

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTOWA 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:	Moduł do wyboru w języku obcym - Rozwiązywanie problemów - Problem Solving						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język niemiecki*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	2	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	-	-	-	15/10	-	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
Wymagania wstępne:	Student zna język obcy na poziomie umożliwiającym zrozumienie tekstów pisanych i mówionych oraz jest w stanie wypowiadać się swobodnie w tym języku						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel 1:** Przyswaja kompetencje językowo-zawodowe na poziomie średniozaawansowanym, niezbędne do prowadzenia współpracy z zagranicznymi podmiotami biznesowymi.
- Cel 2:** Poznaje podstawowe słownictwo z obszaru Smart Technologies and Logistics.
- Cel 3:** Rozumie teksty sporządzone w języku obcym w mowie i piśmie w ramach czterech sprawności językowych w obszarze prowadzenia biznesu Smart Technologies and Logistics.
- Cel 4:** Potrafi się komunikować w mowie i piśmie w zakresie produkcji Smart Technologies and Logistics oraz innych procesów logistycznych.

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	Student ma pogłębioną wiedzę z zakresu prowadzenia spotkań oraz rozwiązywania problemów.	K2IPL_W01	Kolokwium pisemne na ćwiczeniach
W02	Student ma pogłębioną wiedzę z zakresu funkcjonowania narzędzi rozwiązywania problemów.	K2IPL_W03	
umiejętności:			
U01	Student potrafi tworzyć zespoły zadaniowe, przydzielać i egzekwować zadania. Wyznaczać działania krótko i długoterminowe.	K2IPL_U01	Kolokwium pisemne na ćwiczeniach
U02	Student potrafi reagować na konflikty w grupie oraz skutecznie im przeciwdziałać	K2IPL_U03	
U03	Student potrafi dokonać krytycznej analizy tempa prac i realizacji zadań. Potrafi wykorzystywać potencjały interdyscyplinarnego zespołu.	K2IPL_U12	
kompetencji społecznych:			
K01	Student jest odpowiedzialny za powierzoną mu rolę zawodową z uwzględnieniem przestrzegania zasad etyki oraz kultury i współpracy.	K2IPL_K04	Kolokwium pisemne na ćwiczeniach

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)		
Warsztat:		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin 15/10
wt1	Kompetencje moderatora.	2/1
wt2	Grupa z zespół różnice wady i zalety.	3/2
wt3	Formy pracy zespołowej.	2/2
wt4	Pytania otwarte i zamknięte (wykorzystanie FUKO).	3/2
wt5	Narzędzia rozwiązywania problemów.	3/2
wt6	Kolokwium.	2/1
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Warsztat multimedialny Praca w grupach Ćwiczenia problemowe</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, dokumenty, filmy multimedialne, nagrania audio.</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Sposób zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie na ocenę <p>2. Formy zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie na ocenę, kolokwium pisemne/ustne, test wiedzy • obserwacja i ocena postaw studenta <p>Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się.</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria	Obciążenie studenta (S/N)	
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	15/10	
Udział w wykładach	-	
Udział w innych formach zajęć (warsztat)	15/10	
Inne (jakie?)	-	
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	35/40	
Przygotowanie do wykładu	-	
Przygotowanie do innych form zajęć (warsztat)	25/30	
Przygotowanie do egzaminu	-	
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	-	
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	10	
Łączna liczba godzin	50	
Punkty ECTS za modul	2	
VIII. ZALECANA LITERATURA		

Literatura podstawowa:

1. Allison J., Townend J, *In company 3.0 Supply Chain Management*, Macmillan Education, 2018.
2. Dembińska I., Frankowska M., Malinowska M., Tundys B., *Smart Logistics*, edu-Libri, 2018.
3. Faulin J., Grasman S., Juan A., Hirsch P., *Sustainable Transportation and Smart Logistics*, Elsevier, 2018.
4. Pagano A., Liotine M., *Technology in Supply Chain Management and Logistics*, Elsevier, 2019.

Literatura uzupełniająca:

1. Karabegovic I. Ed., *New Technologies, Development and Application III*, Springer, 2020.
2. Allison J., Townend J, *In company 3.0 Logistics*, Macmillan Education, 2018.

*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