

**Mechanika i Budowa Maszyn**  
Studia drugiego stopnia

<b>Przedmiot:</b>	<i>Język angielski</i>
<b>Rodzaj przedmiotu:</b>	<i>podstawowy</i>
<b>Kod przedmiotu:</b>	MBM 2 N 0 2 07-1_1
<b>Rok:</b>	1
<b>Semestr:</b>	2
<b>Forma studiów:</b>	<i>Studia 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 angielski, język polski</i>

<b>Cel przedmiotu</b>	
<b>C1</b>	Nabywanie umiejętności posługiwania się słownictwem w zakresie mechaniki, a w szczególności w przemyśle samochodowym.
<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 swobodnego posługiwania się specjalistycznym językiem mówionym w zakresie studiowanego kierunku (prezentacje, udział w dyskusji, formułowanie opinii szczególnie w odniesieniu do producentów, dostawców i dilerów samochodowych).
<b>C5</b>	Rozszerzenie i uzupełnienie kompetencji językowych w zakresie struktur gramatycznych niezbędnych w komunikacji językowej w mowie i piśmie.

<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>	
<b>1</b>	Poziom B1 w zakresie gramatyki i słownictwa w mowie i piśmie.
<b>2</b>	
<b>...</b>	

<b>Efekty kształcenia</b>	
	W zakresie wiedzy:
<b>EK</b>	
<b>EK</b>	
<b>EK</b>	
<b>EK...</b>	
	W zakresie umiejętności:
<b>EK 1</b>	Rozumie i potrafi interpretować teksty specjalistyczne charakterystyczne dla studiowanej dziedziny.
<b>EK 2</b>	Rozumie specjalistyczny język mówiony w postaci wykładów, prezentacji, seminariów, dyskusji etc.

<b>EK 3</b>	Zna struktury gramatyczne niezbędne w mowie i piśmie w studiowanej dziedzinie.
<b>EK 4</b>	W zakresie umiejętności:
<b>EK 5</b>	Potrafi tłumaczyć teksty specjalistyczne.
<b>EK 6</b>	Potrafi korzystać z literatury fachowej w języku angielskim.
<b>EK 7</b>	Potrafi wypowiadać się oraz wyrażać swoje opinie w mowie i w piśmie na tematy objęte zakresem studiów.
<b>EK 8</b>	W zakresie kompetencji społecznych:
	Potrafi samodzielnie posługiwać się językiem angielskim w obszarze studiowanej dziedziny.

### **Treści programowe przedmiotu**

#### **Forma zajęć – wykłady**

	Treści programowe
<b>W1</b>	<i>Podać realizowane tematy</i>
<b>W2</b>	
<b>W...</b>	

#### **Forma zajęć – ćwiczenia**

	Treści programowe
<b>ĆW1</b>	Czynniki związane z zakupem pojazdu. Typy pojazdów i ich sprzedaż: opinie i rekomendacje.
<b>ĆW2</b>	Cechy zewnętrzne pojazdu – produkcja; rozwiązywanie problemów jakości, opis procesów produkcyjnych.
<b>ĆW3</b>	Cechy wewnętrzne pojazdu; rozwiązywanie problemów logistycznych, konfigurowanie pojazdów do sprzedaży.
<b>ĆW4</b>	Cechy techniczne pojazdu, wsparcie techniczne (serwis), międzynarodowe targi – egzemplifikacja idei technicznych.
<b>ĆW5</b>	Testy pojazdów. Materiały i ich cechy technologiczne. Wprowadzenie nowego pojazdu do produkcji i na rynek.
<b>ĆW6</b>	Wady i zalety danego pojazdu - prezentacja; techniczne aspekty zwiększające pasywne bezpieczeństwo pojazdu.
<b>ĆW7</b>	Omówienie procesu projektowego pojazdu; ograniczenia i rozszerzenie zakresu danego produktu. Sprawdzenia wiadomości

#### **Forma zajęć – laboratoria**

	Treści programowe
<b>L1</b>	
<b>L2</b>	
<b>L3</b>	

#### **Forma zajęć – projekt**

	Treści programowe
<b>P1</b>	
<b>P2</b>	
<b>P...</b>	

### **Metody dydaktyczne**

<b>1</b>	Ćwiczenia audytoryjne
<b>2</b>	Konwersatoria
<b>3</b>	Translatoria

### **Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
<b>Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:</b>	9
[... Podać wykaz aktywności studenta wymagających uczestnictwa wykładowcy, np. udział w wykładach, udział w laboratoriach itd.]	9
...	
<b>Praca własna studenta, w tym:</b>	16
[... Podać wykaz aktywności studenta realizowanych jako praca własna, np. przygotowanie do laboratorium, wykonanie projektu itd.]	16
...	
<b>Łączny czas pracy studenta</b>	25
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu:</b>	2
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty)	2

#### Literatura podstawowa i uzupełniająca

1	Marie Kavanagh <i>English for the Automobile Industry</i> , Oxford University Press 2011
2	Vicki Hollet <i>Tech Talk</i> , OUP 2009
3	Eric H. Glendinning <i>Technology</i> , OUP 2007
4	Anna Ciepiewska <i>English Through Mechanics</i> , WSIP 1991
5	Raymond Murphy <i>English Grammar in Use</i> , Cambridge University Press 2011

#### Macierz efektów kształcenia

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Metody oceny
<b>EK1</b>	IP2A_U04 + IP2A_U05 ++ IP2A_U06 ++ IP2A_U07 + IP2A_U09 +++	C2, C3, C5	ĆW1, ĆW2, ĆW3, ĆW4, ĆW5, ĆW6, ĆW7	1	O1
<b>EK2</b>		C1, C2, C5		1	O1
<b>EK3</b>		C3, C4		1	O1
<b>EK4</b>		C1, C2, C3, C5		1	O1
<b>EK5</b>		C1, C2, C3, C5		1	O1
<b>EK6</b>		C1, C2, C4		1	O1
<b>EK7</b>		C1, C2, C4		1	O1
<b>EK8</b>		C1, C2, C4		1	O1

#### Metody i kryteria oceny

Symbol	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
--------	-------------------	-------------------

metody oceny		
<b>O1</b>	<i>Zaliczenie semestru</i>	<i>60%</i>
<b>O2</b>		
<b>O...</b>		

<b>Autor programu:</b>	<a href="#">Mgr Leszek Radomski</a>
<b>Adres e-mail:</b>	<a href="mailto:cjoleszek@poczta.onet.pl">cjoleszek@poczta.onet.pl</a>
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	Studium Języków Obcych