

Nazwa przedmiotu: Modelowanie procesów użytkowych 2		Kod przedmiotu: WA.SLW413A
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: II / 4	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Rafał Dobruchowski
Wymagania wstępne	Zaliczony 3 semestr studiów licencjackich
Forma zaliczenia	egzamin
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Konsultacje Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Umie projektować proces użytkowy na zadanym przykładzie
2.	Umie dobrać materiały źródłowe w celu zebrania danych do projektu
3.	Umie dokonać analizy krytycznej zebranych informacji
4.	Umie postawić założenia do zadania projektowego w kontekście relacji z dedykowanym użytkownikiem

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Ma pogłębioną wiedzę z zakresu projektowania procesów użytkowych i kształtowania cech wizualnych w kontekście zakładanych do realizacji obiektów wybranych technologii	Symbol: WA.SLW413A_W01 Efekty kierunkowe: WZ6_W01. WZ6_W06. WZ6_W13. WZ6_W23. Metody weryfikacji: C: Egzamin
Umiejętności	
posiada umiejętności korzystania z form ekspresji plastycznej do osiągnięcia założonych cech użytkowych produktu	Symbol: WA.SLW413A_U01 Efekty kierunkowe: WZ6_U02. WZ6_U15. WZ6_U18. Metody weryfikacji: C: Egzamin
Kompetencje społeczne	

Jest wyposażony w kompetencje pozwalające na dokonanie analizy krytycznej osiągniętych celów projektowych w odniesieniu do sformułowanych wytycznych	Symbol: WA.SLW413A_K01 Efekty kierunkowe: WZ6_S06. WZ6_S07. WZ6_S10. Metody weryfikacji: C:
--	--

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	45
Samodzielna praca studenta	
wykonanie ćwiczeń/prac domowych	20
analiza i sformułowanie założeń projektowych	15
opracowanie projektów	60
kwerenda	10
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	150
Liczba punktów ECTS	5

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2024 L	Ćwiczenia	Projekt opakowania z zadanego materiału uwzględniający złożony proces użytkowy poparty analizą zbioru informacji z wyraźnym zaznaczeniem opracowania produktu z wykorzystaniem elementów komunikatu wizualnego	Liczba godzin: 30 Cele: 1 3 4 2 Efekty uczenia się: WA.SLW413A_U01 WA.SLW413A_W01 WA.SLW413A_K01	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2024 L	Ćwiczenia	Egzamin	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2024 L	Folding techniques for designers : from sheet to form Autor: Jackson, Paul	

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań
celujący (5,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w sposób wykraczający ponad program nauczania

bardzo dobry (5,0)	zakładane efekty uczenia się zostały w pełni osiągnięte
dobry plus (4,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z niewielkimi niedociągnięciami
dobry (4,0)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z pewnymi brakami, które można uzupełnić
dostateczny plus (3,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z istotnymi brakami
dostateczny (3,0)	zakładane efekty zostały osiągnięte z poważnymi brakami, ale dopuszczalnymi na minimalnym wymaganym poziomie
niedostateczny (2,0)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane