

1.	Nazwa kierunku	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Technologia i realizacja obrazu filmowego 6

Kod modułu: 09-RF-SM-OF6

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OF6_1	Studenci wiedzą jakie obowiązki i wymagania zawodowe stoją przed uczestnikami pionu operatorskiego i są przygotowani do ich wykonania.	K_U11 K_U12 K_W07	4 4 4
OF6_2	Student poznał zadania jakie stoją przed operatorem kamery w takich formach filmowych jak dokument, serial telewizyjny, film fabularny.	K_K05 K_W07 K_W09	4 4 4
OF6_3	Student zna zasady inscenizowania scen z wieloma aktorami i potrafi znaleźć ustawienia dla wielokamerowej rejestracji obrazu oraz potrafi panować nad zgodnością montażową zapisanego materiału.	K_U02 K_U03 K_W08	3 3 3
OF6_4	Student potrafi twórczo korzystać z urządzeń wspomagających ruch kamery.	K_U07 K_W04	3 3
OF6_5	Studenci nabierają sprawności w opowiadaniu kamerą pełniąc rolę operatora kamery w realizacjach kolegów.	K_K02 K_U03 K_U06	3 3 3

3. Opis modułu

Opis	Często w drodze do osiągnięcia samodzielności absolwent wydziału operatorskiego wykonuje kolejne funkcje w pionie operatorskim. Zajęcia te nie mają już charakteru praktyki ale wymagają pełnej sprawności zawodowej. Dlatego w ramach modułu „Technologia i realizacja obrazu filmowego 5” studenci
-------------	--

	<p>poznają zakres obowiązków i wymagania stawiane w ekipie filmowej przed fotosistą, asystentem operatora i operatorem kamery. Ponieważ trudno sobie wyobrazić operatora obrazu, który nie miałby doświadczeń jako operator kamery to w wiedzę i podstawy tego zawodu powinien być wyposażony każdy absolwent Zakładu realizacji obrazu. Powinien ją zdobywać zarówno w trakcie analizy wybranych scen z prezentowanych filmów jak i w trakcie pracy nad zadanymi oraz własnymi tekstami. Do pełnej sprawności operatora kamery potrzebna jest studentom wiedza o specyfice specjalistycznych urządzeń do mocowania ruchomej kamery takich jak: steadicam, kran, oktokoptyr itp.</p>
Wymagania wstępne	Zaliczenie poprzedniego modułu z zakresu technologii i realizacji obrazu filmowego

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OF6_w_1	Ocena ciągła	Aktywność i zaangażowanie w trakcie analizy prezentowanego materiału oraz twórczy wkład w prace praktyczne wykonywane w trakcie ćwiczeń.	OF6_1, OF6_2, OF6_3, OF6_4, OF6_5
OF6_w_2	Egzamin – kolegialna ocena zrealizowanej etykiety filmowej	Ocena kolegialna dokumentalnej etykiety zaliczeniowej.	OF6_1, OF6_2, OF6_3, OF6_4, OF6_5

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	
OF6_fs_1	wykład	Wykład z elementami seminaryjnego omówienia prezentacji multimedialnych.	15	Znajomość w całości filmów, których sekwencje analizowane są w trakcie wykładów.	15	OF6_w_1
OF6_fs_2	ćwiczenia	Studyjne grupowe zajęcia praktyczne na temat sposobów operowania kamerą w różnych sytuacjach inscenizacyjnych. Zajęcia praktyczne wspomagające umiejętności studenta w zakresie realizacji filmu dokumentalnego.	30	Zaplanowanie i przygotowanie niezbędnego sprzętu do planowanych ćwiczeń grupowych (statysty, rekwizyty, lokacja). Realizacja etykiety dokumentalnej.	45	OF6_w_1, OF6_w_2