

<b>SD UP LUBLIN 2021/2022</b>	<b>SD_016</b>
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Przygotowanie wniosków o projekty badawcze</b>
	<b>Preparation of applications for research projects</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Rok kształcenia w Szkole Doktorskiej	<b>II</b>
Semestr kształcenia w Szkole Doktorskiej	<b>4</b>
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Urszula Gawlik
Jednostka oferująca moduł/dyscyplina	Katedra Biochemii i Chemii Żywności Dyscyplina: technologia żywności i żywienia
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z możliwościami pozyskania funduszy na finansowanie badań naukowych ze źródeł krajowych i zagranicznych oraz nauka samodzielnego przygotowania wniosku zarówno od strony merytorycznej jak i finansowej.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Wprowadzenie – wybór odpowiedniego źródła finansowania i typu wniosku. Przygotowanie wniosku od strony merytorycznej – zasady przygotowania tekstów naukowych; odwołanie się do aktualnego stanu wiedzy w odniesieniu do danej dziedziny naukowej. Budowanie dorobku kierownika projektu. Umiejętność stawiania problemów badawczych, formułowania hipotez i celów. Zasady przygotowania dokumentacji konkursowej. Tworzenie zespołu badawczego. Plan pracy i metodologia. Zasady przygotowywania kosztorysu projektu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<a href="https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/instrukcje">https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/instrukcje</a> Poradnik: Jak złożyć dobry wniosek do NCN? <a href="http://www.granty-na-badania.com">www.granty-na-badania.com</a> Tomasz Janus, Wnioski grantowe bez tajemnic, UKSW, Warszawa 2016
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, prezentacja multimedialna, odpowiedzi na powstałe pytania i dyskusja nad prezentowanymi treściami. Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.