

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE								
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA 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	Praktyka						
Liczba punktów ECTS ogółem:	9	260/260						
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną							
Wymagania wstępne:	Zaliczone studia pierwszego stopnia							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>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.</p>								
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 wiedzę w zakresie zasad zarządzania kapitałem ludzkim.							K2IPL_W01
W02	posiada wiedzę w zakresie funkcjonowania systemów produkcyjnych zgodnie z koncepcją przemysłu 4.0.							K2IPL_W03
umiejętności:								
U01	potrafi stosować odpowiednie modele zarządzania uwzględniając współczesne trendy rozwojowe.							K2IPL_U01
U02	potrafi stosować narzędzia informatyczne do optymalizacji procesów produkcyjnych.							K2IPL_U05
U03	umie podejmować decyzje uwzględniające problematykę cyberbezpieczeństwa.							K2IPL_U09
kompetencji społecznych:								
K01	jest gotów do podnoszenia kompetencji oraz wykazuje się samodzielnością na stanowisku pracy, wysoką motywacją i punktualnością.							K2IPL_K01
K02	dba o pozytywną autoprezentację, w tym o obowiązującą w zakładzie pracy etykietę ubioru.							K2IPL_K02
K03	jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy.							K2IPL_K03
K04	szanuje normy i wartości obowiązujące w zakładzie pracy, zachowując przy tym właściwe relacje w kontaktach z przełożonym, klientami i współpracownikami. Przestrzega zasad savoir-vivre.							K2IPL_K04
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	Przedstawienie treści karty modułu. 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

- Metody kształcenia:** praktyka zawodowa
- Narzędzia (środki) dydaktyczne:** praktyka zawodowa

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

- Formy zaliczenia:**
Praktyka: zaliczenie z oceną.
- Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:**
Praktyka:
 - Karta przebiegu praktyki zawodowej, sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej – kryteria oceny: 51% - 60% - ocena dostateczna; 61% - 70% - ocena dostateczna plus; 71% - 80% - ocena dobra; 81% - 90% - ocena dobra plus; 91% - 100% - ocena bardzo dobra,
 - obserwacja i ocena postaw studenta.

Ocena:

 - Zaliczenie na ocenę pozytywną Karty przebiegu praktyki, która zawiera oceny poszczególnych efektów uczenia się. Kartę przebiegu praktyki zalicza Opiekun praktyk zakładowy.
 - 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.
- 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 praktyce zawodowej	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:

- 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.

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).