

# Krakowska Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska

## Opis przedmiotu/ course description

<b>Przedmiot/ Course :</b>	<b>Społeczna odpowiedzialność nauki, medycyny, inżynierii i biznesu</b>
<b>Moduł kształcenia/ Training module:</b>	Moduł umiejętności miękkich/ <i>Soft skills module</i>
<b>Okres realizacji/ Implementation period :</b>	semestr letni/ <i>summer semester</i>
<b>Język wykładowy/ Language:</b>	Polski/ <i>Polish</i>
<b>Prowadzący/ Lecturer:</b>	dr hab. inż. Lucyna Florkowska prof. IMG PAN
<b>Wymiar godzin przedmiotu/duration :</b>	20 godzin/ <i>20 hours</i>
<b>Forma prowadzenia zajęć/ Form of teaching :</b>	Wykład/ ćwiczenia (liczba godzin wykładu: 12 ćwiczeń: 8)
<b>Opis przedmiotu/ course content:</b>	<p>Celem zajęć jest uzyskanie przez doktorantów wiedzy na temat rzeczywistych problemów związanych z odpowiedzialnym wykonywaniem zawodu. Zadaniem kursu jest przedstawienie istotnych kwestii wykonywania swojej pracy w sposób zapewniający możliwie najwyższą jakość działań i rezultatów oraz najwyższą wartość merytoryczną i etyczną.</p> <p>Etyczne dylematy towarzyszą każdej formie działalności zawodowej, dlatego warto przygotować się do zmierzenia się z nimi, aby w sposób odpowiedzialny, rzetelny i moralny realizować swoją pracę.</p> <p>W ramach zajęć doktoranci zapoznani zostaną z wymiarem etycznym działalności naukowej, medycznej, inżynierskiej oraz biznesowej. Otrzymają wiedzę na temat istotnych kwestii odpowiedzialności zarówno za sam proces realizacji badań naukowych/ działań zawodowych jak również za ich efekty i szersze oddziaływanie na otoczenie. Dowiedzą się także, z jakimi oczekiwaniami i wymogami w zakresie odpowiedzialności spotkają się w swojej działalności profesjonalnej. Nabędą umiejętność identyfikacji problemów i zadań wynikających ze społecznej odpowiedzialności oraz ich rozwiązywania i prawidłowej realizacji.</p> <p>Wykład zawierał będzie zarówno rozważania dotyczące praktycznych, realnych zagadnień odpowiedzialności zawodowej, jak też konkretne studia przypadków.</p> <p>W ramach ćwiczeń przewidziane jest samodzielne rozwiązywanie praktycznych problemów wynikających ze społecznej odpowiedzialności działalności profesjonalnej związanej z wykonywaniem zawodu w obszarze nauki, medycyny, inżynierii i biznesu.</p>

<b>Efekty uczenia się wg 8PRK zgodnie z Programem kształcenia KISD/ <i>learning outcomes at level 8 of the PRK according to the KISD Training Program:</i></b>	EU5, EU6, EU14, EU16, EU17
<b>Forma weryfikacji efektów uczenia się/ <i>Method of verification of learning outcomes:</i></b>	Rozmowa Werbalna analiza zagadnienia społecznej odpowiedzialności dla drogi zawodowej wybranej przez doktoranta
<b>Wymagania wobec uczestników/ <i>Requirements for participants:</i></b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. umiejętność świadomego rozeznania problemów odpowiedzialności związanych z wykonywaniem zawodu</li> <li>2. wiedza na temat powinności i dylematów etycznych pracownika nauki, służby zdrowia, inżyniera, biznesmena</li> <li>3. świadomość konsekwencji społecznych/etycznych działalności zawodowej</li> <li>4. umiejętność rozwiązywania problemów wynikających z odpowiedzialnego wykonywania zawodu</li> </ol>