

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWA 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 I						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
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	-	-	-	-	200/200	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
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 ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
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	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
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	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
U02	Potrafi wykorzystywać zaawansowane programy komputerowe w nowoczesnej logistyce i przemyśle. Umie klasyfikować i przeciwdziałać zagrożeniom w cyberprzestrzeni.	K2IPL_U05 K2IPL_U09	
kompetencji społecznych:			
K01	Wykazuje się samodzielnością na stanowisku pracy, wysoką motywacją i punktualnością.	K2IPL_K01 K2IPL_K02 K2IPL_K03 K2IPL_K04	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk.

K02	Dbą o pozytywną autoprezentację, w tym o obowiązującą w zakładzie pracy etykietę ubioru.	K2IPL_K01 K2IPL_K02 K2IPL_K03 K2IPL_K04	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.	K2IPL_K01 K2IPL_K02 K2IPL_K03 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 200/200
pz1	Zapoznanie z zasadami logistyki w przemyśle 4.0	60
pz2	Zapoznanie z metodami zarządzania.	60
pz3	Poznanie narzędzi informatycznych	60
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. Sposób zaliczenia:

- zaliczenie na ocenę

2. Formy zaliczenia:

- zaliczenie na ocenę, Karta przebiegu praktyki zawodowej, Sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej
- obserwacja i ocena postaw studenta

Ocena:

1) Zaliczenie na ocenę pozytywną *Karty przebiegu praktyki*, która zawiera oceny poszczególnych efektów uczenia się. Kartę przebiegu praktyki zalicza Opiekun praktyk zakładowy.
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.

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 S/N
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	200
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (praktyka zawodowa)	200
Inne (jakie?)	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	-
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	-
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-

Łączna liczba godzin	200
Punkty ECTS za moduł	9
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