

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Realizacja odzieży	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/B2.34a			Implementation of clothing	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Wzornictwo ubioru i akcesoriów mody		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		III, IV, V, VI		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych		
Status przedmiotu		do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Laboratorium	240[h]	22 ECTS
		-	-	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne czyli profil praktyczny		20 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	<ul style="list-style-type: none">Inżynieria materiałowaNauki o zarządzaniu i jakości		11 ECTS 11 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane na Uczelni		
Wymagania wstępne		Student powinien posiadać wiedzę z podstaw konstrukcji odzieży, materiałoznawstwa i technologii odzieży.		
Jednostka prowadząca		Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa; Katedra Wzornictwa, Technologii Obuwia i Odzieży		
Koordynator		dr hab. inż. Halina Szafrńska		
Osoby prowadzące		dr hab. inż. Halina Szafrńska		
Adres strony internetowej pjo		https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&subid=2876		
Adres e-mail, telefon koordynatora		h.szafranska@uthrad.pl 48 3617597, 603921081		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest wykonanie zaprojektowanych i skonstruowanych przez studenta prostych wzorów odzieży, a także poszerzanie kwalifikacji i umiejętności w zakresie technologicznego opracowania i wykonania wybranych wzorów odzieży.
Treści programowe:	Analiza dokumentacji projektowej i konstrukcyjnej dla wybranego wzoru. Wykonywanie prostych i złożonych czynności technologicznych w trakcie powstawania wzorów modelowych. Tworzenie indywidualnych modeli. Opracowanie wybranych aspektów dokumentacji technicznej dla danego wzoru.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> Metoda praktyczna w postaci pokazu różnych czynności technologicznych Forma pracy indywidualnej
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Ocena osiągniętych wyników kształcenia zaprezentowana w formie uszytego wzoru odzieży oraz w formie wybranych aspektów dokumentacji technicznej.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Jest świadomy rozwoju technologicznego dotyczącego nowoczesnych technik stosowanych przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych	K_WG09	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Projekt dokumentacji
U1	Potrafi umiejętnie dokonać odpowiedniego doboru materiałów do realizacji prac własnych	K_UW15	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Wykonany projekt (uszyty wyrób)
U2	Posiada umiejętność doboru odpowiedniej techniki i technologii dla użytych materiałów podczas produkcji odzieży	K_UW06	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Wykonany projekt (uszyty wyrób)
U3	Student posiada podstawowe umiejętności w zakresie przekazu koncepcji projektowych w postaci rysunków technicznych i technologicznych	K_UW16	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Projekt dokumentacji -rysunki techniczne i technologiczne
U4	Student potrafi dokonać weryfikacji opracowanych założeń ze względu na przyjęte kryteria	K_UW08	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Projekt dokumentacji, Obserwacja podczas zajęć
U5	Potrafi opracować wybrane aspekty dokumentacji technicznej dla wyrobu odzieżowego.	K_UW17	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Projekt dokumentacji
K1	Student jest zdolny do efektywnego wykorzystania wiedzy technologicznej w rozwiązywaniu problemów podczas wytwarzania odzieży.	K_KK02	Laboratorium	Zaliczenie na ocenę	Projekt, Obserwacja podczas zajęć
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_WG09++, K_UW15++, K_UW06++, K_UW16++, K_UW08++, K_UW17++, K_KK2++.					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> W. Więźlak, J.Elmrych-Bocheńska, J. Zieliński: <i>Odzież. Budowa, własności i produkcja</i>. ITE-PIB, Radom, 2009 Czyżewski H., Stasiak E., Zieliński J.: <i>Technologia odzieży</i>. WNT Warszawa 1977r. Białczak B.: <i>Maszyny i urządzenie w przemyśle odzieżowym</i>, Cz. 1 Politechnika Radomska, 2001. Białczak B.: <i>Maszyny i urządzenie w przemyśle odzieżowym</i>, Cz. 2 Politechnika Radomska, 2002. Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> Zbigniew Parafianowicz – „Słownik odzieżowy” Marla Piskorska. Konstrukcja i modelowanie form bielizny. Warszawa" 1995. Czasopisma specjalistyczne Katalogi maszyn odzieżowych

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS
--

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	X
Inne - wizyty w zakładach przemysłowych	35[h]	X	X
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	240 [h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	140 [h]	X
Udział w konsultacjach	70[h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia i wykonanie dokumentacji	X	60[h]	X
Udział w zaliczeniu	15 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	120 [h] / 5 ECTS	200 [h]/7 ECTS	240[h]/10 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	22 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi