



Nazwa przedmiotu	PROJEKTOWANIE NARZĘDZI I ŚRODOWISKA PRACY
Jednostka prowadząca	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY WNĘTRZ I WZORNICTWA/KATEDRA WZORNICTWA
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy, obowiązkowy
Rok studiów/semestr; forma studiów	III, SEMESTR 6, I STOPIEŃ , stacjonarne
Liczba punktów ECTS	18
Prowadzący	Prof. Jan Kukuła, as. Krzysztof Kubasek
Cel zajęć	Nabywanie wiedzy i umiejętności w zakresie projektowania narzędzi i środowiska pracy.
Wymagania wstępne	Student ma wiedzę i umiejętności umożliwiające samodzielne podejmowanie decyzji projektowych i ich realizację.
Efekty kształcenia w zakresie:	
– <i>wiedzy</i>	Student ma zaawansowaną wiedzę z zakresu problematyki projektowania, potrafi rozpoznać i zdefiniować problem projektowy, posiada wiedzę umożliwiającą właściwe rozwiązywanie problemów projektowych w kontekście potrzeb społecznych.
– <i>umiejętności</i>	Student potrafi zdefiniować problem projektowy, rozwiązać go, wykonać i zaprezentować projekt.
– <i>kompetencji personalnych i społecznych</i>	
Treść zajęć	Autorski projekt dyplomowy z zakresu narzędzi i środowiska pracy, zawierający kompleksowy zespół zagadnień wymaganych podczas projektowania.
Forma i wymiar zajęć	konsultacje indywidualne (mistrz – uczeń), prezentowanie i omawianie poszczególnych etapów pracy. Wizyty i konsultacje merytoryczne w instytucjach związanych z projektem dyplomowym. (105 godz)
Metody i kryteria oceny	30 % Zaangażowanie w projekt.: aktywność, systematyka i postępy w realizowaniu etapów zadania, 70% jakość werbalnej i graficznej prezentacji projektu dyplomowego.
Sposób zaliczenia	Przegląd egzaminacyjny komisyjny.
Literatura	A. Pawłowski „Inicjacje o sztuce, projektowaniu i kształceniu projektantów” Wydział FP ASP Kraków 2+3D Ogólnopolski kwartalnik projektowy
Uwagi	
Język wykładowy	Język polski, możliwość konsultacji w j. angielskim.