

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia</b>
2.	Wydział	Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Laboratorium innowacyjnych technik audiowizualnych 1

**Kod modułu:** 09-RF-SM-LABI1

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
LABI1_1	Student posiada podstawową wiedzę o powstawaniu wrażenia stereoskopowego	K_K08 K_U13	4 4
LABI1_2	Student dysponuje podstawową wiedzą z zakresu realizacji zdjęć stereoskopowych	K_K08 K_U13	4 4
LABI1_3	Student potrafi przeanalizować obraz pod kątem zawartych w nim informacji o głębi	K_K08 K_U13	4 4

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Przedmiot ma za zadanie zapoznać studentów Realizacji Obrazu Filmowego, Telewizyjnego i Fotografii z technologią obrazu trójwymiarowego. Omawiane zagadnienia dotyczą podstawowych metod mimetycznego obrazowania rzeczywistości, włącznie z technologią filmu stereoskopowego (3D). Po zakończonym kursie, student powinien panować nad transformacją rejestrowanej przestrzeni trójwymiarowej do jej dwuwymiarowej reprezentacji w postaci kadrów filmowych lub fotografii.
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
LABI1_w_1	Ocena ciąguła	Oceniana jest wiedza studenta na temat powstawania wrażenia stereoskopowego	LABI1_1, LABI1_2, LABI1_3
LABI1_w_2	Praca praktyczna	Podstawą zaliczenia jest realizacja ćwiczeń platycznych oraz fotograficznych połączona z	LABI1_1, LABI1_2, LABI1_3

	merytoryczną oceną prac własnych studenta	
--	---	--

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
LABI1_fs_1	laboratorium	Omawianie technologii rejestracji obrazu 3D,	15	Realizacja samodzielnych prac 3D z wykorzystaniem komputera	120	LABI1_w_1, LABI1_w_2