

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PRAKTYKA ZAWODOWA	
SB/P/1/NST/E.01			PROFESSIONAL PRACTICE	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2023/2024		
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 niestacjonarne		
Semestr / semestry		1 - 6		
Przynależność do grupy zajęć		B ₁ . 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]	3 ECTS (sem. 1) 4 ECTS (sem. 2) 5 ECTS (sem. 3) 5 ECTS (sem. 4) 5 ECTS (sem. 5) 8 ECTS (sem. 6) Łącznie 30 ECTS
		Ćwiczenia	- [h]	
		Praktyka	6 mies.=26 tyg. 2 tyg.- 80 [h] (sem. 1) 4 tyg.- 160 [h] (sem. 2) 4 tyg.- 160 [h] (sem. 3) 5 tyg.- 200 [h] (sem. 4) 4 tyg.- 160 [h] (sem. 5) 7 tyg.- 280 [h] (sem. 6) Łącznie 1040 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		30 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich/uprawnien do wykonywania zawodu nauczyciela/ ...		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 dany 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. 48 361-7629		

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.). Szczegółowe plany praktyki zawodowej są dostosowywane do specyfiki przedsiębiorstwa, w którym jest realizowana. Studenci zdobywają wiedzę i umiejętności praktyczne w ramach wykonywanych zadań zleconych przez zakład pracy.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Zajęcia zorganizowane i realizowane poza Uczelnią, na terenie współpracujących zakładów pracy lub instytucji. Sytuacyjna metoda problemowa; metody ćwiczeniowo-praktyczne: projektu, doświadczeń, obserwacji, pomiaru w terenie.</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawozdanie z praktyk przedłożone opiekunowi praktyk. 2. Zaświadczenie z zakładu pracy o odbyciu praktyki potwierdzające realizację poniższych efektów kształcenia z opinią punktową w skali od 2 do 5. <p>Praktyka może być również zaliczona na podstawie pracy zawodowej (zaświadczenie lub umowa o pracę lub kopia wpisu do CEIDG).</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	Zaświadczenie z

U2	Potrafi zapoznać się z procesami technicznymi i operacyjnymi oraz dokumentacją techniczną wykorzystywanymi w przedsiębiorstwie	K_UW02++ K_UW03++ K_UW04+++		na zał.	zakładu pracy o odbyciu praktyki i sprawozdanie z praktyki lub Zaświadczenie o pracy zarobkowej (umowa o pracę lub kopia wpisu do CEIDG)
U3	Potrafi uczestniczyć w realizacji i samodzielnie realizować postawione zadania inżynierskie	K_UW04+ K_UW05+ K_UW06+ K_UW07++ K_UW08+++			
U4	Potrafi korzystać ze źródeł informacji potrzebnych do wykonania zadań inżynierskich	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 zał.	
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	1040 [h]/ 30 ECTS	[h]/ ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	30 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.
Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.