

## PROFESURY

**P**

rofeesorowie, których nazwiska umieszczono w pierwszej części rozdziału, byli czynnie związani z Katedrą Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej (w dwóch wypadkach), bądź z zakładami z niej się wywodzącymi.

Rok uzyskania tytułu profesora nadzwyczajnego i – w nawiasach – profesora zwyczajnego podano w „Skorowidzu”, przy nazwisku.

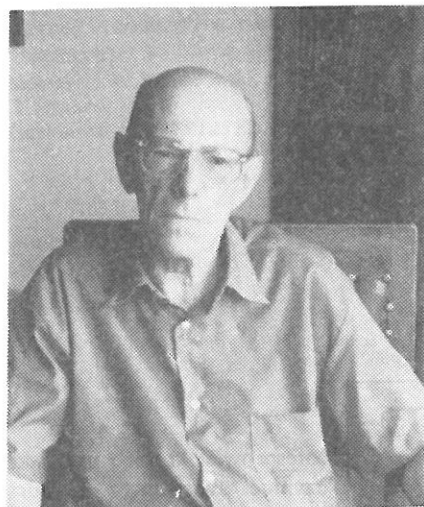
W części drugiej rozdziału wymieniono nazwiska profesorów, którzy kiedyś byli dyplomantami Katedry Chemii Fizycznej Uniwersytetu i Politechniki we Wrocławiu.

## PROFESOROWIE

czynnie związani z Katedrą Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej i z zakładami z niej się wywodzącymi



Kazimierz Gumiński  
(1908–1983)  
prof. zw. dr hab.  
chemia teoretyczna



Krzysztof Pigoń  
prof. dr hab.  
nauki chemiczne, chemia fizyczna



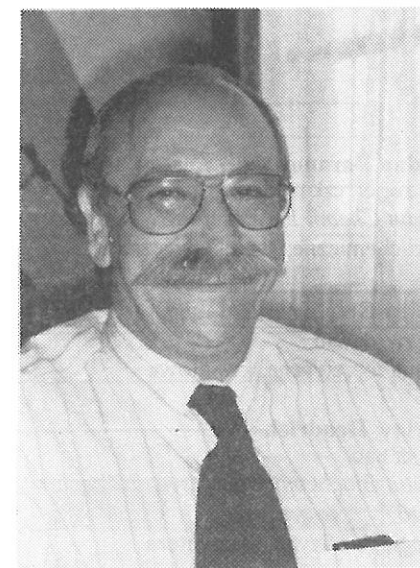
Józef Władysław Rohleder  
prof. zw. dr hab.  
nauki chemiczne; chemia fizyczna,  
fizyka chemiczna organicznego ciała stałego



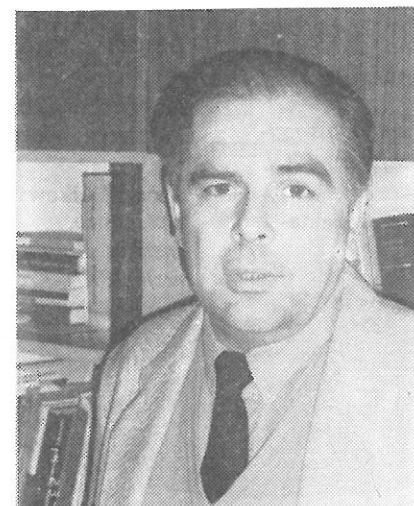
Zdzisław Ruziewicz  
prof. zw. dr hab.  
nauki chemiczne  
chemia fizyczna, spektroskopia



Henryk Chojnacki  
prof. zw. dr hab.  
nauki chemiczne  
chemia teoretyczna



Tadeusz Luty  
prof. zw. dr hab.  
nauki chemiczne  
fizykochemia ciała stałego



Juliusz Sworakowski  
prof. zw. dr hab.  
nauki chemiczne  
fizykochemia organicznego  
ciała stałego

## PROFESOROWIE

w przeszłości związani z Katedrą Chemii Fizycznej

**Bogdan Baranowski**<sup>1</sup>

prof. zw. dr, czł. rzec. PAN

*Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa*  
nauki chemiczne; chemia fizyczna**Alojzy Gołębiowski**<sup>1</sup>

prof. zw. dr hab.

chemia teoretyczna, kwantowa

**Wacław Hendrich**<sup>2</sup>

prof. dr hab.

*Instytut Biochemii Uniwersytetu Wrocławskiego*  
biologia, biofizyka, fotosynteza**Kazimierz Łukaszewicz**<sup>1</sup>

prof. zw. dr hab., czł. koresp. PAN

*Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław*  
fizyka; krystalografia, rentgenograficzna analiza strukturalna**Elżbieta Romanowska (Łopuszyńska)**<sup>1</sup>

prof. zw. dr hab.

*Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirsfelda PAN, Wrocław*  
biologia; immunologia antygenów bakteryjnych**Władysław Romanowski**<sup>1</sup>

prof. nadzw. dr hab.

kataliza niejednorodna

**Lucjan Sobczyk**<sup>1-3</sup>

prof. zw. dr hab., czł. rzec. PAN

*Instytut Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego*  
nauki chemiczne; chemia fizyczna, fizykochemia ciała stałego**Piotr Sobota**<sup>1</sup>

prof. dr hab.

*Instytut Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego*

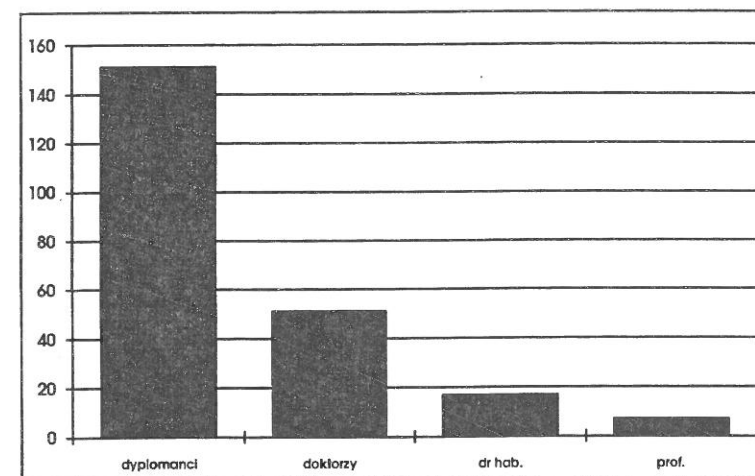
nauki chemiczne; chemia koordynacyjna, związki metaloorganiczne, kataliza, kinetyka chemiczna

**Wanda Ważewska-Riesenkampf**<sup>1</sup>

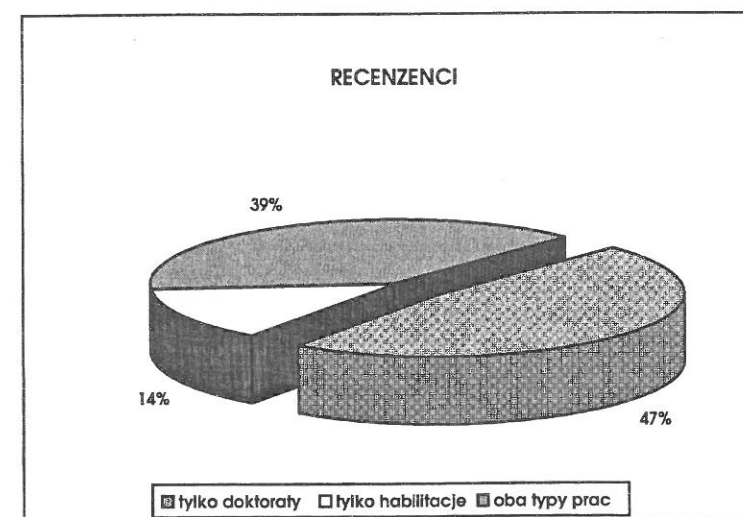
prof. dr hab.

*Instytut Podstaw Metalurgii PAN im. Aleksandra Krupkowskiego, Kraków*  
inżynieria materiałowa; podstawy hydro-metalurgii, mineralogia techniczna**Jacek Ziółkowski**<sup>1</sup>

prof. dr hab.

*Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, Kraków*  
nauki chemiczne; chemia ciała stałego, kataliza heterogeniczna na tlenkach<sup>1</sup> Patrz rozdz. „Prace dyplomowe”<sup>2</sup> Patrz rozdz. „Doktoraty”<sup>3</sup> Patrz rozdz. „Habilitatione”

V.1. Stopnie, tytuły, liczby. Podsumowanie  
Pozycje diagramu uwzględniają tylko liczby osób związanych z zespołem wywodzącym się z Katedry Chemii Fizycznej Politechniki Wrocławskiej



V.2. Recenzje prac doktorskich i rozpraw habilitacyjnych  
Liczba recenzentów ogółem – 65, w tym: recenzujących prace doktorskie – 56, wśród nich: tylko prace doktorskie – 31; recenzujący rozprawy habilitacyjne – 33, wśród nich: tylko rozprawy habilitacyjne – 9.  
Liczba recenzujących oba typy prac – 25