

Projekt pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”
realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Toruń, 15 grudzień 2012 r.

Protokół Komisji Konkursowej Wydziału Chemii

W dniu 15 grudnia 2012 r. zebrała się Komisja Konkursowa Wydziału Chemii powołana w sprawie wyłonienia wykonawców opracowań dydaktycznych do zadania nr 3 „Nowa specjalność na kierunku chemia – studia anglojęzyczne”, realizowanego w ramach projektu pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno – przyrodniczych” realizowanego w ramach Poddziałania 4.1.1. Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (nr projektu POKL.04.0101-00-081/10) – konkurs 3.

Komisja Konkursowa obradowała w następującym składzie:

1. dr hab. Stanisław Biniak, prof. UMK – przewodniczący
2. dr hab. Alina Sionkowska, prof. UMK
3. dr hab. Urszula Kielkowska

Wydziałowa Komisja Konkursowa po zapoznaniu się ze zgłoszonymi wnioskami w ramach ogłoszonego konkursu, zatwierdziła listę nauczycieli akademickich do wykonania materiałów dydaktycznych dla przedmiotów zaplanowanych w programie nowej specjalności studiów anglojęzycznych: Chemistry of Advanced Materials na rok akademicki 2012/13:

1. **[6] Natural and Synthetic Organic Materials** – dr Marek Krzemiński
(udział procentowy: 50% dr Marek Krzemiński, 50% dr Andrzej Wolan)
2. **[2] Transition Metal Chemistry and Magnetochemistry** – dr hab. Grzegorz Wrzeszcz
(udział procentowy: wykład – dr Joanna Wiśniewska 50%, dr hab. Grzegorz Wrzeszcz 50%;
laboratorium – dr Anna Katafias 33.3%, dr hab. Ewa Kita, prof. UMK 33.3%, dr hab. Grzegorz Wrzeszcz 33.3%)
3. **[12] Hyphenated Separation Techniques** – prof. dr hab. Bogusław Buszewski

Projekt pn. „*Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych*”
realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

(udział procentowy: wykład – prof. dr hab. Bogusław Buszewski, laboratorium – dr hab. Renata Gadzała – Kopciuch 8,50%, dr hab. Tomasz Kowalkowski 16,50%, dr hab. Tomasz Ligor 16,50%, dr Szymon Bocian 8,50%, dr Przemysław Kosobucki 16,50%, dr Magdalena Ligor 8,50%, dr Sylwia Studzińska 8,50%, dr Michał Szumski 16,50%)

4. **[L2] Organometalic and Bioinorganic Materials** – dr Marek Krzemiński

(udział procentowy: laboratorium – dr Marek Krzemiński 37,5%, dr Andrzej Wolan 37,5%, dr hab. Iwona Łakomska 15%)

5. **[O3] Materials in Coordination Chemistry** – dr Aleksandra Radtke

(udział procentowy: wykład – dr Aleksandra Radtke 100%, ćwiczenia – dr Aleksandra Radtke 50%, dr Adrian Topolski 50%)

Komisja Konkursowa zwróciła się do Dziekana Wydziału Chemii z wnioskiem o powierzenie dodatkowych obowiązków dydaktycznych wyżej wymienionym nauczycielom w zakresie realizacji podjętych zadań.

Podpisy członków Komisji Konkursowej





