

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

**Regulamin konkursu na przygotowanie materiałów dydaktycznych w ramach projektu  
pn. „*Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-  
przyrodniczych*”**

realizowanym w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (nr projektu  
POKL.04.01.01-00-081/10).”

**Zadanie (4): *Nowa specjalność na kierunku matematyka II stopnia – zastosowania matematyki w  
ekonomii i finansach***

§ 1

1. W ramach projektu „*Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych*” realizowanego w latach 2010-2015, przewidywane jest uruchomienie specjalności na kierunku matematyka II stopnia. W dniu 11 maja 2011 Rada Wydziału Matematyki i Informatyki UMK podjęła uchwałę o utworzeniu specjalności „*Zastosowania matematyki w ekonomii i finansach*” oraz zatwierdziła program ramowy specjalności. Realizacja projektu wymaga przygotowania zestawu materiałów dydaktycznych dla wybranych przedmiotów ujętych w programie studiów.
2. W latach 2011-2012 przygotowywane będą po cztery zestawy materiałów dydaktycznych do wykładu i po cztery zestawy materiałów dydaktycznych do ćwiczeń i zajęć laboratoryjnych rocznie. Materiały dydaktyczne będą przygotowywane do przedmiotów kierunkowych i specjalnościowych realizowanych na utworzonej specjalności.
3. Przyjmuje się, że jednej godzinie wykładu powinny odpowiadać przynajmniej 2 strony standardowego tekstu (A4, pojedyncza interlinia). Materiały do ćwiczeń i zajęć laboratoryjnych powinny zawierać listy zadań, przykładowe zestawy zadań na kolokwia oraz przykładowe zestawy zadań egzaminacyjnych, poprzedzone wstępem teoretycznym, o ile nie jest ujęty w treściach wykładu. Wszystkie opracowania powinny zawierać spis literatury, który może obejmować linki do stron internetowych.
4. Opracowania przekazywane są w formie drukowanej (1 egzemplarz) i w formie elektronicznej w jednym z następujących edytorów tekstu: Word, OpenOffice, Latex.

§ 2

1. Wyłanianie wykonawców opracowań odbywa się w drodze konkursu.
2. W konkursie mogą brać udział pracownicy i doktoranci Wydziału Matematyki i Informatyki oraz inne osoby przewidziane do realizacji zajęć dydaktycznych na specjalności.
3. Konkurs przeprowadza Wydziałowa Komisja Konkursowa (zwana dalej komisją konkursową) powołana przez Dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki. Członkowie Komisji nie mogą brać udziału w konkursie w danym roku.
4. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:
  - a. Wypełniony formularz zgłoszenia do konkursu (Załącznik 1).
  - b. Opis przedmiotu zgodny ze standardami USOS i Krajowymi Ramami Kwalifikacji.
  - c. Opis własnej koncepcji realizacji przedmiotu (maksymalnie 2 strony).
5. Konkurs organizowany jest dwukrotnie, w roku 2011 i 2012. Harmonogram realizacji

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

konkursu jest następujący:

- a. Ogłoszenie o konkursie – do 15 czerwca.
  - b. Nabór zgłoszeń – do 30 czerwca.
  - c. Ogłoszenie rezultatów konkursu – do 15 lipca.
6. Komisja konkursowa dokonuje oceny zgłoszenia na podstawie dokumentów przedstawionych przez zgłaszającego oraz na podstawie opinii ostatniej komisji oceniającej pracownika i opinii studentów na temat prowadzonych dotychczas zajęć, przy czym brane są pod uwagę jedynie opinie z ostatnich 5 lat pracy dydaktycznej.
  7. Komisja konkursowa sporządza listę osób proponowanych do realizacji opracowań. W przypadku słabego poziomu proponowanych zgłoszeń komisja konkursowa może nie przyznać nikomu z uczestników konkursu zadania opracowania materiałów.
  8. Jeżeli w wyniku procedury konkursowej wyłonionych zostanie mniej wykonawców niż planowano w danym roku, dziekan może zarządzić dodatkowy konkurs na wykonanie brakujących opracowań z okresem naboru ofert w terminie 2 tygodni od daty ogłoszenia rezultatów konkursu.
  9. Jeżeli w wyniku konkursu w danym roku zostanie wyłonionych mniej wykonawców niż zakładał plan, zwiększa się odpowiednio liczbę opracowań w następnym roku.

### § 3

1. Nieprzekraczalny termin złożenia pierwszej wersji opracowania upływa z dniem 30 października.
2. Oceny merytorycznej dzieła dokonuje Wydziałowa Komisji Wydawnicza (WKW) w terminie do 15 listopada i przekazuje swoje uwagi wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest złożyć w terminie 4 tygodni poprawioną wersję swego opracowania uwzględniającą uwagi WKW. Na podstawie poprawionej wersji WKW dokonuje ostatecznej oceny opracowania i swą opinię o nim wraz z uzasadnieniem przekazuje osobie wyznaczonej przez dziekana do odbioru dzieła.
3. Odbiór dzieła następuje na podstawie pozytywnej oceny Wydziałowej Komisji Wydawniczej w nieprzekraczalnym terminie 30 grudnia.
5. W przypadku akceptacji dzieła i jego przyjęcia właściwy wydział przejmuje prawa do jego udostępniania studentom Wydziału w formie elektronicznej i w bibliotece (bibliotekach) wydziału. Zatwierdzone materiały zostaną udostępnione przez autora w formie drukowanej (po 10 egzemplarzy) w bibliotece wydziałowej oraz w formie elektronicznej na platformie Moodle w sposób umożliwiający korzystanie z nich przez studentów specjalności.
4. Niniejszy regulamin będzie publikowany na stronach internetowych projektu oraz stronie Wydziału Matematyki i Informatyki.

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

Załącznik 1:

Nr zgłoszenia: .....

### Zgłoszenie do konkursu

#### *Przygotowanie materiałów dydaktycznych dla specjalności „Zastosowania matematyki w ekonomii i finansach” – studia II stopnia*

Dane osobowe:

1. Imię i Nazwisko .....
2. Miejsce zatrudnienia .....
3. Wydział\* .....
4. Katedra (Zakład)\* .....
5. Tytuł/stopień naukowy, stanowisko .....
6. Adres .....
7. Telefon kontaktowy, e-mail .....
8. Rok zatrudnienia na UMK\* .....
9. Dotychczasowe doświadczenia dydaktyczne - podać nazwę przedmiotu i kierunek studiów, rodzaj i wymiar prowadzonych zajęć, okresy prowadzenia tych zajęć (dla zajęć prowadzonych poza UMK podać także nazwę uczelni i wydziału), ewentualnie inne informacje uznane przez kandydata za istotne (np. adres internetowy z prezentacjami czy materiałami oferowanymi studentom)

Dane o materiałach dydaktycznych:

10. Nazwa przedmiotu zgłaszanego do konkursu i forma zajęć, kierunek i rok studiów w aktualnych siatkach godzin, liczba godzin zajęć
11. Lista załączników do zgłoszenia:
  1. opis przedmiotu
  2. koncepcja realizacji przedmiotu (maks. 2 strony)

Data i podpis składającego wniosek

\*dotyczy pracowników UMK