

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE								
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH								
Kierunek studiów:	LOGISTYKA I TRANSPORT							
Poziom studiów:	Studia pierwszego stopnia							
Profil studiów:	praktyczny							
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne							
Nazwa modułu:	Podstawy spedycji							
Rodzaj modułu:	MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Inżynieria systemów logistycznych i transportowych							
Język wykładowy:	Język polski*							
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:	5	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium	Praktyka zawodowa
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	15/8	-	-	-	-	-	-
Forma zaliczenia:	Zoc							
Wymagania wstępne:	Posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu prawa transportowego i celnego, dostępu do rynku TSL, działalności gospodarczej i zarządzania finansami przedsiębiorstwa							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>Cel1: Zapewnienie podstaw wiedzy z zakresu spedycji i jej roli w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa, Cel2: Nabycie elementarnych umiejętności w zakresie obsługi procesu spedycyjnego, wypełniania dokumentów związanych z procesem spedycyjnym, a także dobierania ubezpieczeń w procesie spedycji.</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	Student ma podstawową wiedzę z zakresu działalności spedycyjnej ze szczególnym uwzględnieniem struktury procesów spedycyjnych, a także relacji występujących pomiędzy działalnością spedycyjną a innymi rodzajami działalności gospodarczej.							K1LT_W13 K1LT_W16
umiejętności:								
U01	Student potrafi przeprowadzić analizę biznesową uwzględniającą regulacje prawne, metody działania i organizacji w odniesieniu do uzyskanych wyników przez organizacje gospodarcze.							K1LT_U05
kompetencji społecznych:								
-								
IV. TREŚCI PROGRAMOWE								
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)								
Wykład								
Kod	Tematyka zajęć							Liczba godzin 15/8
w1	Istota spedycji							2/0,5
w2	Podstawy prawne spedycji							1/0,5
w3	Charakterystyka dokumentów spedycyjnych							2/0,5
w4	Charakterystyka warunków dostaw – formuły handlowe							2/0,5
w5	Formuły handlowe Incoterms, Combiterms, RAFTD							1/1
w6	Warunki i sposoby płatności w obsłudze spedycyjnej							1/1
w7	Rodzaje ubezpieczeń w spedycji							2/1
w8	Cła w spedycji							1/1

w9	Programy komputerowe w spedycji	1/0,5
w10	Rynek usług spedycyjnych w Polsce	1/0,5
w11	Zaliczenie	1/1

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

Wykład: Wykład multimedialny, dyskusje, case study

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Tablica multimedialna, internet, dokumenty, obowiązujące regulacje prawne

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Formy zaliczenia:

- zaliczenie z oceną

2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:

Wykład: praca pisemna, aktywność na zajęciach

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)	15/8
Udział w wykładach	15/8
Udział w innych formach zajęć (projekt)	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	45/52
Przygotowanie do wykładu	45/52
Przygotowanie do innych form zajęć (projekt)	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (projekt)	-
Łączna liczba godzin	60
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Marciniak-Neider D, Neider I.: Podręcznik spedytora. Wyd. Polska Izba Spedycji i Logistyki. Gdynia 2008.
2. Sikorski A.: Transport i spedycja międzynarodowa w handlu zagranicznym. Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, 2013.
3. Wasilewska-Marszałkowska I.: Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw. Wyd. CeDeWu, 2014.

Literatura uzupełniająca:

1. Smalko Z. - Podstawy eksploatacji technicznej pojazdów - Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa. - 1998.
2. Tylicki H., Żółtowski B. - Terra - technologia eksploatacji wybranych układów pojazdów - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Piła. - 2005.
3. Bocheński C. (red.) - Badania kontrolne samochodów: praca zbiorowa - Warszawa, WKiŁ. - 2000.
4. Aktualne czasopisma opisujące nowości w branży.

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)