

Prace doktorskie wykonane pod kierunkiem prof.dr hab. Piotra Soboty

1. Zofia Janas

"Badanie mechanizmu reakcji tworzenia wiązania azot-węgiel w obecności związków tytanu, wanadu i chromu"

Publiczna obrona pracy - **marzec 1983 rok**

2. Józef Utko

"Badanie reaktywności związków tytanu na niskim stopniu utlenienia.

Publiczna obrona pracy - **lutym 1984 rok**

3. Marek Nowak (Instytut Inżynierii Chemicznej i Chemii Fizycznej Politechniki Krakowskiej)

"Zastosowanie związków organometalicznych magnezu do aktywacji tlenku węgla"

Publiczna obrona pracy - **maj 1987 rok**

4. Muhi Othman Mustafa (Irak)

"Rola $MgCl_2$ jako nośnika katalizatorów Zieglera-Natta w procesie polimeryzacji etylenu"

Publiczna obrona pracy - **22 maj 1990 rok**

5. Jolanta Ejfler

"Badanie korelacji pomiędzy budową związków tytanu a ich aktywnością w procesie polimeryzacji etylenu"

Publiczna obrona pracy - **kwiecień 1994 rok**

6. Sławomir Szafert

"Badanie zależności pomiędzy strukturą kompleksów $TiCl_4$ z estrami kwasów karboksylowych, a ich aktywnością katalityczną w procesie polimeryzacji olefin"

Publiczna obrona pracy - **21 maj 1996 rok**

7. Maria Klimowicz

"Synteza i struktura związków alkoksowo-wanadowych i ich aktywność katalityczna w procesie polimeryzacji etylenu"

Publiczna obrona pracy - **lutym 2000 rok**

8. Katarzyna Przybylak

"Synteza i badania strukturalne alkoksy związków tytanu – prokatalizatorów procesu polimeryzacji α -olefin"

Publiczna obrona pracy – **czerwiec 2001 (12.06)**

9. Szymon Przybylak

"Alkokso kompleksy tytanu i cyrkonu jako katalizatory procesu polimeryzacji olefin"

Publiczna obrona pracy – **czerwiec 2002 (13.06)**

10. Michał Kobyłka

"Kompleksy tytanu i cyrkonu jako prekursorzy materiałów ceramicznych i katalizatorów polimeryzacji"

Publiczna obrona pracy – **czerwiec 2006**

11. Łukasz John

„Alkoksy kompleksy metali jako prekursorzy nowych materiałów tlenkowych”
Publiczna obrona pracy – **czerwiec 2008**