

Warszawa, dnia 10.05.2017 r.

Decyzja Dziekana Wydziału Informatyki i Matematyki SGGW

W sprawie powołania Komisji Konkursowej na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

Działając na podstawie „Zasad wewnętrznego trybu konkursowego na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich” pkt 8 powołuję na rok 2017 Komisję Konkursową w składzie:

- dr hab. Leszek Chmielewski, prof. nadzw. SGGW – Przewodniczący
- dr hab. Ryszard Kozera, prof. nadzw. SGGW
- dr hab. Hanna Dudek, prof. nadzw. SGGW
- prof. dr hab. Jerzy Jezierski
- dr Andrzej Karpio
- dr inż. Jarosław Kurek
- dr Adam Przeździecki
- dr hab. Marian Rusek
- dr Maciej Pankiewicz

DZIEKAN
Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki

/ Dr hab. Arkadiusz Orłowski /
Profesor nadzwyczajny SGGW

Konkurs dla młodych naukowców

Zostaje ogłoszony konkurs na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców.

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW w Warszawie uzyskał dotację przeznaczoną na finansowanie zadań służących rozwojowi młodych naukowców, w wysokości 10 800 zł. Zgodnie z art. 13 ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2016 r. poz. 2045 z późn. zm.) środki te są dzielone w trybie konkursowym.

O środki finansowe na badania w wewnętrznym trybie konkursowym mogą ubiegać się młodzi naukowcy, którzy posiadają obywatelstwo polskie, są pracownikami naukowymi Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW w Warszawie (podstawowe miejsce pracy).

W dniu 10 maja br. Dziekan Wydziału powołał Komisję Konkursową do oceny projektów badawczych w składzie:

- dr hab. Leszek Chmielewski, prof. nadzw. SGGW – Przewodniczący
- dr hab. Ryszard Kozera, prof. nadzw. SGGW
- dr hab. Hanna Dudek, prof. nadzw. SGGW
- prof. dr hab. Jerzy Jeziński
- dr Andrzej Karpio
- dr inż. Jarosław Kurek
- dr Adam Przeździecki
- dr hab. Marian Rusek
- dr Maciej Pankiewicz

Wnioski sporządzone według zamieszczonego poniżej wzoru (załączniki 1 i 2) należy składać w Dziekanacie WZliM do 31 maja 2017 r. do godz. 14:00.

Regulamin wewnętrznego trybu konkursowego


Załącznik 1 (Wniosek)

Załącznik 2 (Kosztorys wstępny)

Załącznik 3 (wzór decyzji Komisji)

Załącznik 4 (wzór informacji o wynikach konkursu)

Załącznik 5 (Kosztorys)

DZIEKAN
Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki

/ Dr hab. Arkadiusz Orłowski /
Profesor nadzwyczajny SGGW

Regulamin konkursu na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich

1. O środki finansowe na badania w wewnętrznym trybie konkursowym mogą ubiegać się młodzi naukowcy, którzy posiadają obywatelstwo polskie, są pracownikami naukowymi Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW w Warszawie (podstawowe miejsce pracy) lub uczestnicy dziennych studiów doktoranckich prowadzonych na Wydziale Zastosowań Informatyki i Matematyki.
2. Młody naukowiec to osoba prowadząca działalność naukową, która nie przekroczyła 35 roku życia w dniu składania wniosku.
3. W wewnętrznym trybie konkursowym przewiduje się finansowanie:
 - zadań badawczych realizowanych w ramach pracy na stopień doktora;
 - zadań badawczych realizowanych w ramach pracy na stopień doktora habilitowanego.
4. Podczas realizacji badań obowiązują ogólne zasady finansowania działalności naukowo-badawczej zawarte w aktualnym Prawie o szkolnictwie wyższym, Ustawie o zasadach finansowania nauki, Ustawie o finansach publicznych oraz w uchwałach Senatu i rozporządzeniach Rektora SGGW.
5. Podstawą do udziału w konkursie, jest złożenie wniosku oraz innych załączników (zał. 1. wniosek, zał. 2. kosztorys wstępny) do Prodziekana ds. Nauki na Wydziale.
6. Informacja o naborze wniosków o finansowanie musi zostać ogłoszona co najmniej na 7 dni przed terminem składania wniosków. Informacja o naborze zostaje umieszczona na stronie Wydziału oraz rozesłana drogą mailową do Kierowników Katedr oraz przedstawiciela młodej kadry naukowej i doktorantów na Wydziale.
7. Decyzję o przyznaniu środków podejmuje Dziekan na wniosek Komisji Konkursowej (zał. 3).
8. Komisję Konkursową powołuje Dziekan Wydziału. Przewodniczącym Komisji Konkursowej jest Prodziekan ds. Nauki. W skład Komisji wchodzi co najmniej 3 samodzielnych pracowników naukowych oraz przedstawiciel młodej kadry naukowej i doktorantów na Wydziale.
9. Komisja Konkursowa ocenia wnioski na podstawie (kolejność kryteriów zgodna z ich ważnością):
 - a. Poziom naukowy: oryginalność, wartość poznawcza.
 - b. Potencjał zastosowania w praktyce.
 - c. Dorobek naukowy i kwalifikacje wykonawców.
 - d. Zasadność planowanych kosztów.
10. Wnioski zawierające braki formalne nie będą rozpatrywane.
11. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymują informację pisemną o jego wynikach (zał. 4).
12. Do konkursu nie mogą być zgłoszone zadania badawcze finansowane już z innych źródeł.
13. Środki finansowe na zadania badawcze powinny być wydatkowane do dnia 31 grudnia roku, na który zostały przyznane zgodnie z kosztorysem (zał. 5). W uzasadnionych przypadkach, za zgodą pisemną Dziekana Wydziału, przyznane środki mogą być wydane do końca I półrocza roku następnego.
14. Sprawozdanie merytoryczne i finansowe z realizacji zadania badawczego należy złożyć do Prodziekana ds. Nauki na Wydziale do dnia 30 marca roku następnego.
15. Zadanie badawcze uważa się za rozliczone po pozytywnej ocenie sprawozdania przez Komisję Konkursową i zatwierdzeniu przez Dziekana.

***Wniosek o realizację zadania badawczego
w ramach wewnętrznego trybu konkursowego dla młodego pracownika nauki/uczestnika
studiów doktoranckich/*.***

w roku 2017

TYTUŁ ZADANIA BADAWCZEGO:

”.....”

- Określić charakter badań naukowych: badania podstawowe /badania stosowane

DANE WNIOSKODAWCY

1. Kierownik zadania badawczego (młody pracownik nauki/uczestnik studiów doktoranckich/*)
(imię, nazwisko; data urodzenia (dd/mm/rr/), e-mail; telefon kontaktowy):

Rok studiów /dotyczy doktorantów/–

2. Dorobek naukowy:

- najważniejsze publikacje (max. 10 pozycji):
- udział w projektach badawczych:
- inne osiągnięcia (max. 10 pozycji):

3. Planowany rok obrony pracy doktorskiej/habilitacyjnej (jeśli dotyczy):

4. Nazwa i adres jednostki :

5. Promotor pracy/ opiekun naukowy (tytuł, imię, nazwisko; e-mail; telefon kontaktowy):

A. OPIS MERYTORYCZNY ZADANIA BADAWCZEGO

1. Opis zadania (maksymalnie 3 strony A4):
 - a. Cel naukowy zadania
 - b. Znaczenie zadania
 - c. Istniejący stan wiedzy w zakresie planowanego zadania badawczego
 - d. Metodyka badań w zakresie planowanego zadania
2. Planowane koszty zadania badawczego i ich uzasadnienie.

B. OŚWIADCZENIA I PODPISY

1. Oświadczam, że zapoznałam/em się z Regulaminem Wewnętrznego Trybu Konkursowego w SGGW
2. Przyznana mi kwota zostanie wydana wyłącznie na zadeklarowany cel w złożonym wniosku.
3. Oświadczam, że zadanie badawcze nie będzie finansowane w ramach projektów badawczych, z działalności statutowej lub z innych źródeł.
4. Zobowiązuję się do rozliczenia rocznego i końcowego zadania badawczego pod względem merytorycznym i finansowym.
5. Oświadczam, że zadanie badawcze obejmuje badania: *
 - nie wymagające zgody właściwej komisji
 - wymagające zgody właściwej Komisji Bioetycznej
 - wymagające zgody właściwej Lokalnej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach

W związku powyższym załączam do wniosku wymagane dokumenty.

Kierownik zadania badawczego	Promotor pracy doktorskiej	Kierownik Katedry
Data i podpis	Data i podpis	Data i podpis

*/ niepotrzebne skreślić

Warszawa, dnia

(pieczęć wykonawcy)

KALKULACJA WSTĘPNA

Temat:

Lp.	Pozycje kalkulacyjne	Planowane koszty	Uwagi
I	Koszty bezpośrednie, w tym:		
	1. Koszty podróży		
	2. Materiały i przedmioty nietrwale*		
	3. Usługi		
	4. Usługi wewnętrzne		
	5. Zakup aparatury naukowo-badawczej		
II	Koszty pośrednie, w tym:		
	Ogólnouczelniane (10% od poz. 1/-3)		
	Wydziałowe (10% od poz. 1/-3)		
III	Koszty ogółem (I + II)		

Główny księgowy/Kwestor

Kierownik tematu

Kierownik Katedry

Dziekan

.....
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis i pieczęć)

* przedmioty nietrwale to sprzęt o wartości do 3.500,00 zł