



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

Toruń, dnia 2.04.2012 r.

Protokół posiedzenia Rady Wydawniczej Wydziału Chemii

W dniu 2.04.2012 r. zebrała się Rada Wydawnicza Wydziału Chemii powołana w sprawie wyłonienia recenzentów do zadania nr 3 "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 (m projektu POKL.04.0101-00-081/10).

Rada Wydawnicza Wydziału Chemii obradowała w następującym składzie:

1. prof. dr hab. Halina Kaczmarek - przewodniczący
2. dr hab. Piotr Jankowski

Rada Wydawnicza zatwierdziła listę 5 recenzentów do zadania nr 3 "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 (m projektu POKL.04.0101-00-081/10):

1. **dr hab. Stanisław Koter, prof. UMK** – recenzent materiałów dydaktycznych do przedmiotu **Physical Chemistry of Materials** -- dr hab. Wojciech Kujawski
2. **dr hab. Jadwiga Ostrowska – Czubenko, prof. UMK** – recenzent materiałów dydaktycznych do przedmiotu **Physicochemistry of Polymers** – dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK (zespół naukowy)
3. **dr hab. Artur Terzyk, prof. UMK** - recenzent materiałów dydaktycznych do przedmiotu **Nanochemistry and Nanomaterials** – dr hab. Piotr Piszczek (zespół naukowy)
4. **dr hab. Alina Sionkowska, prof. UMK** - recenzent materiałów dydaktycznych do przedmiotu **Conductive and Photosensible Polymer Materials** – prof. dr hab. Halina Kaczmarek (zespół naukowy)
5. **dr Jerzy Włoch** - recenzent materiałów dydaktycznych do przedmiotu **Carbon Materials Preparation and Properties** – dr Marek Wiśniewski



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

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

Podpisy członków Rady Wydawniczej



