



Wniosek na lata 2015-2017

o przyznanie dotacji na zadanie badawcze realizowane w ramach utrzymania potencjału badawczego ze środków na działalność statutową ST nr 02-40/07

A. Dane wnioskodawcy

Nazwa jednostki organizacyjnej (adres, telefon)		Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej, ul. Dębinki 1, 80 - 211 Gdańsk, 58 3491460	
KIEROWNIK jednostki organizacyjnej		prof. dr hab. Jerzy Klimek	
Osoba odpowiedzialna za administrowanie zadaniem ze strony jednostki:	Imię i nazwisko	Tomasz Śledziński	
	Nr kontaktowy tel.	58 3491478	
	Adres e-mail	tsledz@gumed.edu.pl	
Tytuł zadania badawczego ¹ :		Badanie zaburzeń metabolizmu lipidów i stresu oksydacyjnego w modelach in vivo i in vitro	
Zadanie badawcze ma charakter:	<input type="checkbox"/> eksperymentu medycznego <input type="checkbox"/> badania klinicznego niekomercyjnego – Sponsor: <input checked="" type="checkbox"/> inny (jaki?) badanie podstawowe		
Zakres planowanych badań wymaga zgody: <input checked="" type="checkbox"/> właściwej Komisji Bioetycznej lub Etycznej ² <input checked="" type="checkbox"/> na przeprowadzenie badań na terenie podmiotu wykonującego działalność leczniczą ³ <input type="checkbox"/> na udostępnienie danych z dokumentacji medycznej od podmiotu wykonującego działalność leczniczą ³			
Gdańsk, dnia 27.06.2014		KIEROWNIK Katedry i Zakładu Biochemii Farmaceutycznej (pieczęć i podpis Kierownika jednostki) dr hab. Tomasz Śledziński	
Okres realizacji zadania badawczego (maksymalnie do 3-ch lat)		2017	
Kategoria jednostki otrzymana na rok 2014		B	

B. INFORMACJA O ZADANIU BADAWCZYM

¹Tytuł powinien być zwięzły, jednak ujmować całościowo tematykę prowadzonych w jednostce badań naukowych oraz powinien być i nie zawierać podpunktów

²Należy załączyć: kserokopię zgody lub potwierdzone wystąpienie o zgodę

³Należy załączyć kserokopię zgody podmiotu wykonującego działalność leczniczą (np.: UCK, UCMMiT, Pom. Centrum Chorób Zakaźnych; Centrum Traumatologii; Szpital itp.) lub potwierdzone wystąpienie o zgodę



Wniosek na lata 2016 - 2018

o przyznanie dotacji na zadanie badawcze, realizowane w ramach utrzymania potencjału badawczego ze środków na działalność statutową ST nr 02-0041/07

A. Dane wnioskodawcy

Nazwa jednostki organizacyjnej (adres, telefon)		Katedra i Zakład Biochemii
KIEROWNIK jednostki organizacyjnej		Julian Świerczyński
Osoba odpowiedzialna za administrowanie zadaniem ze strony jednostki:	Imię i nazwisko	Julian Świerczyński
	Nr kontaktowy tel.	58 349-14-62
	Adres e-mail	juls@gumed.edu.pl
ZADANIE BADAWCZE ¹ :	Molekularny mechanizm zaburzeń lipidowych u szczurów po chirurgicznym częściowym usunięciu tkanki tłuszczowej.	
Czas realizacji zadania badawczego (maksymalnie do 3-ch lat)		2018
Kategoria jednostki otrzymana na rok 2015		B
Decyzja o przyjęciu zadania badawczego do realizacji		
<input checked="" type="checkbox"/> - Akceptuję do realizacji:		
<input type="checkbox"/> - Nie akceptuję i proponuję zmiany:		
<input type="checkbox"/> - Nie akceptuję:		
Gdańsk, dnia 02.07.2015		PROREKTOR ds. Nauki Prof. dr hab. Tomasz Bączek

B. INFORMACJA O ZADANIU BADAWCZYM

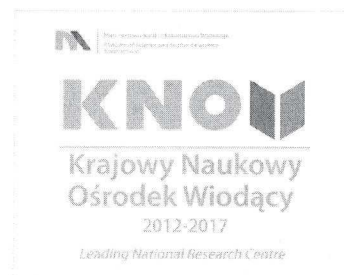
1. Merytoryczny opis zadania badawczego, streszczenie dla potrzeb Ministerstwa – max. 300 słów, z podziałem na pkt. a) i b)

a) Cel realizacji zadania badawczego

Należy podać:

- cele naukowe zadania oraz uzasadnienie jego podjęcia, podstawowe hipotezy badawcze (jaki problem badawczy będzie rozwiązywany, co jest jego istotą, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia realizacji zadania badawczego?
- metodykę badań – co stanowi podstawę warsztatu naukowego wnioskodawcy i zespołu wykonawców i jak rozwiązany będzie problem, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań?

- 1 Tytuł zadania badawczego powinien ujmować całościowo tematykę prowadzonych w jednostce badań naukowych oraz powinien być zwięzły i nie zawierać podpunktów



GDĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

Wydział Farmaceutyczny

Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej

80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 1

tel. 058 349 14 60 fax 058 349 14 65

Załącznik nr 3a do Regulaminu

występowania o środki finansowe i ich rozliczania w ramach dotacji KNOW

WNIOSEK

o dofinansowanie kosztów przygotowania (tłumaczenia, korekta językowa) publikacji

1.	Imię i nazwisko:	Tomasz Śledziński
2.	Jednostka organizacyjna:	Katedra i Zakład Biochemii Farmaceutycznej
3.	Nazwa czasopisma, współczynnik oddziaływania IF za ostatnie 5 lat:	World Journal of Gastroenterology IF=2.848
4.	Tytuł opracowania, którego koszty przygotowania mają być dofinansowane	Publikacja przeglądowa
5.	Uzasadnienie wnioskowanego dofinansowania:	Korekta językowa
6.	Oczekiwana kwota dofinansowania:	800 PLN

Oświadczam, że:

- zapoznałem(-am) się z Regulaminem występowania o środki finansowe i ich rozliczania w ramach dotacji dla Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;
- podane we wniosku informacje są kompletne i zgodne ze stanem faktycznym.

20.6.2016

data

KIEROWNIK

Katedry i Zakładu

Biochemii Farmaceutycznej

dr hab. Tomasz Śledziński
czytelny podpis Wnioskodawcy