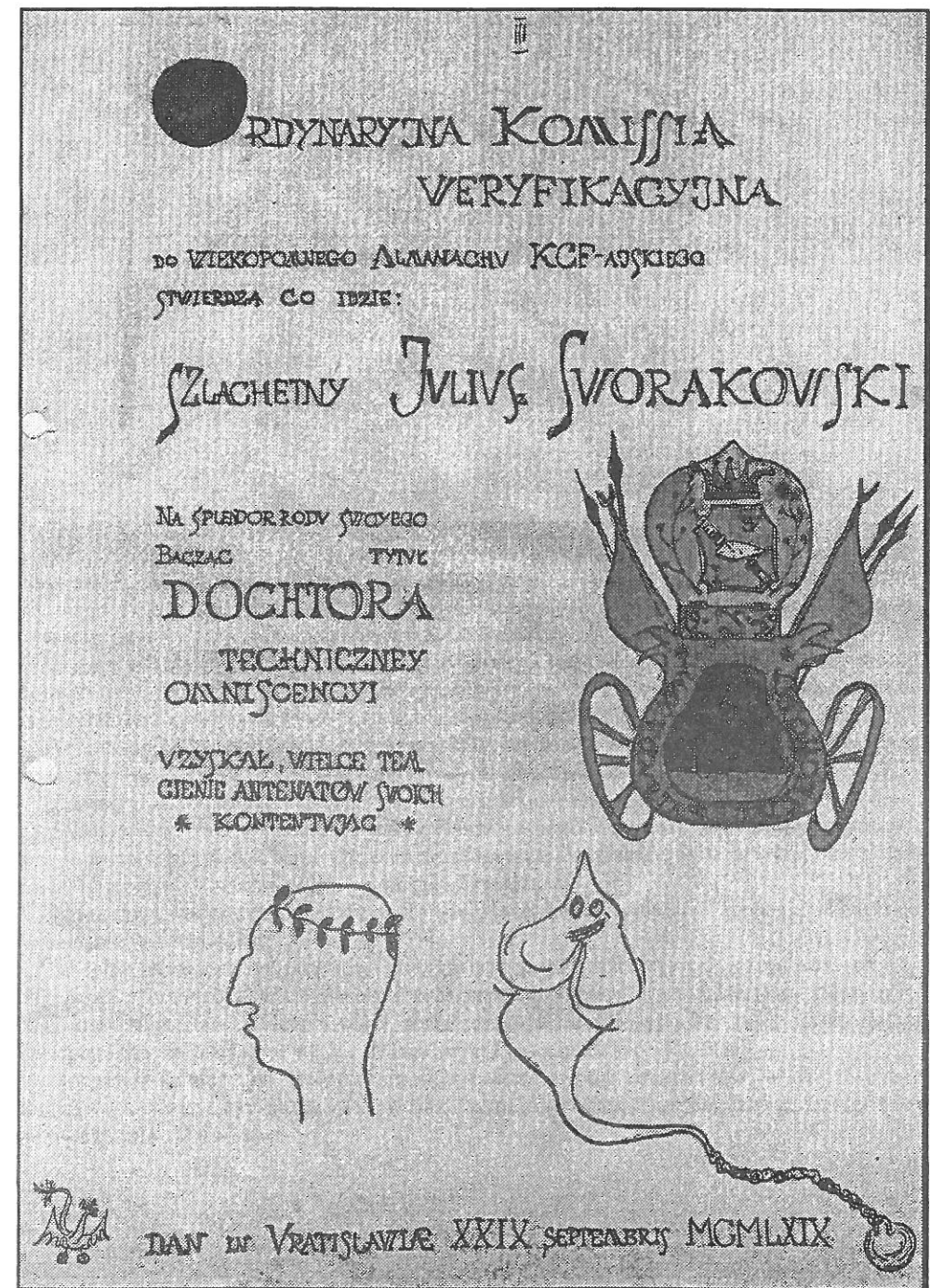
Zdzisław RUZIEWICZ

1966	A. Olszowski
1975	H. Basara
1978	A. Lewanowicz
	K. Janecka-Styrcz
1979	K. Brenner
1982	K. Palewska



III.5. Promocja doktorska. Dr Zdzisław Ruziewicz

W pierwszym rzędzie siedzą (od lewej): dr inż. Andrzej Idzikowski, dr Tadeusz Batkowski, dr inż. Jadwiga Nawojka, dr inż. Jan Niemiec (w togach) i dr Krzysztof Pigoń.
Fotografię wykonano podczas środowiskowej uroczystości, która odbyła się w 1961 roku, w auli Politechniki Wrocławskiej



III.6. Z Almanachu KCF-ajskiego

Strona tytułowa żartobliwej dokumentacji wręczonej doktorantowi tuż po zakończeniu publicznej obrony