

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Robotyzacja procesów wytwórczych
Studia pierwszego stopnia

Przedmiot:	Język niemiecki
Rodzaj przedmiotu:	Obieralny
Kod przedmiotu:	RPW-1-S-0-4-MK34-2_0
Rok:	I
Semestr:	4
Forma studiów:	Studia stacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	
Wykład:	-
Ćwiczenia:	30
Laboratorium:	-
Projekt:	-
Liczba punktów ECTS:	3
Sposób zaliczenia:	zaliczenie
Język wykładowy:	polski, niemiecki

Cel przedmiotu

C1	Rozwinięcie umiejętności językowych w zakresie czterech sprawności: słuchania, czytania, mówienia i pisania na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
C2	Nabycie umiejętności posługiwania się językiem niemieckim w zakresie podstawowego specjalistycznego języka potrzebnego w pracy inżyniera.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Zaliczenie poprzedniego semestru z j. niemieckiego
---	--

Efekty kształcenia

	W zakresie umiejętności:
EK1	Umie posługiwać się strukturami gramatycznymi omawianymi w semestrze.
EK2	Zna słownictwo dotyczące omawianych treści programowych.
EK3	Potrafi wypowiadać się ustnie oraz pisemnie na tematy z zakresu inżynierii w tym związane ze studiowanym kierunkiem.
EK4	Potrafi zrozumieć i zinterpretować dłuższe wypowiedzi pisemne i ustne na tematy inżynierskie z zakresu nauk technicznych.
EK5	Potrafi samodzielnie korzystać z materiałów dydaktycznych.
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK6	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz jej pogłębiania w celu rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych powstających w pracy zawodowej.

Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć: ćwiczenia	
	Treści programowe:
ĆW1	Die EDV Schulung – ein Computerglossar.
ĆW2	Aus den Schulungsunterlagen – Die Grundlagen – Betriebssystem „Windows“.
ĆW3	Die Evaluierung – war die Schilung Gut? - Die Erfahrungen von Studenten.
ĆW4	Mobile Arbeit – die Welt wird zum Arbeitsplatz? Zeit für ein Meeting.
ĆW5	Organisation ist alles. Die Besprechung. Das halten wir fest. Das Protokoll.
ĆW6	Zaimki osobowe, dzierżawcze i pytające – powtórzenie.
ĆW7	Rodzajnik wskazujący – „dies-„.
ĆW8	Teksty specjalistyczne zadane przez prowadzącego do przygotowania i interpretacji.

Metody dydaktyczne	
1	Praca z podręcznikiem, słuchanie nagrań CD, oglądanie materiałów video, ćwiczenia na mówienie w parach i grupach, analiza tekstów, tłumaczenia, ćwiczenia leksykalne i gramatyczne, również online.

Obciążenie pracą studenta	
<i>Forma aktywności</i>	<i>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</i>
Godziny kontaktowe z wykładowcą:	30
W tym: Udział w wykładach:	
Udział w ćwiczeniach:	
Udział w zajęciach laboratoryjnych:	
Udział w zajęciach projektowych:	
Praca własna studenta:	45
W tym: Samodzielne studiowanie tematyki wykładów, przygotowanie i udział w kolokwium zaliczającym wykład:	
Przygotowanie do ćwiczeń rachunkowych	
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych., opracowanie sprawozdań:	
Przygotowanie projektu:	
Łączny czas pracy studenta:	75
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	3
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty):	3

Literatura podstawowa	
1	DaF im Unternehmen; Ilse Sander und andere, Ernst Klett Sprachen, 2015.
2	Niemiecki, Gramatyka z ćwiczeniami, Edgard, 2016.

Literatura uzupełniająca	
1	Mit Beruf auf Deutsch. Profil mechaniczny i górniczo – hutniczy, nowa era, 2013.

Macierz efektów kształcenia					
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
EK1	RPW1A_U04++ RPW1A_U05+	C1, C2	ĆW6, ĆW7	1	O1
EK2	RPW1A_U04++ RPW1A_U05+	C1, C2	ĆW1, ĆW4, ĆW5	1	O1
EK3	RPW1A_U04++ RPW1A_U05+	C1, C2	ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, ĆW8	1	O3, O2
EK4	RPW1A_U04++ RPW1A_U05+	C1, C2	ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, ĆW8	1	O1, O3
EK5	RPW1A_U04++ RPW1A_U05+	C1, C2	ĆW6, ĆW7, ĆW8	1	O1, O3
EK6	RPW1A_K01+ RPW1A_K03+	C1, C2	ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, ĆW6, ĆW7, ĆW8	1	O1, O2, O3

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	Zaliczenie sprawdzianów pisemnych.	51%
O2	Zaliczenie prac pisemnych.	51%
O3	Zaliczenie wypowiedzi ustnych.	51%

Autorzy programu:	mgr Dominika Brodzka
Adres e-mail:	d.brodzka@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Studium Języków Obcych