

1.	Nazwa kierunku	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy cyfrowej korekcji obrazu 1

Kod modułu: 09-RF-SM-PCK1

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
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

3. Opis modułu	
Opis	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.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PCK1_w_1	Ocena ciągła	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 kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PCK1_fs_1	ćwiczenia		15		15	PCK1_w_1, PCK1_w_2