

Karta (sylabus) przedmiotu
Mechanika i Budowa Maszyn
 Studia II stopnia

Przedmiot:	Język niemiecki
Rodzaj przedmiotu:	<i>podstawowy</i>
Kod przedmiotu:	<i>MBM 2 N 0 2 07-3_1</i>
Rok:	<i>I</i>
Semestr:	<i>II</i>
Forma studiów:	<i>niestacjonarne</i>
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	9
Wykład	-
Ćwiczenia	9
Laboratorium	-
Projekt	-
Liczba punktów ECTS:	2
Sposób zaliczenia:	<i>zaliczenie</i>
Język wykładowy:	<i>język niemiecki</i>

Cel przedmiotu

C1	Nabywanie umiejętności posługiwania się słownictwem w zakresie dziedzin nauki objętych kształceniem na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.
C2	Nabywanie umiejętności posługiwania się tekstem specjalistycznym w dziedzinie właściwej dla studiowanego kierunku (tłumaczenia, korzystanie z literatury fachowej).
C3	Nabywanie umiejętności interpretacji i wypełniania dokumentacji specjalistycznej, odnoszącej się do studiowanej dziedziny.
C4	Rozszerzenie umiejętności posługiwania się specjalistycznym językiem mówionym w zakresie studiowanego kierunku (prezentacje, udział w dyskusji, formułowanie opinii).
C5	Rozszerzenie i uzupełnienie kompetencji językowych w zakresie struktur gramatycznych niezbędnych w komunikacji językowej w mowie i piśmie.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Poziom B1 w zakresie gramatyki i słownictwa w mowie i piśmie.
Efekty kształcenia	
W zakresie umiejętności:	
EK 1	Rozumie i potrafi interpretować teksty specjalistyczne charakterystyczne dla studiowanej dziedziny na poziomie średniozaawansowanym i średniozaawansowanym niższym
EK 2	Rozumie specjalistyczny język mówiony w postaci wykładów, prezentacji, seminariów, dyskusji etc. na poziomie średniozaawansowanym i średniozaawansowanym niższym
EK 3	Potrafi zastosować struktury gramatyczne w mowie i piśmie w studiowanej dziedzinie.
EK 4	Potrafi swobodnie korzystać z literatury fachowej w języku niemieckim (baz danych, katalogów i innych źródeł).
EK 5	Potrafi swobodnie wypowiadać się oraz wyrażać swoje opinie w mowie i w piśmie na tematy objęte zakresem studiów.

	W zakresie kompetencji społecznych:
EK 6	Posiada umiejętności pracy samodzielnej i w zespole (praca w parach, grupach).
EK 7	Potrafi samodzielnie posługiwać się językiem niemieckim w obszarze studiowanej dziedziny.
Treści programowe przedmiotu	
Forma zajęć – ćwiczenia	
Ćw. 1 Budowa sieci kolejowej.	
Ćw. 2 Eurotunel.	
Ćw. 3 Budowa najdłuższego tunelu kolejowego w Europie.	
Ćw.4 Słynne pociągi pasażerskie.	
Ćw. 5 Transport lotniczy.	
Ćw. 6 Transport morski.	
Ćw. 7 Powtórzenie i sprawdzian wiadomości.	

Metody dydaktyczne	
1	<i>Konwersatoria.</i>
2	<i>Translatoria.</i>
3	<i>Prezentacje.</i>

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym: 9	
<i>udział w wykładach,</i>	
<i>udział w ćwiczeniach,</i>	
Praca własna studenta, w tym: 16	
<i>przygotowanie do ćwiczeń w oparciu o literaturę przedmiotu</i>	
<i>konsultacje i przygotowanie do zaliczenia</i>	
Łączny czas pracy studenta 25	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:	
<i>Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty) 2</i>	

Literatura podstawowa	
1	Mit Beruf auf Deutsch , profil mechaniczny I górnictwo – hutniczy, nowa era 2012
2	Studio d A2 lub B1, Funk, Kuhn, Demme, Cornelsen 2005
Literatura uzupełniająca	
3	Orientierung im Beruf A2 Langenscheidt KG 2008
4	Wirtschaftskommunikation Deutsch – Materialien, Langenscheidt KG 2008
5	Deutsch für Techniker, Berlin A2/B1
6	Wybrane strony internetowe

Macierz efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne
EK 1	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1, C2, C3, C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 2	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1,C2,C3, C4, C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 3	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C2, C3, C4,C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 4	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1, C2, C3, C4,C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 5	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1, C2, C3 C4,C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 6	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1, C2, C3, C4, C5	Ćw. 1-7	1,2,3
EK 7	MBM1A_U01+ MBM1A_U06+ MBM1A_K03+	C1, C2, C3, C4, C5	Ćw. 1-7	1,2,3
Metody i kryteria oceny				
Symbol metody oceny	Opis metody oceny			Próg zaliczeniowy
O1	<i>Ocena bieżąca</i>			<i>50%</i>
O2	<i>Kolokwium sprawdzające</i>			<i>50%</i>
O3	<i>Zaliczenie semestru</i>			<i>60%</i>

Autor programu:	mgr Andrzej Nikitiuk
Adres e-mail:	studiumjo@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Studium Języków Obcych