



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	II, SEMESTR 4 STUDIA MAGISTERSKIE ,STACJONARNE
Liczba punktów ECTS	3 + 20
Prowadzący	Prof. Jan Kukuła, as. Krzysztof Kubasek ,as. Wiktoria Lenart
Cel zajęć	Przygotowanie do pracy indywidualnej projektanta wzornictwa przemysłowego, Przygotowanie pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne	Kompleksowa wiedza i umiejętności z zakresu problematyki projektowania wzornictwa
Efekty kształcenia w zakresie:	
– <i>wiedzy</i>	Kompleksowa wiedza z zakresu problematyki projektowania wzornictwa
– <i>umiejętności</i>	Student umiejętności tworzenia i realizowania kompleksowych projektów z zakresu wzornictwa. Posiada umiejętność pracy w zespole projektowym i w interdyscyplinarnych zespołach projektowych.
– <i>kompetencji personalnych i społecznych</i>	
Treść zajęć	Praca dyplomowa - autorski projekt z zakresu problematyki dot. Funkcjonowania człowieka.
Forma i wymiar zajęć	konsultacje indywidualne (mistrz – uczeń), prezentowanie i omawianie poszczególnych etapów pracy. Wizyty i konsultacje merytoryczne w instytucjach związanych z projektem dyplomowym. Wywiady z użytkownikami, (105 godz)
Metody i kryteria oceny	20 % Zaangażowanie w projekt.: aktywność, systematyka i postępy w realizowaniu etapów zadania, 80% jakość werbalnej i graficznej prezentacji projektu dyplomowego.
Sposób zaliczenia	Egzamin dyplomowy
Literatura	Literatura związana z tematem pracy dyplomowej
Uwagi	
Język wykładowy	Język polski, możliwość konsultacji w j. angielskim.