

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

Toruń, 18 stycznia 2011 r.

Na podstawie Regulaminu konkursu na przygotowanie materiałów dydaktycznych w języku polskim i angielskim w ramach projektu pn. „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

powołuję

**Wydziałową Komisję Konkursową na Wydziale Chemii UMK  
na rok akademicki 2010/11**

W skład Komisji wchodzi:

1. Dr hab. Stanisław Biniak, prof. UMK – przewodniczący
2. Dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK
3. Prof. dr hab. Halina Kaczmarek

Dziekan

Dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK

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 lutego 2011 r.

### Protokół

#### Komisji Konkursowej Wydziału Chemii

W dniu 16 lutego 2011 r. zebrała się Komisja Konkursowa Wydziału Chemii powołana w sprawie wyłonienia wykonawców opracowań dydaktycznych do zadania nr 2 „Nowa specjalność na kierunku chemia II stopnia – 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).

Komisja Konkursowa obradowała w następującym składzie:

1. dr hab. Stanisław Biniak, prof. UMK – przewodniczący
2. prof. dr hab. Halina Kaczmarek
3. dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK

Wydziałowa Komisja Konkursowa po zapoznaniu się z materiałami dydaktycznymi zgłoszonymi w terminie do 15 lutego 2011 r. w ramach ogłoszonego konkursu, zatwierdziła listę nauczycieli akademickich do realizacji przedmiotów zaplanowanych w programie nowej specjalności studiów anglojęzycznych w roku 2011:

1. **Theoretical Chemistry** – zespół: dr hab. Maria Barysz prof. UMK (40%), dr hab. Piotr Jankowski (35%), dr Mirosław Jabłoński (25%)
2. **Solid and Surface Chemistry** - dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK
7. **Advanced Instrumental Analysis** - prof. dr hab. Edward Szłyk
- O1. **Pharmaceutical and Cosmetic Materials** - dr hab. Alicja Sionkowska, prof. UMK
- O2. **Membranes in Chemical Technology** - dr hab. Wojciech Kujawski

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:

