

### SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU/MODUŁU)

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) <b>ORGANIZACJA I FINANSOWANIE BADAŃ NAUKOWYCH</b>		Punkty ECTS <b>2</b>	Numer katalogowy
Nazwa w j. angielskim <b>MANAGEMENT AND FUNDING OF SCIENTIFIC RESEARCH</b>			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) <b>KATEDRA FIZJOLOGII I BIOCHEMII ZWIERZĄT</b>			
Kierownik przedmiotu/modułu <b>PROF. DR HAB. KRZYSZTOF W. NOWAK, czł. koresp. PAN, członek Rady Narodowego Centrum Nauki</b>			
Kierunek studiów <b>STUDIUM DOKTORANCKIE</b>	Poziom <b>Studia III stopnia</b>	Profil <b>ogólnoakademicki</b>	Semestr <b>IV</b>
Specjalność	Specjalizacja magisterska		
<b>RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY</b> (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady	4	- wykłady	4
- warsztaty		- warsztaty	
- konsultacje	4	- konsultacje	4
- praca własna studenta	12	- praca własna studenta	12
- przygotowanie zadań domowych	10	- przygotowanie zadań domowych	10
Łączna liczba godzin: 30		Łączna liczba godzin: 30	
<b>CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			
Zapoznanie doktorantów z krajowym stanem prawnym regulującym finansowanie badań oraz działalność instytucji redystrybuujących środki budżetowe na badania i rozwój. Informacja o trybach i warunkach kwalifikacji środków na projekty badawcze. Konkursy grantowe i stypendialne Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Nauki i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla młodych badaczy.			
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>			
<i>wykład – prezentacja wiedzy</i>			
<b>EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>		Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
Wiedza	E1: Zna zasady finansowania badań naukowych, oceny wniosków i procedury przyznawania projektów badawczych		
Umiejętności	E2: Potrafi przygotować wnioski o finansowanie projektu badawczego		
Kompetencje społeczne			

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia</b> egzamin	Numery efektów E1, E2
<b>TREŚCI KSZTAŁCENIA</b>	
<p>Treści programowe wykładów: Prezentacja systemu finansowania nauki ze szczególnym uwzględnieniem finansowania projektów badawczych. Oferta Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa wyższego, Narodowego Centrum Nauki i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej skierowana do młodych badaczy. Zapoznanie z elektronicznym systemem składania wniosków o finansowanie projektów, staży i stypendiów na platformie OSF. Zapoznanie z systemem oceny wniosków.</p>	
<b>Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu</b>	Procentowy udział w końcowej ocenie
egzamin - test oraz opracowanie wniosku	100
<b>WYKAZ LITERATURY</b>	
<b>Strony internetowe Instytucji finansujących:</b> <a href="http://www.ncn.gov.pl">www.ncn.gov.pl</a> , <a href="http://www.fnp.org.pl">www.fnp.org.pl</a> , <a href="http://www.nauka.gov.pl">www.nauka.gov.pl</a> , <a href="http://osf.opi.org.pl">osf.opi.org.pl</a>	