

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI					
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia					
Profil studiów:	praktyczny					
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:	Praktyka zawodowa III					
Rodzaj modułu:	obowiązkowy					
Język wykładowy:	język polski*					
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	6	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Praktyka zawodowa	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	11	-	-	-	240/240	-
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:	zaliczona praktyka na drugim roku					

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel 1: Poznanie zasad działania maszyn i urządzeń.

Cel 2: Poznanie narzędzi informatycznych wykorzystanych w procesie produkcji.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Posiada wiedzę inżynierską w zakresie eksploatacji systemów informatycznych i technologii informacyjnej zastosowanej w inżynierii motoryzacyjnej.	K1ZIP_W01 K1ZIP_W02 K1ZIP_W03 K1ZIP_W04 K1ZIP_W05 K1ZIP_W06 K1ZIP_W08 K1ZIP_W10 K1ZIP_W11	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
umiejętności:			
U01	Potrafi opisać zasadę działania maszyn i urządzeń wykorzystanych w produkcji.	K1ZIP_U02 K1ZIP_U04 K1ZIP_U09 K1ZIP_U11 K1ZIP_U12	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
U02	Potrafi korzystać z narzędzi i oprogramowania niezbędnego do ciągłości procesu produkcji.	K1ZIP_U02 K1ZIP_U04 K1ZIP_U09 K1ZIP_U11 K1ZIP_U12	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.

			Uczelni.
kompetencji społecznych:			
K01	Wykazuje się samodzielnością na stanowisku pracy, wysoką motywacją i punktualnością.	K1ZIP_K01 K1ZIP_K03 K1ZIP_K04	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
K02	Dbą o pozytywną autoprezentację, w tym o obowiązującą w zakładzie pracy etykietę ubioru.	K1ZIP_K01 K1ZIP_K03 K1ZIP_K04	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
K03	Szanuje normy i wartości obowiązujące w zakładzie pracy, zachowując przy tym właściwe relacje w kontaktach z przełożonym, klientami i współpracownikami. Przestrzega zasad savoir-vivre.	K1ZIP_K01 K1ZIP_K03 K1ZIP_K04	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
IV. TREŚCI PROGRAMOWE			
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)			
**			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N	
pz1	Zapoznanie studenta z maszynami i urządzeniami.	140/140	
pz2	Zapoznanie studenta systemami informatycznymi.	50/50	
pz3	Zapoznanie studenta z problemami w w funkcjonowaniu maszyn i urządzeń oraz systemów informatycznych.	50/50	
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE			
1. Metody kształcenia: praktyka zawodowa 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: praktyka zawodowa			
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU			
Forma zaliczenia modułu. Zaliczenie na ocenę			
Kryteria oceny formującej***: 1. Obserwacja i ocena pracy studenta (efektów uczenia się) przez zakładowego opiekuna praktyk.			
Kryteria oceny podsumowującej*** 1. Zaliczenie na ocenę dokumentów z praktyki przez uczelnianego opiekuna praktyk. 2. Obserwacja i ocena pracy studenta (efektów uczenia się) przez zakładowego opiekuna praktyk.			
Ocena podsumowująca***: 1. zaliczenie na ocenę pozytywną <i>Karty przebiegu praktyki</i> , która zawiera oceny poszczególnych efektów uczenia się. Kartę przebiegu praktyki zalicza zakładowy opiekun pracy oraz 2. weryfikacja osiągniętych przez studenta efektów uczenia się, na podstawie złożonego przez niego <i>dziennika praktyki zawodowej i karty przebiegu praktyki</i> ; ocenę wystawia uczelniany opiekun praktyk. Uczelniany opiekun praktyk przedstawia powyższe kryteria oceniania studentom na spotkaniu informacyjnym. Zasady zaliczenia są zgodne z Regulaminem Studiów i Regulaminem praktyk zawodowych Uczelni.			
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA			

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	250/250
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (praktyka zawodowa)	240/240
Przygotowanie sprawozdania w konsultacji z opiekunem praktyk	10/10
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	-
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (praktyka zawodowa)	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (praktyka zawodowa)	-
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
Łączna liczba godzin	250/250
Punkty ECTS za moduł	11
VIII. ZALECANA LITERATURA	
Literatura podstawowa:	
Literatura uzupełniająca:	

*należy odpowiednio wypełnić

**należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)

*** proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej