

1. Nazwa kierunku	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	
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: Technologia informacyjna

Kod modułu: 09-RF-SM-INFO

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
INFO_1	Student potrafi przygotować profesjonalne dokumenty tekstowe zgodne ze standardami edytorskimi (swobodne posługiwanie się stylami, formatami w zależności od sekcji dokumentu, itd.)	K_W06	5
INFO_2	Student potrafi oszacować bezpieczeństwo i wykorzystać Internet jako platformę komunikacyjną oraz edukacyjną również w komunikacji interpersonalnej w sytuacjach zawodowych.	K_K08	5
INFO_3	Student w multimedialnych prezentacjach tematycznych uwzględnia przesłanki naukowe, stosując efektywne metody komunikatywności dostosowanej do percepcji odbiorców, jest przygotowany do wystąpienia w roli prelegenta.	K_U01	5
INFO_4	Student zna zasady tworzenia i działania baz danych	K_U02	5
INFO_5	Student potrafi wykorzystać dostępne w pakietach biurowych narzędzia– korespondencji seryjnej, opcji autokorekty, importowania danych zewnętrznych, tworzenia hiperłączy.	K_K08	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu Technologia informacyjna jest poszerzenie, pogłębienie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych w zakresie zastosowania programów użytkowych na przykładzie oprogramowania biurowego ze szczególnym uwzględnieniem arkuszy kalkulacyjnych i edytorów tekstu np.: Ms Office. Studenci powinni nabyć praktyczne umiejętności posługiwania się sprzętem komputerowym oraz rozwiązywania zadań praktycznych przy pomocy programów użytkowych i Internetu.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
INFO_w_1	ocena ciągła	Ocena wiedzy i umiejętności na podstawie obserwacji aktywności i zaangażowania studenta podczas ćwiczeń praktycznych, weryfikacja przygotowania do zajęć.	INFO_1, INFO_2, INFO_3, INFO_4, INFO_5
INFO_w_2	Praca praktyczna	Ocena prac zaliczeniowych wykonanych w programie Excel, Word, Power Point	INFO_1, INFO_2, INFO_3, INFO_4, INFO_5

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	
INFO	ćwiczenia	Ćwiczenia w zespołach przy komputerze: kształtowanie praktycznych umiejętności w zakresie tworzenia dokumentów tekstowych w edytorze tekstu, sprawdzenie czy student potrafi opracować dokument tekstowy na podstawie zaproponowanych kryteriów z uwzględnieniem wykorzystania materiałów multimedialnych i zaawansowanych możliwości edytora tekstu, kształtowanie praktycznych umiejętności w zakresie analizy danych w arkuszach kalkulacyjnych, sprawdzenie, czy student potrafi dokonać analizę danych w arkuszu kalkulacyjnym na podstawie zaproponowanych kryteriów.	15	Przygotowanie prac zaliczeniowych.		INFO_w_1, INFO_w_2