

Przedmioty, które można zaliczyć w wyniku procedury potwierdzania efektów uczenia się

Kierunek: **Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych**
Studia stacjonarne I stopnia

Nazwa przedmiotu	Symbole weryfikowanych kierunkowych efektów uczenia się	Liczba punktów ECTS za zaliczenie przedmiotu	Metody weryfikacji
Język obcy	EA6S_KK03 EA6S_KO05	8	Egzamin lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Historia sztuki starożytnej i średniowiecznej	EA6S_WG03 EA6S_WG04 EA6S_WG06 EA6S_UW05 EA6S_UK07	5	Egzamin lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Historia sztuki nowożytnej	EA6S_WG03 EA6S_WG04 EA6S_WG06 EA6S_UW05 EA6S_UK07	5	Egzamin lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Historia sztuki nowoczesnej	EA6S_WG03 EA6S_WG04 EA6S_WG06 EA6S_UW05 EA6S_UK07	5	Egzamin lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Estetyka	EA6S_WG03 EA6S_WG04 EA6S_WG06 EA6S_UW05 EA6S_UK07	5	Egzamin lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Podstawy malarstwa	EA6S_WG01 EA6S_UW03 EA6S_UW06	8	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Podstawy rysunku	EA6S_WG01 EA6S_UW03 EA6S_UW06	8	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Podstawy rzeźby	EA6S_WG01 EA6S_UW03 EA6S_UW06	7	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Cyfrowa edycja obrazu	EA6S_WG02 EA6S_UW01 EA6S_UW02 EA6S_UW06 EA6S_UO09 EA6S_KK02	6	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów

Nazwa przedmiotu	Symbole weryfikowanych kierunkowych efektów uczenia się	Liczba punktów ECTS za zaliczenie przedmiotu	Metody weryfikacji
Podstawy projektowania graficznego	EA6S_WG01 EA6S_UW03 EA6S_UW06	7	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Podstawy fotografii	EA6S_WG01 EA6S_UW03 EA6S_UW06	7	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów
Kompozycja	EA6S_WG01 EA6S_WG05 EA6S_UW02 EA6S_UW03 EA6S_UW06 EA6S_KK02	6	Przegląd portfolio lub weryfikacja na podstawie karty przebiegu studiów