

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

#### COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>INŻYNIERIA PRODUKCJI I LOGISTYKI</b>						
<b>Poziom studiów:</b>	studia drugiego stopnia						
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny						
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne						
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Praktyka II</b>						
<b>Rodzaj modułu:</b>	Obowiązkowy						
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*						
<b>Rok studiów:</b>	<b>2</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>					
<b>Semestr:</b>	<b>4</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Praktyka	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	160/160	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	Zaliczenie na ocenę						
<b>Wymagania wstępne:</b>	Zaliczony praktyka zawodowa z sem. 2						

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

- Cel 1:** Zapoznanie się z nowoczesnymi systemami zarządzania logistyką.  
**Cel 2:** Zapewnienie zaawansowanej wiedzy z zakresu wykorzystania nowoczesnych metod wykorzystywanych w logistyce.  
**Cel 3:** Uzyskanie pogłębionej wiedzy dotyczącej wykorzystania dronów i pojazdów autonomicznych w logistyce.  
**Cel 4:** 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
<b>wiedzy:</b>			
W01	Posiada szeroką wiedzę z zakresu zarządzania z wykorzystaniem profesjonalnych systemów. Ma zaawansowaną wiedzę z wykorzystania technologii AR/VR oraz narzędzi informatycznych w systemach logistycznych	K2IPL_W04 K2IPL_W05 K2IPL_W06	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki przez opiekuna w Uczelni.
<b>umiejętności:</b>			
U01	Potrafi dokonać analizy procesów logistycznych i zaproponować rozwiązania wykorzystujące zaawansowane i nowoczesne narzędzia.	K2IPL_U03 K2IPL_U05	Obserwacja pracy studenta przez zakładowego opiekuna praktyk. Analiza zapisów w dzienniku praktyki
U02	Umie zidentyfikować procesy logistyczne oraz dokonać ich unowocześnienia. Potrafi zastosować zaawansowane rozwiązania techniczne w rozwiązywaniu problemów.	K2IPL_U04 K2IPL_U06 K2IPL_U07	

			przez opiekuna w Uczelni.
<b>kompetencji społecznych:</b>			
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
K02	Dbą o pozytywną autoprezentację, w tym o obowiązującą w zakładzie pracy etykietę ubioru.	K2IPL_K01 K2IPL_K02 K2IPL_K03 K2IPL_K04	praktyk. Analiza zapisów w dzienniku
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	praktyki przez opiekuna w Uczelni.
<b>IV. TREŚCI PROGRAMOWE</b>			
<b>Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)</b>			
Praktyka:			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N	
pz1	Zapoznanie z systemami zarządzania.	30	
pz2	Zapoznanie z funkcjonowaniem logistyki wykorzystującej najnowsze rozwiązania	60	
pz3	Zaawansowane procesy logistyczne	50	
pz4	Usystematyzowanie pozytywnych relacji w organizacji	20	
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>			
<b>1. Metody kształcenia:</b> praktyka zawodowa <b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> praktyka zawodowa			
<b>VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU</b>			
<b>1. Sposób zaliczenia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zaliczenie na ocenę</li> </ul> <b>2. Formy zaliczenia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>zaliczenie na ocenę, Karta przebiegu praktyki zawodowej, Sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej</li> <li>obserwacja i ocena postaw studenta</li> </ul> <b>Ocena:</b> 1) Zaliczenie na ocenę pozytywną <i>Karty przebiegu praktyki</i> , 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 <i>Sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej i Karty przebiegu praktyki</i> ; 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.			
<b>Podstawowe kryteria</b> oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się.			
<b>VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>			
<b>Kategoria</b>			<b>Obciążenie studenta S/N</b>
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>			<b>160/160</b>
Udział w wykładach			-
Udział w innych formach zajęć (praktyka zawodowa)			160/160

Inne: udział w egzaminie	-
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	-
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.)	-
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>160/160</b>
<b>Punkty ECTS za modul</b>	<b>7</b>
<b>VIII. ZALECANA LITERATURA</b>	
<b>Literatura podstawowa</b>	
<b>Literatura uzupełniająca</b>	

\*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