

1.	Nazwa kierunku	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
2.	Wydział	Szkoła Filmowa im. Krzysztofa Kieślowskiego
3.	Cykl rozpoczęcia	2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

<b>7. Informacje podstawowe o module</b>	
Nazwa modułu	Warsztaty filmowe 35mm 1
Kod modułu	W8-RF-SM-35MM1
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	
Cel i opis treści kształcenia	<p>Moduł "Warsztaty filmowe 35mm 1" skupia się na wprowadzeniu studentów w świat technologii fotochemicznej, szczególnie w jej najbardziej rozpowszechnionej postaci - taśmie 35mm. Współczesna ewolucja cyfrowa spowodowała, że taśma filmowa stała się wykorzystywana głównie w kinie artystycznym i wysokobudżetowych produkcjach, gdzie twórcy doceniają jej kunszt i niepowtarzalny charakter. Moduł ukierunkowany jest na zrozumienie zastosowania taśmy światłoczułej nie tylko jako nośnika, ale również jako "sposobu myślenia" i reprezentanta pewnej filozofii filmowej. Taśma 35mm wymaga większej dbałości o rejestrację obrazu ze względu na ograniczoną ilość dostępnego materiału w porównaniu do nośników cyfrowych. Jednym z elementów kształcenia będzie wykształcenie nawyków do bardziej świadomej pracy szanując każdy kadr. Ponadto studenci - ze względu na większe wymagania dotyczące kontroli warunków oświetleniowych i precyzji ekspozycji w pracy z taśmą 35mm - będą kształcić swoje umiejętności tak, aby unikać typowych błędów w pracy z taśmą 35 mm (podekspozycja, brak precyzji pomiaru światła oraz brak dokładnego zrozumienia procesu fotochemicznego). W module "Warsztaty filmowe 35mm 1" studenci mają okazję poznać tę unikalną cechę i doświadczyć procesu tworzenia obrazu na taśmie, który - w przeciwieństwie do technologii cyfrowej, gdzie obraz jest od razu dostępny na podglądzie - obraz rejestrowany na taśmie fotochemicznej, zostaje później wywołany i ukazany pozostałym członkom ekipy, a przede wszystkim pozostaje ukryty i tworzy się początkowo tylko w umyśle operatora. Główne cele tego modułu to szkolenie umiejętności pomiaru światła oraz poznanie charakterystyki procesu fotochemicznego na przykładzie taśmy 35mm. Studenci będą mieli okazję zdobyć praktyczne doświadczenie związane z tym tradycyjnym medium filmowym i lepiej zrozumieją jego wymagania i potencjał artystyczny.</p>
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)	nie dotyczy

<b>8. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)
W35mm1_1	Student ma wiedzę na temat technologii fotochemicznej i charakterystyki taśmy 35mm, rozumie jej zastosowanie jako nośnika i "sposobu myślenia" w sztuce filmowej.	K_W02 K_W04 K_W06 K_W07	4 3 4 2
W35mm1_2	Student potrafi pracować z taśmą 35mm, szanować każdy kadr i unikać typowych błędów ekspozycji i pomiaru światła.	K_U03 K_U06	4 3

		K_U07	4
		K_U12	3
		K_U15	4
W35mm1_3	Student potrafi dokonywać pomiaru światła, precyzyjnie kontrolować warunki oświetleniowe i rozumie proces fotochemiczny związany z taśmą 35mm.	K_U02	2
		K_U12	4
		K_U13	4
		K_U15	4
W35mm1_4	Student posiada kompetencje do praktycznego tworzenia obrazu na taśmie fotochemicznej, rozumie specyfikę i potencjał artystyczny tego tradycyjnego medium filmowego.	K_K06	3
		K_U01	4
		K_W06	2

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
e02	Zbiór metod praktycznych	Ćwiczenie produkcyjne - warsztat <i>ćwiczenia polegające na wytworzeniu obiektu/produktu wg reguł/zasad/opisu NA jako mistrza określonego warsztatu</i>
e06	Zbiór metod praktycznych	Obserwacja <i>w tym, w terenie; metoda systematycznego/planowego spostrzegania zjawisk, obiektów, osób w celu zdobycia wiedzy na ich temat; spostrzeżeniowe wyodrębnianie elementów działania modelowego jako element uczenia się poprzez naśladowanie; złożony kompleks poznania zmysłowego na bazie doświadczeń sensorycznych</i>
e09	Zbiór metod praktycznych	Plener <i>realizacja zadania twórczego w otwartej przestrzeni np. poza pracownią</i>

10. Formy prowadzonych zajęć					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
Wr_35MM1	warsztat	30	zaliczenie	W35mm1_1, W35mm1_2, W35mm1_3, W35mm1_4	e02, e06, e09

11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:			
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)	Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a03	Przygotowanie do zajęć	Ćwiczenie praktycznych umiejętności <i>czynności polegające na powtarzaniu, doskonaleniu i utrwalaniu praktycznych umiejętności, w tym ćwiczonych podczas odbytych wcześniej zajęć lub nowych, niezbędnych z punktu widzenia realizacji kolejnych elementów programu (jako przygotowanie się uczestnictwa w zajęciach)</i>	Tak
a05	Przygotowanie do zajęć	Wytworzenie/przygotowanie narzędzi, materiałów, dokumentacji niezbędnych do uczestnictwa w zajęciach <i>opracowanie, przygotowanie i weryfikacja przydatności narzędzi oraz materiałów (np. pomocy, scenariuszy, narzędzi badawczych, aparatury, itd.) do wykorzystania w ramach zajęć lub służących przygotowaniu się do nich</i>	Tak

d01	Konsultowanie wyników weryfikacji efektów uczenia się	Analiza korekt/informacji zwrotnej ze strony NA dotyczących wyników wer. ef. ucz. przegląd uwag, ocen i opinii sporządzonych przez NA odnoszących się do realizacji zadania sprawdzającego poziom osiągniętych efektów uczenia się	Tak
e01	Aktywności komplementarne do zajęć	Podjęcie z własnej inicjatywy i indywidualnie aktywności służących poszerzeniu zakresu lub głębi treści nauczania, w tym poza murami Uniwersytetu zbiór aktywności podejmowanych samodzielnie i z własnej inicjatywy studenta, mających na celu pogłębienie lub poszerzenie wiedzy i umiejętności, ich powtórzenie, utrwalenie lub weryfikację, w tym uwzględniające aktywności realizowane w innych przestrzeniach, np. w instytucji upowszechniania kultury, w instytucji oświatowej, laboratorium, w plenerze, itd.; w tym autoedukacja	Nie

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.