

SD UP LUBLIN 2021/2022	SD_025
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Warsztaty z popularyzacji nauki <i>Science popularization workshops</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Rok kształcenia w Szkole Doktorskiej	IV
Semestr kształcenia w Szkole Doktorskiej	8
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. inż. Bartosz Sołowiej, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł/dyscyplina	Zakład Technologii Mleka i Hydrokoloidów Katedry Technologii Surowców Pochodzenia Zwierzęcego
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów Szkoły Doktorskiej z metodami, technikami oraz narzędziami pozwalającymi upowszechniać wyniki badań w formie popularno-naukowej.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu obejmują wiedzę z zakresu: prezentacji wyników badań naukowych/zagadnień naukowych, przeznaczonej dla szeroko rozumianego społeczeństwa, mediów, biznesu, jak również branży przemysłowej; sztuki prezentacji, ustnych wystąpień, tworzenia plakatów prezentujących wyniki badań, publikacji w czasopismach popularno-naukowych i popularnych.; przykłady: prezentacji w oparciu o program FameLab, Festiwale Nauki, europejskich i polskich platform popularyzujących naukę, udanej współpracy nauki z biznesem przy projektach aplikacyjnych (case study); rozwoju kompetencji miękkich. tj. praca w grupie i multidyscyplinarnym zespole badawczym, kreatywne myślenie, efektywne podejmowanie decyzji, przywództwo.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Zalecana lista lektur: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bowley P.J., 2009. Science for All: The Popularization of Science in Early Twentieth-Century Britain, University of Chicago Press, USA. 2. Covey S.R., 2004. The 7 habits of highly effective people. Free Press, FranklinCovey, USA. 3. DeMarco T., Lister T., 2013. Peopleware: Productive projects and teams 3rd ed. Dorset House Publishing Company, USA. 4. Rath T., 2007. Strengths Finder. Gallup Press, New York, USA.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Prezentacje, ćwiczenia, dyskusja. Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.