

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

<b>Przedmiot:</b>	<b>Język niemiecki</b>
<b>Rodzaj przedmiotu:</b>	<i>podstawowy</i>
<b>Kod przedmiotu:</b>	MBM 2 N 0 3 08-3_1
<b>Rok:</b>	<i>II</i>
<b>Semestr:</b>	<i>III</i>
<b>Forma studiów:</b>	<i>niestacjonarne</i>
<b>Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:</b>	9
Wykład	-
Ćwiczenia	9
Laboratorium	-
Projekt	-
<b>Liczba punktów ECTS:</b>	2
<b>Sposób zaliczenia:</b>	<i>zaliczenie</i>
<b>Język wykładowy:</b>	<i>język niemiecki</i>

**Cel przedmiotu**

<b>C1</b>	Nabywanie umiejętności posługiwania się słownictwem w zakresie dziedzin nauki objętych kształceniem na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn.
<b>C2</b>	Nabywanie umiejętności posługiwania się tekstem specjalistycznym w dziedzinie właściwej dla studiowanego kierunku (tłumaczenia, korzystanie z literatury fachowej).
<b>C3</b>	Nabywanie umiejętności interpretacji i wypełniania dokumentacji specjalistycznej, odnoszącej się do studiowanej dziedziny.
<b>C4</b>	Rozszerzenie umiejętności posługiwania się specjalistycznym językiem mówionym w zakresie studiowanego kierunku (prezentacje, udział w dyskusji, formułowanie opinii).
<b>C5</b>	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**

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

<b>EK 5</b>	Potrafi swobodnie wypowiadać się oraz wyrażać swoje opinie w mowie i w piśmie na tematy objęte zakresem studiów.
	W zakresie kompetencji społecznych:
<b>EK 6</b>	Posiada umiejętności pracy samodzielnej i w zespole ( praca w parach, grupach).
<b>EK 7</b>	Potrafi samodzielnie posługiwać się językiem niemieckim w obszarze studiowanej dziedziny.
<b>Treści programowe przedmiotu</b>	
<b>Forma zajęć – ćwiczenia</b>	
Ćw.1 Mercedes A-Klasse. Słownictwo. Ćwiczenia gramatyczne.	
Ćw.2 Mercedes A-Klasse. Czytanka	
Ćw.3 Środki transportu publicznego.	
Ćw.4 Transport drogowy.	
Ćw.5 Prawo jazdy- słownictwo. Strona bierna z modalnymi.	
Ćw.6 Drogi płatne i autostrady.	
Ćw.7 Powtórzenie i sprawdzian wiadomości.	

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

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

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

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

<b>Autor programu:</b>	<b>mgr Andrzej Nikitiuk</b>
<b>Adres e-mail:</b>	<a href="mailto:studiumjo@pollub.pl">studiumjo@pollub.pl</a>
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	Studium Języków Obcych