

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Wydział Sztuki Mediów, rok akademicki 2023/2024
Sztuka Mediów, studia niestacjonarne I stopnia, rok I

	16.00 -17.30	17.30 – 19.45	19.45 – 22.00
Poniedziałek	Podstawy języka wizualnego dr Katarzyna Stanny, prof. Uczelni sala 313	Podstawy fotografii tradycyjnej i cyfrowej dr Izabela Maciusowicz mgr Izabella Niemira sala 114	Podstawy inscenizacji dr Anna Tomczyńska sala 3

	17.30 - 19.00	19.00 - 20.30	20.30 - 22.00
Wtorek	Struktury wizualne dr Adam Dudek sala 17	Tekst w przestrzeni wirtualnej mgr Piotr Piwocki sala 311	Animacja mgr Bożydar Grozdeu sala 306

	16.00 – 17.30	17.30 – 19.00
Środa	Historia fotografii część I dr hab. Zbigniew Tomaszczuk online w sali 3	Język Angielski obowiązkowy Daniel Stewart online

	17.30 – 19.00	19.00 – 20.30	20.30 – 22.00
Czwartek	Słownik sztuki współczesnej dr hab. Monika Murawska, prof. Uczelni sala 3	Dźwięk – rejestracja i edycja dr Radosław Sirko sala 10	Historia Sztuki mgr Agnieszka Szostakiewicz sala 3

	16.00 – 17.30	17.30 – 19.00	19.00 – 20.30	20.30 – 22.00
Piątek	Oświetlenie planu i postprodukcja obrazu cyfrowego dr Karol Jaworowski sala 13	Modelowanie 3D mgr Igor Żukowicz sala 306	Warsztaty z programów 2D mgr Bożydar Grozdeu sala 306	Scenariusz wideo – podstawy (II semestr) dr Anna Wolska sala 3

Szkolenia obowiązkowe (jednorazowe, w wyznaczonym terminie, na zaliczenie bez pkt ECTS):
Prawo autorskie (wykład online) dr Katarzyna Majchrzak
Szkolenie BHP mgr Krzysztof Zamajtys

Szkolenie PPOŻ
Szkolenie biblioteczne

mgr Krzysztof Zamajtys

Wszystkie zajęcia na I roku studiów I stopnia są obowiązkowe.

Po I i po II semestrze studiów przeprowadzony jest Egzamin Komisyjny z przedmiotów kierunkowych:

Podstawy fotografii tradycyjnej i cyfrowej

Podstawy inscenizacji

Struktury wizualne

Tekst w przestrzeni wirtualnej

Animacja

Dźwięk – rejestracja i edycja

Oświetlenie planu i postprodukcja obrazu cyfrowego

Modelowanie 3D

Otrzymanie oceny niedostatecznej z jednego z w/w przedmiotów kierunkowych skutkuje skreśleniem z listy studentów.