

<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	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy cyfrowej korekcji obrazu 1

**Kod modułu:** 09-RF-SM-PCK1

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

<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>
PCK1_1	Student posiada wiedzę na temat przestrzeni barwnej: XYZ , Lab ,YUV, Y Pb Pr, sRGB , YCbCr	K_U13	3
PCK1_2	Student opanował elementarną obsługę programu do kolor korekcji	K_U13	3
PCK1_3	Student dysponuje podstawową wiedzą z zakresu temperatury barwowej , balansu bieli w powiązaniu z przestrzeniami barwnymi CIE 1931	K_K08 K_U13	3 3
PCK1_4	Student posiada umiejętność kształtowania zapisu obrazu Digital Cinema oraz konwersji do HDTV i SD	K_K08 K_U13	3 3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem kursu jest zapoznanie studentów I roku Realizacji Obrazu Filmowego, Telewizyjnego i Fotografii z elementami cyfrowej postprodukcji obrazu. Zadania jakie musi rozwiązywać student podczas ćwiczeń są omawiane i realizowane w formie filmowej przy użyciu komputera przystosowanego do postprodukcji obrazu filmowego. Studenci w ciągu I semestru zapoznają się z możliwościami korekcji obrazu podczas postprodukcji. Wiedza z zakresu przestrzeni barwnej XYZ będzie podstawą do dalszej pracy z kamerami cyfrowymi oraz umożliwi wypracowanie własnego zdania na temat użyteczności danej kamery do konkretnego zadania filmowego.
<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>
PCK1_w_1	Ocena ciąguła	Oceniana jest wiedza studenta z zakresu cyfrowej techniki rejestracji	PCK1_1, PCK1_2, PCK1_3, PCK1_4

PCK1_w_2	Praca praktyczna	Podstawą zaliczenia jest test z wybranych zagadnień	PCK1_1, PCK1_2, PCK1_3, PCK1_4
----------	------------------	---	-----------------------------------

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	
PCK1_fs_1	ćwiczenia		15		15	PCK1_w_1, PCK1_w_2