

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

**Materiały dydaktyczne przygotowane w ramach zadania 9: „Rozszerzenie oferty zajęć
 oferowanych w języku angielskim na wydziałach ścisłych”**

Edycja 1

Data ogłoszenia konkursu	Tytuł	Nazwiska wykonawców	Nazwisko recenzenta
14.01.2011	Bazy danych II	dr Piotr Wiśniewski, dr Marta Burzańska	dr hab. Krzysztof Stencel
14.01.2011	Współczesne systemy sieciowe	dr Jerzy Białkowski, dr Andrzej Kurpiel, dr Błażej Zyglarski	dr hab. Piotr Bała
14.01.2011	Statystyka i eksploracja danych	prof. dr hab. Adam Jakubowski, dr Joanna Karłowska-Pik	Prof. dr hab. Wojciech Niemirowicz

Edycja 2

Data ogłoszenia konkursu	Tytuł	Nazwiska wykonawców	Nazwisko recenzenta
01.10.2011	Metody i modele probabilistyczne	prof. dr hab. Adam Jakubowski, dr Weronika Łaukajtys	prof. dr hab. Leszek Słomiński
01.10.2011	Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe	dr hab. Piotr Malicki	dr hab. Justyna Kosakowska
01.10.2011	Wstęp do metod numerycznych	dr hab. Zygmunt Pogorzały, dr Dariusz Borkowski	dr Bartosz Ziemkiewicz
01.10.2011	Wstęp do kryptografii	dr Witold Kraśkiewicz	dr hab. Grzegorz Bobiński

Edycja 3

Data ogłoszenia konkursu	Tytuł	Nazwiska wykonawców	Nazwisko recenzenta
16.10.2012	Programowanie zaawansowanych aplikacji w C#	dr Jerzy Białkowski	dr Michał Chlebiej
16.10.2012	Teoria obliczalności	dr Kamila Barylska, dr Łukasz Mikulski, dr Marcin Piątkowski	prof. dr hab. Edward Ochmański

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

16.10.2012	Teoria języków formalnych	dr Kamila Barylska, dr Łukasz Mikulski, dr Marcin Piątkowski	prof. dr hab. Edward Ochmański
15.11.2012	Programowanie aplikacji mobilnych na urządzenia Apple (IOS i ObjectiveC)	dr Błażej Zyglarski, mgr Michał Dudkiewicz	Dr Andrzej Kurpiel
15.11.2012	Podstawy przetwarzania sygnałów	dr Dariusz Borkowski, dr Joanna Karłowska-Pik	prof. dr hab. Grzegorz Zwara