

## KARTA MODUŁU

### I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

#### PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI</b>					
<b>Poziom studiów:</b>	studia pierwszego stopnia					
<b>Profil studiów:</b>	praktyczny					
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne/niestacjonarne					
<b>Nazwa modułu:</b>	<b>Przedmiot w języku obcym do wyboru</b>					
<b>Rodzaj modułu:</b>	obowiązkowy					
<b>Język wykładowy:</b>	język niemiecki					
<b>Rok studiów:</b>	4	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>				
<b>Semestr:</b>	7	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>	1	-	15/12	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>	Zaliczenie na ocenę					
<b>Wymagania wstępne:</b>	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:

- Cel1: Przystawia kompetencje językowe na poziomie średniozaawansowanym przydatne we współpracy z zagranicznymi partnerami.  
 Cel2: Poznaje podstawowy zakres słownictwa z dziedziny zarządzania i inżynierii produkcji.  
 Cel3: Rozumie teksty obcojęzyczne zarówno przy czytaniu jak i słuchaniu.  
 Cel4: Umie komunikować się zarówno w mowie jak i piśmie w zakresie języka zawodowego.

### 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>umiejętności:</b>			
U01	Rozumie obcojęzyczne teksty techniczne oraz zna i stosuje słownictwo z zakresu zarządzania i projektowania systemów produkcyjnych np. dokumentację biznesową i techniczną. Potrafi pozyskiwać z różnych źródeł niezbędne informacje w języku niemieckim	K1ZIP_U06	zaliczenie w formie pisemnej, w tym pytanie problemowe, aktywność na zajęciach
U02	Potrafi pozyskać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł zarówno w języku polskim jak i obcym na temat organizacji, projektowania i zarządzania systemami wytwórczymi, a wyniki pracy prezentować w formie dokumentacji technicznej i organizacyjnej oraz ustnie w formie prezentacji.	K1ZIP_U17	zaliczenie w formie pisemnej, w tym pytanie problemowe, aktywność na zajęciach
<b>kompetencji społecznych:</b>			
K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia II i III stopnia, studia podyplomowe, kursy) -podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	K1ZIP_K01	obserwacja studentów podczas zajęć

### IV. TREŚCI PROGRAMOWE

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

Ćwiczenia		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
ćw1	Logistyka	2/2
ćw2	Magazynowanie	2/2
ćw3	Zaopatrzenie	2/2
ćw4	Planowanie produkcji	3/2
ćw5	Motoryzacja- Budowa maszyn	4/2
ćw6	Zaliczenie	2/2

#### V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia: metoda ćwiczeniowa oparta na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy, ćwiczenia strukturalne, analiza zdań i tekstów pod względem użytych konstrukcji gramatycznych, dyskusja.

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: podręczniki, Internet, karty pracy.

#### VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

Forma zaliczenia modułu.

Zaliczenie na ocenę

Kryteria oceny formującej\*\*\*:

1. Krótkie zadania domowe
2. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania zadań przy tablicy

Kryteria oceny podsumowującej\*\*\*

1. Egzamin pisemny z wykładu:  
50-59% - ocena dostateczna,  
60-69% - ocena dostateczna plus,  
70-79% - ocena dobra,  
80-89% - ocena dobra plus,  
powyżej 90% - ocena bardzo dobra.

2. Kolokwia pisemne  
50-59% - ocena dostateczna,  
60-69% - ocena dostateczna plus,  
70-79% - ocena dobra,  
80-89% - ocena dobra plus,  
powyżej 90% - ocena bardzo dobra

Na ocenę 3,0: student zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi przy pomocy prowadzącego rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 3,5: zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi samodzielnie rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 4,0: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować.

Z pomocą prowadzącego potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 4,5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe. Jest aktywny na zajęciach.

Ocena podsumowująca\*\*\*:

Ocena z modułu: średnia ocen z poszczególnych form zajęć.

#### VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta (s/n)
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>	<b>15/12</b>
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (**)	13/10
Inne (jakie?) Zaliczenie	2/2
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	<b>15/18</b>

Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do ćwiczeń	12/12
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**)	3/6
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>30/30</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>	<b>1</b>

### VIII. ZALECANA LITERATURA

#### Literatura podstawowa:

1. Im Beruf : Kursbuch : Deutsch als Fremd-und Zweitsprache : B1+/B2 / Annette Müller, Sabine Schlüter, unter Mitarb. von Tina Jakobsen. - München : Hueber Verlag, 2013.
2. Im Beruf : Arbeitsbuch Deutsch als Fremd- und Zweitsprache / Valeska Hagner, Sabine Schlüter. - 2. Dr. - München : Hueber Verlag, cop. 2014.

#### Literatura uzupełniająca:

1. Deutsch für Profis. Transport,logistyka,spedycja.Język niemiecki zawodowy dla szkół ponadpodstawowych/ Alicja Jarosz,Józef Jarosz.- Poznań: Wydawnictwo LektorKlett ,2017
2. Deutsch für Profis. Branża mechaniczna.Język niemiecki zawodowy dla szkół ponadpodstawowych/ Monika Rolbiecka, Jarosław Kucharczyk.- Poznań: Wydawnictwo LektorKlett ,2013

\*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