

IV

HABILITACJE

W

rozdziale zestawiono imiona i nazwiska dwudziestu jeden doktorów habilitowanych, którzy w latach 1962–1992 przedłożyli rozprawy Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej i uzyskali stopień *docenta* – rozprawy do 1969 roku włącznie, stopień *doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii fizycznej* – do 1986 roku włącznie. Stopnie uzyskane od 1988 roku mają nieco zmienioną nazwę: *doktor habilitowany nauk chemicznych w zakresie chemii fizycznej i teoretycznej* i są dodatkowo uzupełnione rozszerzeniami, które podano w nawiasach, po tytule rozprawy.

W krótkiej nocie została podana informacja o recenzentach rozprawy, terminie kolokwium habilitacyjnego i – tam, gdzie to było możliwe – dacie zatwierdzenia stopnia.

Z myślą o „Skorowidzu nazwisk” wszystkim pracom nadano numery.

Siedemnaście osób wywodzi się bądź z Katedry Chemii Fizycznej, bądź z istniejących potem, w ramach Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, zakładów: Chemii Fizycznej, Chemii Kwantowej i Fizyki Chemicznej.

Jedna rozprawa została przedłożona Radzie Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.

W spisie zamieszczono trzy noty, dotyczące rozpraw habilitacyjnych, przedłożonych Radzie przez nauczycieli akademickich nie związanych z wymienionymi zakładami, którzy uzyskali stopień doktora habilitowanego w zakresie chemii fizycznej lub w zakresie chemii fizycznej i teoretycznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej.

Rozprawy habilitacyjne recenzowało czterdziestu czterech recenzentów, w tym dwóch z zagranicy; aż dwudziestu pięciu spośród nich oceniało również prace doktorskie, zamieszczone w rozdziale „Doktoraty”.

1962

1. Lucjan Sobczyk
Badania nad strukturą elektronową pochodnych pirydyny i chinoliny
Recenzenci: K. Gumiński, J. Hurwic i T. Urbański
Kolokwium: 26 I

2. Krzysztof Pigoń
Własności półprzewodnikowe niektórych arsenków metali drugiej grupy
Recenzenci: K. Gumiński, L. Sosnowski i W. Trzebiatowski
Kolokwium: 3 V

1963

1. Józef Rohleder¹
Oddziaływania międzycząsteczkowe w modyfikacjach α i β kryształów p-nitrofenolu (fizyka chemiczna)
Recenzenci: K. Gumiński, A. Jabłoński, L. Sobczyk i T. Urbański
Kolokwium: 24 IV (23 IX 1964)

1967

1. Zdzisław Ruziewicz
Badania kwaziliniowych widm luminescencji cząsteczek wieloatomowych w zamrożonych roztworach krystalicznych
Recenzenci: A. Jabłoński, B. Kamiński i K. Gumiński
Kolokwium: 7 I (V 1967)

1969

1. Henryk Chojnacki
Przewodnictwo elektryczne a struktura elektronowa połączeń molekularnych z wiązaniem wodorowym
Recenzenci: K. Gumiński, W. Kołos, L. Sobczyk i A. Witkowski
Kolokwium: 16 VI (24 IV 1970)

1972

1. Tadeusz Luty
Dynamika sieci kryształów molekularnych
Recenzenci: A. Gołębiowski, J. Janik i J.W. Rohleder
Kolokwium: 16 VI (27 IX 1972)

1974

1. Juliusz Sworakowski
Local ionized levels in molecular crystals
Recenzenci: K. Antonowicz, M. Kryszewski i J.M. Thomas
Kolokwium: 18 XII

1978

1. Wiesław Żyrmicki²
Spektroskopia molekularna i funkcje termodynamiczne związków pierwiastków czwartej grupy i podgrupy (chemia fizyczna)
Recenzenci: A. Czernichowski, A. Fuliński, Z. R. Grabowski i M. D. Kunisz
Kolokwium: 4 XI (26 II 1979)

1980

1. Bolesław Jakubowski
Rozszerzalność termiczna kryształów molekularnych
Recenzenci: J. Janik, J.W. Rohleder i A. Jaśkiewicz
Kolokwium: 15 XI (23 II 1981)

1983

1. Andrzej Olszowski
Własności widmowe i luminescencyjne pseudoazulenów – pochodnych oksalenu
Recenzenci: A. Kawski, Z. R. Grabowski i J. Prochorow
Kolokwium: 25 III (27 VI 1983)

² Dr hab. inż. Wiesław Żyrmicki (Instytut Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwiastków Rzadkich Politechniki Wrocławskiej), rozprawa habilitacyjna przyjęta przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej

¹ W skorowidzu nazwisk patrz: Józef W. Rohleder.

1984

1. M. Magdalena Szostak
Sprzężenia wibronowe w widmach oscylacyjnych a nieliniowe własności elektrooptyczne kryształów molekularnych
Recenzenci: A. Graja, J. A. Janik, Z. Kęcki i J.W. Rohleder
Kolokwium: 10 I (27 IV 1984)

1985

1. Marek Samoć
Photogeneration and transport of charge carriers in crystals of organic photoconductors
Recenzenci: M. Kryszewski, K. Pigoń i J. Prochorow
Kolokwium: 13 III (28 X 1985)

1986

1. Zbigniew Zboiński
Defekty strukturalne jako centra lokalizacji ekscytonów trypletowych i nośników prądu w czystych kryształach antracenu
Recenzenci: M. Kryszewski, K. Pigoń i J. Prochorow
Kolokwium: 16 IV (15 XII 1986)

1988

1. Ludwik Komorowski
Zastosowanie atomowej funkcji energii do oceny własności atomów związanych (chemia teoretyczna)
Recenzenci: K. Pigoń, L. Sobczyk, R.F. Nalewajski i L. Piela
Kolokwium: 5 I (28 XI 1988)

1988

1. Geoffrey Joseph Ashwell³
The pyridinium 7,7,8,8-tetracyano-p-quinodimethanide salts (from a low-temperature metal to a potential molecular rectifier) (fizykochemia ciała stałego)
Recenzenci: A. Graja, M. Kryszewski, K. Pigoń i J. Sworakowski
Kolokwium: 18 V (30 X 1989)

1989

1. W. Andrzej Sokalski
Nieempiryczne metody badania molekularnego rozkładu ładunku, oddziaływań międzycząsteczkowych oraz statycznych i dynamicznych własności optymalnego otoczenia dla przebiegu reakcji chemicznych (chemia kwantowa)
Recenzenci: L. Piela, H. Ratajczak i J.S. Kwiatkowski
Kolokwium: 8 III (26 VI 1989)

2. Józef Lipiński
Przybliżona, kwantowo-chemiczna metoda walencyjna w badaniach struktury elektronowej dużych układów molekularnych (chemia kwantowa)
Recenzenci: H. Chojnacki, J.S. Kwiatkowski i L. Piela
Kolokwium: 25 X (28 V 1990)

1990

1. Bogdan Kuchta
Struktura i przejścia fazowe w prostych kryształach molekularnych (fizykochemia ciała stałego)
Recenzenci: J. Janik, H. Chojnacki, P. Pierański i Ad van der Avoird
Kolokwium: 20 VI (17 VII 1990)

³ Dr hab. Geoffrey Ashwell (Department of Chemistry, Sheffield City Polytechnic, Sheffield, England), rozprawa habilitacyjna przyjęta przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

2. Janina Milewska-Duda ⁴

Model matematyczny sianów równowagowych procesu sorpcji substancji małowcząsteczkowych w węglu kamiennym

(fizykochemia sorbentów)

Recenzenci: A. Czaplński, W. Rudziński,

T. Siemieniowska i Z. Grzywna

Kolokwium: 14 V (24 IX 1990)

1991

1. Andrzej Miniewicz ⁵

Search for molecular-ionic and molecular crystals exhibiting ferroelectric and electrooptics properties

(fizyka – fizyka doświadczalna – fizyka ciała stałego – fizyka molekularna)

Recenzenci: B. Hilczer, A. Graja, L. Sobczyk

i T. Luty

Kolokwium: 31 I (25 XI 1991)

1992

1. Adam Sokołowski ⁶

Nowy opis właściwości powierzchniowych wybranych związków amfifilowych

(chemia surfaktantów i układów zdyspergowanych)

Recenzenci: A. Pomianowski, J. Szczypa

i J. Szymanowski

Kolokwium: 27 V (25 I 1993)

⁴ Dr hab. inż. Janina Milewska-Duda (Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków) rozprawa habilitacyjna przyjęta przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

⁵ Dr hab. inż. Andrzej Miniewicz (Zakład Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej), rozprawa przyjęta przez Radę Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej.

⁶ Dr hab. inż. Adam Sokołowski (Instytut Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wrocławskiej), rozprawa habilitacyjna przyjęta przez Radę Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.