

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

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

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>LOGISTYKA I TRANSPORT</b>					
<b>Poziom studiów:</b>	studia pierwszego stopnia					
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny					
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne					
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Organizacja i zarządzanie procesem spedycyjnym</b>					
<b>Rodzaj modułu:</b>	Obowiązkowy					
<b>Język wykładowy:</b>	Język polski*					
<b>Rok studiów:</b>	<b>III</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>				
<b>Semestr:</b>	<b>VI</b>	Wykład	Ćwiczenia	Warsztat	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	<b>1</b>	15/10	-	15/10	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	Zaliczenie na ocenę					
<b>Wymagania wstępne:</b>	Wiedza i umiejętności z podstawowej wiedzy ekonomicznej w ujęciu mikro oraz makro.					

### II. CELE KSZTAŁCENIA

#### Cele kształcenia:

**Cel1:** Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu ekonomicznych determinantów kształtujących Rynek spedycyjny transportu kolejowego.

**Cel2:** Nabycie elementarnych umiejętności w zakresie określania opłacalności spedycji kolejowej

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

Efekt (modułowy)	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
<b>wiedzy:</b>			
W01	Student ma wiedzę z zakresu transportu i spedycji	K1LT_W02	Praca pisemna
W02	Student zna rolę transportu w procesie logistycznym, a także cechy, wymagania i parametry systemów transportowych	K1LT_W16	Praca pisemna
<b>umiejętności:</b>			
U01	Student jest przygotowany do pracy w firmie transportowej oraz spedycyjnej oraz posiada umiejętności menadżerski i potrafi powiązać je z problemami spedycji	K1LT_U03	Praca pisemna
<b>kompetencji społecznych:</b>			
-	-	-	-

### IV. TREŚCI PROGRAMOWE

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

#### Wykłady:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
w1	Spedycja – podstawowe wiadomości	1/1
w2	Podstawy prawne dotyczące działalności spedycyjnej	2/2
w3	Klasyfikacja spedycji	3/2

w4	Spedycja krajowa	3/2
w5	Spedycja międzynarodowa	2/1
w6	Formuły INCOTERMS	2/1
w7	Zaliczenie na ocenę	2/1

#### Warsztaty:

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
Wt1	Podstawowe zasady bhp pracy w spedytora	1/1
Wt2	Organizacja pracy spedytora	2/2
Wt3	Narzędzia informatyczne stosowane w pracy spedytora	3/2
Wt4	Giełdy spedycyjne	3/2
Wt5	Dokumentacja transportowo - spedycyjna	2/1
Wt6	Prowadzenie dokumentacji transportowo - spedycyjnej	2/1
Wt7	Zaliczenie na ocenę	2/1

#### V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**1. Metody kształcenia:**

Wykład multimedialny  
Ćwiczenia problemowe

**2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:**

tablica multimedialna

#### VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

**1. Sposób zaliczenia:** zaliczenie z oceną

**2. Formy zaliczenia:**

Wykład: praca pisemna  
Warsztat: praca pisemna

**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 (S/N)
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>	<b>30/20</b>
Udział w wykładach	15/10
Udział w innych formach zajęć (warsztat)	15/10
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	<b>-/10</b>
Przygotowanie do wykładu	0/2
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)	0/4
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (warsztat)	0/4
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>30</b>
<b>Punkty ECTS za modul</b>	<b>1</b>

#### VIII. ZALECANA LITERATURA

**Literatura podstawowa:**

1. Szymonik A.: *Ekonomika transportu dla potrzeb logistyki*. Wyd. Diffin, Warszawa 2013
2. *Praca zbiorowa Podręcznik spedytora t. 1 i t.2* wyd. Polska Izba Spedycji i Logistyki 2014
3. Pietrzak Krystian, *Towarowy transport kolejowy w Polsce*, Wydawca: Bel Studio Sp. z o.o., 2015
4. Siedlecki Piotr, Drewnowski Arkadiusz, Zalewski Paweł, *Technologia transportu kolejowego*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ, 2013

5. M. Stajniak, M. Hajdul, M. Foltyński, A. Koliński, P. Andrzejczyk, Organizacja i monitorowanie procesów transportowych, Instytut Logistyki i Magazynowania, 2015
6. Konwencje transportowe

**Literatura uzupełniająca:**

1. Archutowska J. i in.: Analiza kosztów i korzyści projektów transportowych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Wyd. Centrum Unijnych Projektów Transportowych, Warszawa 2006.
2. Ustawa z dn. 15 listopada 1984 r., Prawo przewozowe (Dz.U. 1984 nr 53 poz. 272 z późn. zm.).

\*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