



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

Toruń, 16 stycznia 2014 r.

## Protokół Komisji Konkursowej Wydziału Chemii

W dniu 16 stycznia 2014 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. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK
3. dr hab. Jacek Ścianowski

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 2013/14:

1. [4] *Molecular Spectroscopy* – dr hab. Leszek Pazderski
2. [8] *Crystallochemistry* – prof. dr hab. Andrzej Wojtczak  
(udział procentowy: wykład – prof. Wojtczak 100%; laboratorium – dr Kozakiewicz 100%)
3. [9] *Chemical Technology* – dr hab. Urszula Kielkowska  
(udział procentowy: wykład – dr hab. Urszula Kielkowska 25%, dr Katarzyna Białowicz 25%, dr Krzysztof Mazurek 25%, dr Sebastian Drużyński 25%; laboratorium - dr hab. Urszula Kielkowska 25%, dr Katarzyna Białowicz 25%, dr Krzysztof Mazurek 25%, dr Sebastian Drużyński 25%)

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

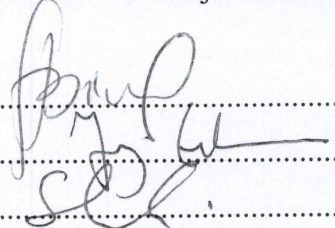
**[L4] *Nanomaterials from the Gas Phase and Polymeric Nanocomposites*** – dr hab. Piotr Piszczek

(udział procentowy: dr hab. Piotr Piszczek 10%, dr Aleksandra Radtke 30%, prof. dr hab. Halina Kaczmarek 25%, dr Tadeusz Czerniawski 25%, dr Zbigniew Łukasiak 10%)

**[O4] *Adsorbents and Catalysts*** – dr Grzegorz Szymański

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

  
.....  
.....  
.....  
.....