

<b>KARTA PRZEDMIOTU</b>			
Nazwa modułu/przedmiotu: <b>Granty naukowe i badacze</b>			Kod <b>XX</b>
Nazwa studiów doktoranckich: <b>Granty naukowe i badacze</b>			
Forma studiów: <b>niestacjonarne</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polskim</b>		Rok/Semestr: <b>2015/I</b>
Godziny: <b>Wykłady: 10 h    Ćwiczenia: --    Laboratoria: -- Projekty/Seminaria: --</b>			Liczba punktów <b>--</b>
Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca: Małgorzata Niespodziana-Domańska e-mail: malgorzata.niespodziana@put.poznan.pl tel: 61 665-3785 Dział Spraw Naukowych Pl. M. Skłodowskiej-Curie 5/408, 60-965 Poznań			
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>			
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowe wiadomości dotyczące przygotowaniu wniosku aplikacyjnego do projekt badawczego	
2	<b>Umiejętności:</b>	Umiejętności efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z problematyką studiów.	
3	<b>Kompetencje społeczne:</b>	Świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji, gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu projektowego.	
<b>Cel przedmiotu:</b> Poznanie teoretycznych i praktycznych zagadnień związanych przygotowaniem wniosku aplikacyjnego o finansowanie projektu badawczego ze źródeł krajowych i międzynarodowych.			
<b>Efekty kształcenia</b>			
<b>Wiedza:</b>			
1	Ma wiedzę w zakresie potencjalnych źródeł finansowania projektów badawczych		
2	Ma wiedzę w zakresie prawidłowego przygotowania projektu		
3	Ma wiedzę w zakresie obsługi systemów składania wniosków aplikacyjnych		
<b>Umiejętności:</b>			
1	Potrafi stosować wiedzę z zakresu dostępnych narzędzi wspomagających przygotowanie dobrego wniosku aplikacyjnego		
2	Potrafi prawidłowo wypełnić dane w systemie składania wniosków		
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
1	Potrafi dokonywać właściwych wyborów dotyczących źródeł finansowania własnego projektu.		
2	Rozumie uwarunkowania techniczne i pozatechniczne stosowanych systemów składania wniosków.		
3	Docenia kluczową rolę zasobów ludzkich w zarządzaniu projektem		
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>			

Lp.	Problematyka ogólna	Zagadnienia szczegółowe	L. godz.
1	Źródła finansowania projektów badawczych: krajowe i międzynarodowe	Przegląd dostępnych źródeł finansowania projektów badawczych: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Fundacja na rzecz nauki Polskiej, Horyzont 2020, Inne źródła	4
2	Elementy dobrego wniosku	Definiowanie zakresu projektu. Cel główny i cele częściowe. Kryteria sukcesu	2
3	Projekty we współpracy	Budowanie konsorcjum Zarządzanie ryzykiem	2
4	Systemy składania wniosków aplikacyjnych	System OSF, zakładanie profilu Eksperta H2020	2
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b> <b>F – ocena formująca (częstkowa)<sup>1)</sup>; P – ocena podsumowująca<sup>2)</sup></b>			
F	Test z materiału na zajęciach Streszczenie projektu do konkursu Preludium		
P	Ocena końcowa z powyższych ocen częściowych		
<b>Literatura podstawowa:</b>			
1. Regulamin konkursu Preludium			
2. Wysocki Robert K., McGary Rudd, Efektywne zarządzanie projektem, wydanie III, Helion, Gliwice 2005, ISBN 83-7361-861-9			
3. Bartosz Grucza, Krzysztof Ogonek, Michał Trocki, Zarządzanie Projektami, PWE Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2009, ISBN 9788320818352			
<b>Literatura uzupełniająca:</b>			
„How to prepare a good proposal in EU calls”, Irena Sielamowicz, Tomasz Sielamowicz, Warszawa 2012, ISBN 978-83-01-16994-7			
<b>Obciążenie pracą studenta</b>			
<b>Forma aktywności</b>			<b>Godz.</b>
Godziny kontaktowe z nauczycielem			--
Indywidualne konsultacje			--
Przygotowanie do egzaminu			--
Inne			--
<b>SUMA</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu (wpisuje kierownik studiów)</b>			

1) Np. za dyskusję, kolokwium, rozwiązanie zadania.

2) Np. za egzamin, projekt kończący przedmiot.