

## Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

### Wydział Chemii

HighChem - interdyscyplinarne i międzynarodowe studia doktoranckie z elementami wsparcia współpracy międzysektorowej

### **Jak rozbić bank i zgarnąć grant. Rozwój kariery naukowej ze źródeł krajowych.**

Izabela Stelmaszewska – Patyk

#### Warsztat badacza

<b>Dziedzina/ dyscyplina</b>	Zajęcia ponaddziedzinowe
<b>Rodzaj zajęć</b>	warsztat
<b>Język</b>	polski
<b>Punkty ETCS</b>	1 pkt.
<b>Liczba godzin</b>	15 godzin zajęć
<b>Cel zajęć</b>	Zajęcia zakładają przekazanie praktycznej wiedzy dotyczącej pozyskiwania grantów, oferowanych przez krajowe instytucje wspierające rozwój młodych naukowców, a także zasad tworzenia projektów umożliwiających realizację naukowych, badawczych i innowacyjnych ambicji młodych naukowców.
<b>Treści kształcenia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jak wybrać odpowiednią dla siebie ścieżkę rozwoju? Przegląd źródeł finansowania badań naukowych. Oferty grantowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Narodowego Centrum Nauki,</li> <li>- Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,</li> <li>- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,</li> <li>- Fundacji na rzecz Nauki Polskiej,</li> <li>- Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej;</li> </ul> </li> <li>2. Twój plan działania. Czyli jak świadomie kierować karierą i wybrać właściwą dla siebie drogę?</li> <li>3. Projekt to nie rozprawa naukowa. Dobre praktyki pisania wniosku grantowego. Jak pisać, żeby dobrze „sprzedać” projekt naukowy?</li> <li>4. Elementy wniosku <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bądź SMART i określ swój cel.</li> <li>- Solo czy w zespole? Jak ważna jest współpraca w projekcie?</li> <li>- Metodologia. Odkryj karty i pokaż metody działania.</li> <li>- Co, gdzie i kiedy? Czyli harmonogram działań.</li> </ul> </li> </ol>

Zajęcia realizowane z projektu nr POWR.03.02.00-00-I020/17 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój osi priorytetowej III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działania: 3.2 Studia doktoranckie.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kamienie milowe i ryzyko.</li> <li>- Konstruowanie budżetu projektu;</li> <li>- Zarządzanie.</li> </ul> <p>5. Tworzenie wniosku w systemie ZSUN/OSF</p> <p>6. Okiem eksperta. Proces oceny wniosków grantowych.</p>
<b>Wymagania wstępne</b>	Bark
<b>Efekty kształcenia</b>	
<b>Po zakończeniu zajęć doktorant potrafi:</b>	<b>Metody weryfikacji</b>
zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne istotne uwarunkowania działalności badawczej oraz jej aspekty etyczne;	<p><b>Szkic projektu</b> – pomysł własny naukowca, w oparciu o wiedzę pozyskaną na zajęciach, max 2 strony.</p> <p>Praca oceniana podczas zajęć. Pod uwagę będzie brane indywidualne zaangażowanie naukowca oraz praca w grupach.</p>
ma podstawową wiedzę dotyczącą pozyskiwania projektów badawczych, w tym projektów realizowanych w zespołach międzynarodowych: źródeł ich finansowania i obowiązujących procedur (wnioskowania o grant, oceny wniosków);	
zna zasady funkcjonowania otwartej nauki;	
potrafi przygotować wniosek o finansowanie projektu badawczego;	
potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcie badawcze, także w środowisku międzynarodowym;	
jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, kreowania nowych idei i poszukiwania – we współdziałaniu z osobami reprezentującymi inne dyscypliny – innowacyjnych rozwiązań, podejmowania wyzwań i ryzyka intelektualnego w sferze naukowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji;	
<b>Literatura</b>	
<b>Szczegółowe informacje</b>	<p>Zajęcia będą podzielone na 4 bloki (15 godzin lekcyjnych + ~15 min przerw)</p> <p><b>I grupa</b></p> <p><b>09.04.2019</b> - 15.00 – 18.15 (wtorek)</p> <p><b>16.04.2019</b> - 15.00 – 18.15 (wtorek)</p> <p><b>07.05.2019</b> - 14.00 – 19.45 (wtorek)</p> <p><b>II grupa</b></p> <p><b>10.04.2019</b> - 15.00 – 18.15 (środa)</p> <p><b>17.04.2019</b> - 15.00 – 18.15 (środa)</p> <p><b>24.04.2019</b> - 15.00 – 18.15 (środa)</p> <p><b>08.05.2019</b> - 15.00 – 17.30 (środa)</p> <p><b>III grupa</b></p> <p><b>28.10.2019</b> - 15.15 – 18.30 (poniedziałek)</p> <p><b>04.11.2019</b> - 15.15 – 18.30 (poniedziałek)</p> <p><b>18.11.2019</b> - 15.15 – 18.30 (poniedziałek)</p> <p><b>25.11.2019</b> - 15.15 – 17.45 (poniedziałek)</p>

Zajęcia realizowane z projektu nr POWR.03.02.00-00-I020/17 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój osi priorytetowej III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działania: 3.2 Studia doktoranckie.



Kontakt do prowadzącego zajęcia: [is@ppnt.poznan.pl](mailto:is@ppnt.poznan.pl)