

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PRAKTYKA ZAWODOWA		
SB/P/1/ST/E_01			PROFESSIONAL PRACTICE		
Język wykładowy		polski			
Rok akademicki		2020/2021			
Kierunek		Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym			
w zakresie		Diagnostyka i naprawa samochodów oraz bezpieczeństwo w transporcie drogowym			
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia			
Profil studiów		praktyczny			
Forma studiów		studia stacjonarne			
Semestr / semestry		6			
Przynależność do grupy zajęć		B <sub>1</sub> . Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych			
Status przedmiotu		obowiązkowy			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS	
		Wykład	- [h]	30 ECTS	
		Ćwiczenia	- [h]		
		Praktyka	6 miesięcy = 26 tygodni 1040 [h]		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)			30 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich			30 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria mechaniczna			30 ECTS
Forma nauczania		Praca w wybranym przez studenta przedsiębiorstwie przemysłowym związanym z motoryzacją			
Wymagania wstępne		Wszyscy studenci zakwalifikowani na 6 semestr			
Jednostka prowadząca		UTH Radom			
Koordynator		Dr inż. Jacek Borowiak			
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl			
Adres e-mail, telefon koordynatora		j.borowiak@uthrad.pl tel. 48 361-76-29			

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

Cel kształcenia:	<p>C1 - wprowadzenie do praktycznego wykonywania zawodu;  C2 - wykształcenie umiejętności zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej na studiach w praktyce;  C3 - kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, w tym m.in. umiejętności: organizacyjnych, pracy w zespole, nawiązywania kontaktów, radzenia sobie w trudnych sytuacjach, prowadzenia negocjacji, a także przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania, itp.;  C4 - stworzenie warunków do aktywizacji zawodowej studentów na rynku pracy;  C5 – poznanie organizacji pracy odpowiadającej współczesnym tendencjom w gospodarce, przemyśle wytwórczym oraz usługach, poznanie zasad organizacji i mechanizmów funkcjonowania przedsiębiorstw i instytucji;  C6 - gromadzenie materiałów do pracy dyplomowej</p>
Treści programowe:	<p>Praktyka zawodowa powinna być realizowana w przedsiębiorstwach związanych z motoryzacją i transportem (np. warsztaty samochodowe, salony dealerskie, przedsiębiorstwa produkujące części samochodowe, firmy handlujące częściami samochodowymi, firmy transportowe itp.).</p> <p>Szczegółowe plany praktyki zawodowej są dostosowywane do specyfiki przedsiębiorstwa, w którym jest realizowana. Student przyjmowany jest na praktykę zawodową po rozmowie kwalifikacyjnej (wymagany pozytywny wynik rozmowy) przeprowadzonej w przedsiębiorstwie.</p> <p><b>Ramowy program praktyki zawodowej:</b>  Zapoznanie ze strukturą i organizacją przedsiębiorstwa (Rozpoznanie technicznych i organizacyjnych procesów zachodzących w przedsiębiorstwie, Wyodrębnienie podstaw pracy naukowej znajdujących zastosowanie w przedsiębiorstwie).  Zapoznanie się z procesami technicznymi i operacyjnymi oraz dokumentacją techniczną.  Zaangażowanie się w pracę kolejno w kilku działach w wybranych zakresach.  Zastosowanie wiedzy teoretycznej oraz zbieranie doświadczeń praktycznych poprzez udział w realizacji kilku prostych zadań inżynierskich.  Samodzielne rozwiązanie zadania inżynierskiego.  Zastosowanie w praktyce pogłębionej wiedzy teoretycznej w środowisku pracy.  Przeprowadzanie potrzebnych badań i zebranie materiałów do pracy dyplomowej.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Praktyczna realizacja postawionych studentowi zadań.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Sposób obliczenia oceny końcowej z poszczególnych form zajęć:  Zaliczenie praktyki na zal.</p>

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
U1	Potrafi zapoznać się ze strukturą i organizacją przedsiębiorstwa	K_UW01++ K_UW02++	praktyka	Zaliczenie na zal.	Zaświadczenie z zakładu pracy o odbyciu praktyki i sprawozdanie z praktyki  lub  Zaświadczenie o pracy zarobkowej (umowa o pracę lub kopia wpisu do CEIDG)
U2	Potrafi zapoznać się z procesami technicznymi i operacyjnymi oraz dokumentacją techniczną wykorzystywanymi w przedsiębiorstwie	K_UW02++ K_UW03++ K_UW04+++			
U3	Potrafi uczestniczyć w realizacji i samodzielnie realizować postawione zadania inżynierskie,	K_UW04+ K_UW05+ K_UW06+ K_UW07++ K_UW08+++			
U4	Potrafi przeprowadzić potrzebne badania i zebrać materiały do pracy dyplomowej.	K_UW08+ K_UW09+ K_UK10+ K_UK12+ K_UK13++ K_UK14+++			
K1	Jest gotów zaangażować się w pracę w różnych działach przedsiębiorstwa	K_KO01+ K_KO02++ K_KO04++	praktyka	Zaliczenie na zal.	
K2	Jest gotów zastosować w praktyce pogłębioną wiedzę teoretyczną w środowisku pracy	K_KO03++ K_KO05+ K_KO06++			
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>K_WG(14)+++</i>					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

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	[h]
Udział w ćwiczeniach/ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	[h]
Udział w konsultacjach	[h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/laboratoriów Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	[h]/ ECTS	[h]/ ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	30 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi