

| | | |
|-----------|---------------------------|--|
| 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: Technika i sprzęt operatorski 2

Kod modułu: 09-RF-SM-TSO2

1. Liczba punktów ECTS: 3

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| TSO2_1 | Student posiada wiedzę na temat taśmy 35mm (rodzajów, formatów) | K_W04 | 3 |
| TSO2_2 | Student świadomie operuje ekspozycją materiału światłoczułego. | K_W04 | 3 |
| TSO2_3 | Student dostrzega różnicę w budowie taśmy czarno-białej i kolorowej | K_W04 | 3 |
| TSO2_4 | Student potrafi wykonać test kamery 35mm i test ekspozycji materiału światłoczułego | K_U02 K_U13 K_W04 | 3 3 3 |
| TSO2_5 | Student wykazuje zdolność do samodzielnego wykonania ujęcia filmowego na taśmie 35mm | K_U02 K_U13 K_W04 | 3 3 3 |

| 3. Opis modułu | |
|--------------------------|---|
| Opis | Celem kursu jest zapoznanie studentów I roku Realizacji Obrazu Filmowego, Telewizyjnego i Fotografii z zaawansowanymi elementami języka sztuki operatorskiej. Zadania jakie muszą rozwiązywać na podczas ćwiczeń są omawiane i realizowane w formie filmowej przy użyciu kamery 35mm. Studenci w ciągu semestru poznają narzędzia języka filmowego, budowę taśm filmowych, realizowania pierwszych prób operatorskich z użyciem tablicy 8-polowej. Nabyta wiedza pozwoli studentowi, na umiejętnym wykorzystaniu jej podczas pracy na prawdziwym planie filmowym. |
| Wymagania wstępne | Zaliczenie poprzedniego modułu |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|---|------------------|--|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| TSO2_w_1 | Ocena ciągła | Oceniana jest wiedza studenta z zakresu techniki operatorskiej | TSO2_1, TSO2_2, TSO2_3, TSO2_4, TSO2_5 |
| TSO2_w_2 | Praca praktyczna | Podstawą zaliczenia jest wykonanie próby operatorskiej przy pomocy tablicy 8-polowej | TSO2_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 | |
| TSO2_fs_1 | wykład | wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych | 15 | | | TSO2_w_1 |
| TSO2_fs_2 | ćwiczenia | Warsztaty z użyciem sprzętu filmowego operatorskiego , oświetleniowego | 15 | Realizacja tematów przy użyciu aparatu fotograficznego cyfrowego | 10 | TSO2_w_2 |