

Nazwa przedmiotu: Proseminarium dyplomowe pracy licencjackiej - Modelowanie procesów użytkowych		Kod przedmiotu: WA.SLW534
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Wzornictwa		
Nazwa kierunku: wzornictwo		
Forma studiów: I stopnia, Stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: III / 5	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Rafał Dobruchowski
Wymagania wstępne	zaliczony 2 rok studiów licencjackich
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	opisowa
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Konsultacje

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Umie projektować złożony proces użytkowy.
2.	Umie podejmować samodzielne decyzje dotyczące wybranego zagadnienia.
3.	Umie dobrać metody badawcze i krytycznie ocenić potrzeby społeczne w zakresie tematycznym opracowania.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Prowadzi analizę krytyczną wykorzystując metody badawcze stosowane w algorytmach projektowych z obszaru wzornictwa przemysłowego	Symbol: WA.SLW534_W01 Efekty kierunkowe: WZ6_W23. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętności	
Umie podejmować decyzje projektowe dotyczące realizowanych przez niego projektów w zakresie projektowania wzorniczego	Symbol: WA.SLW534_U01 Efekty kierunkowe: WZ6_U02. WZ6_U07. WZ6_U09. WZ6_U16. WZ6_U17. WZ6_U18. WZ6_U19. WZ6_U20. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie

Kompetencje społeczne	
Umie dokonać analizy zbioru informacji i przedstawić uzasadnienie oparte o logiczną argumentację	Symbol: WA.SLW534_K01 Efekty kierunkowe: WZ6_S03. WZ6_S05. WZ6_S06. WZ6_S07. WZ6_S08. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	45
Samodzielna praca studenta	
analiza i sformułowanie założeń projektowych	20
opracowanie projektów	60
kwerenda	25
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	150
Liczba punktów ECTS	5

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 Z	Ćwiczenia	Określenie obszaru tematyki pracy dyplomowej. Zbiór informacji o hipotetycznym użytkowniku, o istniejących procesach użytkowych, o potencjalnie możliwych do zastosowania technologiach .	Liczba godzin:	0
			Cele:	3 1 2
		Zdefiniowanie zakresu problemu i postawienie tematu projektowego. Określenie metody i zakresu badań dotyczących procesu użytkowego i relacji ze środowiskiem występowania.	Efekty uczenia się:	
			Liczba godzin:	0
			Cele:	
			Efekty uczenia się:	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2021 Z	Ćwiczenia	Zaliczenie	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2021 Z		

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań

zaliczam (zal)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte
nie zaliczam (nzal)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane