

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa	
UTH 2019/20Wz/P/I/ST/F.41			Professional practice	
Język wykładowy		Język 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		II, III, IV ,V, VI, VII		
Przynależność do grupy zajęć		Grupa zajęć F. Praktyki		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Zajęcia praktyczne sem . 2	60 [h] (2 tyg.)	30
		Zajęcia praktyczne sem. 3	60[h] (2 tyg.)	
		Zajęcia praktyczne sem.4	60[h] (2 tyg.)	
		Zajęcia praktyczne sem. 5	120[h] (4 tyg.)	
		Zajęcia praktyczne sem. 6	180[h] (6tyg.)	
		Zajęcia praktyczne sem. 7	240[h] (8tyg.)	
			720 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne		28 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki. inżynieria materiałowa,		16+14 30ECTS
Forma nauczania		zajęcia realizowane w studiach projektowych, agencjach reklamowych, studiach fotograficznych, zakładach przemysłowych(obuwniczych, kaletniczych, odzieżowych)		
Wymagania wstępne		Student posiada wiedzę pozwalającą mu realizować prace w danej specjalności i w dyscyplinach pokrewnych. Wykazuje się umiejętnościami z zakresu materiałoznawstwa, technik obuwniczych i krawieckich, projektowania i konstrukcji obuwia i odzieży oraz analizowania i interpretowania informacji.		
Jednostka prowadząca		Katedra Wzornictwa, Technologii Obuwia i Odzieży		
Koordynator		dr hab. Hanna Wojdała - Markowska prof. nadzw. UTH Rad.		
Osoby prowadzące		dr inż. Elżbieta Wiśnios - koordynator praktyk		
Adres strony internetowej pjo		<a href="https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&amp;subid=2876">https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setsubcategory&amp;subid=2876</a>		

Adres e-mail, telefon koordynatora	wojdala.markowska@uthrad.pl	tel. 48 361 7514
------------------------------------	-----------------------------	------------------

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

Cel kształcenia:	Celem zajęć jest zdobycie umiejętności praktycznych bezpośrednio w studiach projektowych, fotograficznych, agencjach reklamowych, zakładach przemysłowych (obuwniczych, kaletniczych, odzieżowych). Praktyka uczy studentów rozwiązywania problemów projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych, organizacyjnych podczas procesu wytwarzania obuwia, odzieży, akcesoriów, współdziałania w grupie, kontaktów z klientami, prowadzenia negocjacji.
Treści programowe:	<p><b>Zajęcia praktyczne semestry: 2, 3, 4, 5, 6, 7</b></p> <p>W ramach praktyki studenci zapoznają się ze specyfiką i funkcjonowaniem instytucji projektowych, reklamowych i zakładów produkcyjnych, czynnie uczestniczą w procesie produkcyjnym z wykorzystaniem urządzeń i maszyn do produkcji obuwia, akcesoriów i odzieży zdobywając praktyczne umiejętności wykonywania operacji technologicznych. Ponadto kształtują umiejętności stosowania wiedzy teoretycznej zdobytej w Uczelni w praktyce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapoznanie studentów z regulaminem pracy i przepisami o ochronie tajemnicy służbowej.</li> <li>• Zapoznanie studentów z organizacją pracy i mechanizmem funkcjonowania przedsiębiorstwa.</li> <li>• Zasady obiegu dokumentacji projektowej, technicznej i technologicznej.</li> <li>• Procesy technologiczne stosowane w przedsiębiorstwie.</li> <li>• Systemy organizacji występujące na oddziałach produkcyjnych.</li> <li>• Poznanie nowych rozwiązań projektowych i technologicznych.</li> <li>• Uczestniczenie w procesie przygotowania produkcji (projektowanie wzorów, konstrukcja) i produkcyjnym przedsiębiorstwa.</li> <li>• Kontrola jakości wyrobów finalnych.</li> <li>• Odpady poprodukcyjne i ich utylizacja.</li> <li>• Próba realizacji prostego wzoru wyrobu.</li> <li>• Ocena wyrobu.</li> <li>• Opracowanie projektów i próbných konstrukcji kolekcji dyplomowej obuwia/akcesoriów/odzieży.</li> <li>• Opracowanie technologiczne (dobór materiałów, wykonanie rysunków technicznych i technologicznych, sporządzenie opisu technologicznego z zestawieniem maszyn, urządzeń i oprzyrządowań stosowanych w procesie technologicznym) w celu przetestowania możliwości realizacyjnych projektu w zakładzie produkcyjnym.</li> <li>• Realizacja opracowanych konstrukcyjnie i technologicznie wybranych projektów obuwia/akcesoriów/odzieży z zaprojektowanej kolekcji dyplomowej.</li> <li>• Ocena zrealizowanego projektu.</li> </ul>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	-metody praktyczne - metody projektów, produkcyjne, symulacja
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu oraz uzyskanie pozytywnej oceny i opinii wystawionej przez zakładowego opiekuna praktyk – 30%. Ponadto na ocenę końcową z praktyki składa się ocena ze sprawozdania sporządzonego podczas trwania praktyki- 40 % oraz rozmowa zaliczeniowa z opiekunem z ramienia uczelni – 30%.

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	Zna i rozumie powiązania i zależności	K_WG11	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki, rozmowa

	pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi elementami związanymi ze studiowanym kierunkiem studiów.				zaliczeniowa
W2	Zna i rozumie pojęcia związane z projektowaniem dla biznesu czyli usługi wielokierunkowe	K_WG12	praktyka	zaliczenie na ocenę	rozmowa zaliczeniowa
W3	Zna i rozumie podstawowe zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_WK14	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki, rozmowa zaliczeniowa
U1	potrafi łączyć zdobytą wiedzę oraz umiejętności artystyczno-projektowe z wymaganiami użytkowymi, technologicznymi i ekonomicznymi	K_UW02 K_UW03	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki, Sprawozdanie, rozmowa zaliczeniowa
U2	Potrafi zastosować odpowiednią technologię w trakcie wytwarzania wyrobów odzieżowych, obuwniczych i akcesoriów zdobytą w czasie praktyk	K_UW06	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki, Sprawozdanie, rozmowa zaliczeniowa
U3	Potrafi formułować założenia projektowe materiałowe, technologiczne, dokonywać ich weryfikacji i podejmować decyzje dotyczące realizacji elementów ubioru	K_UW07 K_UW08	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki, Sprawozdanie, rozmowa zaliczeniowa
U4	Potrafi umiejętnie dobrać materiał do realizacji zaprojektowanych prac	K_UW15	praktyka	zaliczenie na ocenę	Sprawozdanie, rozmowa zaliczeniowa
U5	Potrafi świadomie wykorzystywać i logicznie stosować właściwą technologię w realizacji swoich prac	K_UW18	praktyka	zaliczenie na ocenę	Sprawozdanie, rozmowa zaliczeniowa
U6	Potrafi współdziałać z innymi osobami w zakresie problemów konstrukcyjnych, technologicznych, ekonomicznych i wystawienniczych	K_UO26	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki
K1	Jest gotów do wykorzystania zdolności elastycznego myślenia, adaptowania się do nowych i zmieniających się okoliczności	K_KK03	praktyka	zaliczenie na ocenę	Obserwacja w trakcie trwania praktyki
K2	Jest gotów do dokonania samooceny oraz wykazania się konstruktywną krytyką w stosunku do działań innych osób.	K_KK03	praktyka	zaliczenie na ocenę	Rozmowa zaliczeniowa
<p>Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:K_WG011+++, K_WG12++, K_WK14++, K_UW02++, K_UW03++, K_UW06+++, K_UW07+++, K_UW08++, K_UW15++, K_UW18+++, K_UO26+++, K_KK03++, ..., ...</p>					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
<b>Literatura podstawowa</b> <p>1. Dokumentacje techniczno-technologiczne i konstrukcyjne</p>	
<b>Literatura uzupełniająca</b> <p>1. Czasopisma naukowe i specjalistyczne z zakresu projektowania i technologii obuwia, odzieży i akcesoriów</p>	

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 ćwiczeniach praktycznych- praktyce	X	X	720[h]
Samodzielne przygotowanie się do .... <i>ćwiczeń</i>	X	[h]	X
Udział w konsultacjach	20 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia i wykonanie sprawozdania	X	30 [h]	X
Udział w zaliczeniu	10 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30 [h] / 1ECTS	30 [h] / 1ECTS	720[h] / 28ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	30 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi