

*Projekt pn. "Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych"  
Poddziałanie 4.1.1 Program Operacyjny Kapitał Ludzki*

Maciej Koutny jest absolwentem Politechniki Warszawskiej, gdzie uzyskał tytuł doktora nauk matematycznych w roku 1984. W latach 1982-1985 pracował w Instytucie Matematyki Politechniki Warszawskiej. Od 1985 roku pracuje w Uniwersytecie w Newcastle (Wielka Brytania), od 2000 roku na stanowisku profesora.

Maciej Koutny jest specjalistą w dziedzinie informatyki teoretycznej, głównie z zakresu teorii współbieżności. Jego badania naukowe dotyczą systemów rozproszonych i współbieżnych, zarówno aspektów teoretycznych, jak i zastosowań technik formalnych w weryfikacji modeli takich systemów.

Jego najświeższe badania skupiają się wokół modelu łączącego sieci Petriego z algebrą procesów oraz zainspirowanych sieciami Petriego behawioralnych modeli systemów membranowych.

Szczegółowe dane osobowe, tematyka badań i lista publikacji dostępne są na stronie <http://www.cs.ncl.ac.uk/people/maciej.koutny>

**Organizator pobytu:** mgr Łukasz Mikulski