

Nazwa przedmiotu: Seminarium dyplomowe pracy licencjackiej-Modelowanie procesów użytkowych		Kod przedmiotu: WA.SLW638
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 / 6	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	60

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Rafał Dobruchowski
Wymagania wstępne	Zaliczony 5 semestr studiów licencjackich i proseminarium w wybranej pracowni projektowej
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	opisowa
Metody dydaktyczne	Konsultacje Ćwiczenia projektowe

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Projektuje własny złożony proces użytkowy.
2.	podejmuje samodzielne decyzje dotyczące wybranego zagadnienia.
3.	Dobiera metody badawcze i krytycznie ocenia potrzeby społeczne w zakresie tematycznym opracowania.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Zna możliwości technologii i jej wpływu na formę projektu oraz pojmuję znaczenie analizy procesu użytkowego w procesie projektowym.	Symbol: WA.SLW638_W01 Efekty kierunkowe: WZ6_W05. WZ6_W23. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętności	
Potrafi przełożyć efekty twórczego konceptowania na spójny stylistycznie układ techniczny z uwzględnieniem interakcji pomiędzy użytkownikiem i otoczeniem procesu użytkowego	Symbol: WA.SLW638_U01 Efekty kierunkowe: WZ6_U02. WZ6_U03. WZ6_U04. WZ6_U05. WZ6_U06. WZ6_U07. WZ6_U13. WZ6_U17. WZ6_U18.

	WZ6_U19. WZ6_U20. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Kompetencje społeczne	
Umiejętność świadomej oceny poziomu pozyskanej w toku studiów wiedzy i konieczności jej poszerzania w toku samodzielnej pracy w obszarze wzornictwa przemysłowego.	Symbol: WA.SLW638_K01 Efekty kierunkowe: WZ6_S01. WZ6_S02. WZ6_S06. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	60
Samodzielna praca studenta	
opracowywanie sprawozdań/prezentacji po ćw. laboratoryjnych/ warsztatowych	20
analiza i sformułowanie założeń projektowych	20
opracowanie projektów	120
kwerenda	20
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	240
Liczba punktów ECTS	8

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 Z	Ćwiczenia	Przygotowanie dokumentacji dotyczącej projektu	Liczba godzin:	0
			Cele:	2
			Efekty uczenia się:	WA.SLW638_K01
		Opracowanie projektu docelowego	Liczba godzin:	0
			Cele:	1
				3
				2
			Efekty uczenia się:	WA.SLW638_U01
		Wykonanie prezentacji wizualnej i opis pracy projektowej	Liczba godzin:	0
			Cele:	3
				1

		2
	Efekty uczenia się:	WA.SLW638_W01 WA.SLW638_U01 WA.SLW638_K01
	Wykonanie makiety, modelu imitacyjnego, przedprototypu	Liczba godzin: 0
	Cele:	2 1
	Efekty uczenia się:	WA.SLW638_U01 WA.SLW638_W01
	Przygotowanie wystąpienia publicznego dotyczącego magisterskiej pracy dyplomowej	Liczba godzin: 0
	Cele:	1 2 3
	Efekty uczenia się:	WA.SLW638_K01 WA.SLW638_W01 WA.SLW638_U01

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