

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI						
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne						
Nazwa modułu:	Praktyka zawodowa						
Rodzaj modułu:	PRAKTYKA ZAWODOWA						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	2	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Praktyka	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	9	-	-	-	-	260/260	-
Forma zaliczenia:	Zoc						
Wymagania wstępne:	Zaliczone studia pierwszego stopnia						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel 1:** Zapewnienie pogłębionej wiedzy i umiejętności z zakresu Przemysłu i Logistyki 4.0
Cel 2: Zapoznanie z zaawansowaną wiedzą dotyczącą wykorzystania narzędzi informatycznych w planowaniu produkcji.
Cel 3: Wytworzenie pozytywnych relacji w środowisku zawodowym.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:		
W01	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie funkcjonowania logistyki i przemysłu 4.0. Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie podejmowania decyzji menedżerskich wykorzystując zasady zarządzania kapitałem intelektualnym.	K2IPL_W01 K2IPL_W03
umiejętności:		
U01	Potrafi stosować zastosować określone modele zarządzania uwzględniając nowoczesne trendy rozwojowe. Potrafi planować i kierować pracą w logistyce i przemyśle 4.0	K2IPL_U01 K2IPL_U05 K2IPL_U09
U02	Potrafi wykorzystywać zaawansowane programy komputerowe w nowoczesnej logistyce i przemyśle. Umie klasyfikować i przeciwdziałać zagrożeniom w cyberprzestrzeni.	
kompetencji społecznych:		
K01	Rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji oraz wykazuje się samodzielnością na stanowisku pracy, wysoką motywacją i punktualnością.	K2IPL_K01 K2IPL_K02 K2IPL_K03 K2IPL_K04
K02	Dbą o pozytywną autoprezentację, w tym o obowiązującą w zakładzie pracy etykietę ubioru.	
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.	

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Praktyka zawodowa:		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 260/260
pz1	Zapoznanie z zasadami logistyki w przemyśle 4.0	80
pz2	Zapoznanie z metodami zarządzania.	80
pz3	Poznanie narzędzi informatycznych	80
pz4	Tworzenie pozytywnych kompetencji społecznych	20
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
1. Metody kształcenia: praktyka zawodowa 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: praktyka zawodowa		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
1. Formy zaliczenia: <ul style="list-style-type: none"> zaliczenie z oceną. 2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: <ul style="list-style-type: none"> Karta przebiegu praktyki zawodowej, Sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej, obserwacja i ocena postaw studenta. Ocena: <p>1) Zaliczenie na ocenę pozytywną Karty przebiegu praktyki, która zawiera oceny poszczególnych efektów uczenia się. Kartę przebiegu praktyki zalicza Opiekun praktyk zakładowy.</p> <p>2) Weryfikacja osiągniętych przez studenta efektów uczenia się, na podstawie złożonego przez niego Sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej i Karty przebiegu praktyki; ocenę wystawia Opiekun praktyk uczelniany. Opiekun praktyk uczelniany przedstawia powyższe kryteria oceniania studentom na spotkaniu informacyjnym. Zasady zaliczenia są zgodne z Regulaminem studiów i Regulaminem praktyk zawodowych Uczelni.</p> 3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się.		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		260
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (praktyka zawodowa**)		260
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		-
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (**)		-
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)		-
Łączna liczba godzin		260
Punkty ECTS za moduł		9
VIII. ZALECANA LITERATURA		
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> Literatura z obszaru produkcji i logistyki. Czasopisma z obszaru produkcji i logistyki. Opracowania firmowe. Instrukcje montażu, uruchamiania i obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przedsiębiorstwie. 		
Literatura uzupełniająca:		

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

*należy odpowiednio wypełnić

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