

**WYKAZ**  
**doktoratów na Wydziale Fizyki i Chemii**  
**Uniwersytetu Łódzkiego**  
**w lata 2004-2007**  
**Kierunek Chemia**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>Tytuł pracy doktorskiej</b>	<b>Imię i nazwisko tytuł naukowy promotora</b>	<b>Data otwarcia przewodu doktorskiego</b>	<b>Data nadania stopnia doktora</b>
1.	Bożena Chmielewska-Bojarska	„Kinetyka procesów elektrodowych trwałych rodników nitroksylowych w obecności adsorpcji na elektrodzie złotej w roztworach acetonitrylu”	Prof. dr hab. Henryk School, UŁ	03.06.1992	18.02.2004
2.	Monika Skowron	„Kulometryczne miareczkowanie związków siarki chlorem”	Prof. dr hab. Witold Ciesielski, UŁ	04.07.2001	24.03.2004
3.	Marcin Przedlacki	„Przemiany chemiczne wybranych fluorowanych substancji smarowych przebiegające w warunkach tarcia granicznego”	Prof. dr hab. Czesław Kajdas, Politechnika Warszawska	28.11.2001	28.04.2004
4.	Anna Woźniacka	„Elektrochemiczna charakterystyka metaloorganicznych dodatków stosowanych w płynach eksploatacyjnych”	Prof. dr hab. Henryk Scholl, UŁ	05.11.1997	26.05.2004
5.	Mahmed Keshr	„Badanie przemian technicznych hydratu azotanu glinu oraz produktów jego hydrolizy w aspekcie otrzymania mezoporowatego tlenku glinu”	Dr hab. Barbara Pacewska, prof. Politechniki Warszawskiej	21.01.2004	30.06.2004
6.	Piotr Wasiak	„Nietóre reakcje diazometrylofosfonianu dietylowego i dimetylowego”	Dr hab. Stanisław Leśniak, prof. UŁ	19.04.2000	29.09.2004
7.	Izabela Janowska	„Push-pull” ferroceny o silnych właściwościach optycznych”	Prof. dr hab. Janusz Zakrzewski, UŁ	23.01.2002	27.10.2004
8.	Katarzyna Urbaniak	„Nowe zastosowania fosfonylowanych oraz	Prof. dr hab. Grzegorz Młostoń,	22.05.2002	22.12.2004

		sulfonylowanych ditiomrówczanów w syntezach heterocykli siarkowych oraz azotowych”	UŁ		
9..	Michał Mizerski	„Synteza i badanie właściwości triobiologicznych nanokompozytów hybrydowych”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza, UŁ	28.11.2001	22.12.2004
10.	Renata Stanecka	„Badania tribologiczne i termodynamiczne dialkiloditiofosforanów cynku na wybranych materiałach ceramicznych”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza, UŁ	24.10.2001	26.01.2005
11.	Krzysztof Koralewski	„Chemiczna modyfikacja materiałów kompozytowych i ich charakterystyka tribologiczna”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza, UŁ	23.01.2002	26.01.2005
12.	Dorota Chęcińska-Majak	„Ocena struktury wewnętrznej ciekłych mieszanin 2-metoksyetanolu z aminami alifatycznymi pochodnymi etanu, propanu i butanu	Dr hab. Cezary Kinart, prof. UŁ	20.02.2002	23.02.2005
13.	Agnieszka Hekner	„Otrzymywanie i właściwości powłok polianilinowych”	Prof. dr hab. Henryk Scholl, UŁ	26.03.2003	23.03.2005
14.	Lucyna Nowak	„Badania nad elektrodami modyfikowanymi kompleksami z pochodnymi 1,10-fenantroliny immobilizowanymi w warstwie Nafionu® 117”	Dr hab. Grzegorz Andrijewski, prof. UŁ	01.12.1999	23.03.2005
15.	Michał Cichomski	„Badania morfologiczne i nanotribologiczne materiałów nanokompozytowych”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza UŁ	23.01.2002	13.04.2005
16.	Monika Kuropatwa	„Transformacje oksydacyjne kwasów aminofosfonowych”	Dr hab. Zbigniew Kudzin, UŁ	25.10.2000	13.04.2005
17.	Joanna Panek	„Elektrochemiczna charakterystyka warstw kompozytowych niklu z metalami d-elektronowymi w środowisku alkalicznym”	Prof. dr hab. Antoni Budniok, Uniwersytet Śląski	25.04.2001	01.06.2005
18.	Marcin Palusiak	„Wiązania wodorowe z udziałem grupy metoksylowej – badania rengenograficzne z zastosowaniem obliczeń kwantowomechanicznych	Dr hab. Sławomir Grabowski, prof. UŁ	26.02.2003	01.06.2005
19.	Kinga Kubalczyk	„Termodynamiczne własności roztworów elektrolitów w rozpuszczalnikach	Prof. dr hab. Henryk Piekarski, UŁ	17.01.2001	23.09.2005

		mieszanych zawierających acetonitryl”			
20.	Damian Płażuk	„Nowe elektrofilowe reakcje ferrocenu”	Prof. dr hab. Janusz Zakrzewski, UŁ	25.09.2002	21.06.2005
21.	Andrzej Leniart	„Badania elektrochemiczne pokryć palladowych na wybranych podłożach w roztworach elektrolitów zawierających aniony tetrachloropalladu (II)”	Prof. dr hab. Henryk Scholl, UŁ	27.09.2001	23.09.2005
22.	Marek Mencfel	„Kwantowochemiczne badania własności katalitycznych wybranych metali przejściowych na podłożach węglowych i tlenowych”	Prof. dr hab. Stanisław Romanowski, UŁ	24.10.2001	23.09.2005
23.	Krzysztof Klimaszewski	„Wybrane aspekty badań sonochemicznych nad wyznaczeniem liczb solwatacji”	Dr hab. Adam Bald, prof. UŁ	24.03.2004	26.10.2005
24.	Dorota Kaźmierczak	„Wykorzystanie reakcji jodo-azydkowej do detencji aminokwasów i amin biogennych w chromatografii cienkowarstwowej”	Dr hab. Witold Ciesielski, prof. UŁ	25.09.2002	21.12.2005
25.	Jolanta Kowalczyk	„Badania nad skutecznością działania kompostosorbentu organicznego, jako wypełnienia biofiltra do utylizacji wybranych, odpadowych produktów ropopochodnych metodami chromatograficznymi”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza, UŁ	22.05.2002	22.02.2006
26.	Agnieszka Rybarczyk-Pirek	Analiza oddziaływań wewnątrz- i międzycząsteczkowych w stanie krystalicznym na podstawie rentgenograficznych badań strukturalnych fosforylowych pochodnych chromonu i kumaryny	Prof. dr hab. Sławomir Grabowski, UŁ	19.12.2001	29.03.2006
27.	Tran Thuong Quang	„Badanie katalizowanych za pomocą nadchloranu litu reakcji fenoksydów cynowych i fenoli”	Dr hab. Wojciech Kinart, prof. UŁ	01.10.2002	29.03.2006

28.	Robert Depczyński	„Transformacje aminokwasów fosfonowych. Kwasy 1-(N-acyloamino)-alkilofosfonowe	Dr hab. Zbigniew Kudzin, prof. UŁ	23.10.2002	28.06.2006
29.	Anna Domańska	„Wiskozymetryczne badania roztworów wybranych elektrolitów w mieszaninach woda-rozpuszczalnik organiczny o dużych zawartościach wody”	Dr hab. Adam Bald, prof. UŁ	24.03.2004	29.11.2006
30.	Marcin Walak	„Elektrochemiczne własności niektórych metalocenów”	Prof. dr hab. Henryk Scholl, UŁ	26.03.2003	14.02.2007
31.	Ewa Barylska	„Nanowarstwy dialkiloditiofosforanów na powierzchni złota i tlenku cyrkonu (IV)”	Prof. dr hab. Stanisław Płaza, UŁ	26.05.2004	14.02.2007
32.	Ewa Tomal	„Badania właściwości kompleksów srebra (I) z wybranymi makrocyklami w roztworze metanol – woda”	Dr hab. Grzegorz Andijewski, prof. UŁ	29.09.2004	28.03.2007
33.	Michał Wasiak	„Zastosowanie teorii skalowania dwupunktowego do opisu przejść fazowych w roztworach koloidalnych”	Prof. dr hab. Henryk Piekarski, UŁ	28.04.2004	28.03.2007
34.	Małgorzata Domagała	„Wiązania wodorowe typu C-H...S i C-H...N w strukturach krystalicznych nowych pochodnych 1,3-tiazolidyny – badania rengenograficzne i obliczenia kwantowo-mechaniczne	Prof. dr hab. Sławomir Grabowski, UŁ	22.05.2002	27.06.2007
35.	Rafał Oszczęda	„Nowe przykłady reakcji katalizowanych za pomocą LiClO <sub>4</sub> ”	Dr hab. Wojciech Kinart, prof. UŁ	23.09.2005	18.07.2007
36.	Urszula Żłobińska	„Jodometryczne oznaczanie związków siarki w środowisku zasadowym”	Prof. dr hab. Witold Ciesielski, UŁ	21.06.2005	18.07.2007
37.	Marta Woźnicka	„Addycje i cykloaddycje chlorowanych związków siarkoorganicznych”	Prof. dr hab. Grzegorz Młostoń, UŁ	21.12.2005	26.09.2007
38.	Piotr Matczak	„Kwantowochemiczne badania zmian własności katalitycznych klastrów Pd <sub>n</sub> i Pt <sub>n</sub> domieszkowanych innymi metalami i osadzonych na nośnikach”	Prof. dr hab. Stanisław Romanowski	22.12.2004	26.09.2007
39.	Krzysztof Kuśmierek	„Wysokosprawna chromatografia	Prof. dr hab. Edward Bald, UŁ	26.05.2004	26.09.2007

		cieczowa z detekcją w nadfiolecie w analizie moczu na zawartość endogennych i egzogennych tioli”			
40.	Agnieszka Majchrzak	„New Reactions of $\alpha$ -Chlorosulfanyl Chlorides”	Nostryfikacja		27.06.2007
41.	Piotr Kaszyński	„Propellane to Tinkertoys”	Nostryfikacja		25.10.2006