

Efekty uczenia się przedmiotu

Moduł:	Cyfrowe przetwarzanie obrazu
Kierunek:	Grafika
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	II stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2021

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty uczenia się	Charakterystyki drugiego stopnia PRK
01W	Student, który zaliczył przedmiot, posiada gruntowną wiedzę dotyczącą technik cyfrowego przetwarzania obrazu obejmującą znajomość graficznych programów komputerowych oraz obsługi urządzeń peryferyjnych	• K_W01	• P7S_WG
02W	zna zaawansowane funkcje programów komputerowych do cyfrowej obróbki obrazu: Adobe Photoshop, Illustrator	• K_W01	• P7S_WG
03U	potrafi tworzyć obrazy wyłącznie lub częściowo posługując się narzędziami cyfrowymi	• K_U04	• P7S_UW
04U	potrafi wykonać zaawansowane korekty i transformacje obrazu za pomocą narzędzi cyfrowych	• K_U04	• P7S_UW
05U	w edycji obrazu posługuje się zaawansowanymi technikami pracy z warstwami, maskami, filtrami i kanałami	• K_U04	• P7S_UW
06U	tworzy projekty typograficzne z zastosowaniem maski przycinającej z tekstu, zniekształcając tekst, wykorzystując tekst do tworzenia innych elementów graficznych, łącząc tekst z obrazem	• K_U04	• P7S_UW
07U	potrafi przygotować pliki i obrazy dla potrzeb internetowych	• K_U04	• P7S_UW
08K	rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia własnych umiejętności technicznych i ich znaczenie w pracy twórczej	• K_K04	• P7S_KK