



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-N2-MiBM-208
Nazwa przedmiotu	Język angielski
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia niestacjonarne
Zakres	wszystkie
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordinator przedmiotu	mgr Małgorzata Laczek
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	angielski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 2
Wymagania wstępne	znajomość j. angielskiego na poziomie średniozaawansowanym
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze			9		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W02	Posiada wiedzę potrzebną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w szczególności przygotowania i wygłoszenia prezentacji, prowadzenia zebrań, języka umów, pisania streszczeń z badań własnych.	MiBM2_W22
Umiejętności	U01	Potrafi samodzielnie wyszukać i zaprezentować w formie ustnej z wykorzystaniem technik multimedialnych krótkie i dłuższe teksty w j. angielskim dotyczące zagadnień z dyscypliny mechanika i budowa maszyn oraz dyscyplin pokrewnych.	MiBM2_U03
	U02	Potrafi porozumiewać się na tematy techniczne i pozatechniczne na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia, rozumie teksty mówione i pisane dotyczące zagadnień technicznych i pozatechnicznych, szczególnie z dyscypliny mechanika i budowy maszyn. Potrafi napisać krótkie streszczenie dotyczące badań własnych.	MiBM2_U06
	U03	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole.	MiBM2_U17
	U04	Ma umiejętność podnoszenia swoich kompetencji w zakresie znajomości języka angielskiego. Stale rozwija swoje umiejętności językowe, przede wszystkim leksykę dotyczącą zagadnień z dziedziny nauk technicznych, w szczególności z dyscypliny transport oraz dyscyplin pokrewnych	MiBM2_U18
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę stałego podnoszenia swoich kwalifikacji, w szczególności poziomu języka angielskiego, co daje większe możliwości zatrudnienia. Rozumie potrzebę dokształcania się przez czytanie światowych nowinek technologicznych w zakresie nauk technicznych, w szczególności mechaniki i budowy maszyn.	MiBM2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
laboratorium	<p>Zagadnienia leksykalne: Automatyizacja w różnych obszarach działalności człowieka, w szczególności w przemyśle. Nowinki naukowo-techniczne, w szczególności z dyscypliny mechanika i budowy maszyn. Bieżące wydarzenia polityczne/społeczne/ekonomiczne na świecie. Przygotowanie prezentacji w języku angielskim – cel wystąpienia, organizacja materiału, wybór zawartości, odpowiedni rejestr językowy, materiały wizualne (ilość i zawartość slajdów, czcionka, kolory, itp.). Prezentacja interaktywna w języku angielskim: udzielanie instrukcji/demonstrowanie czynności. Planowanie i prowadzenie zebrań. Pisanie streszczenia. Umowy/kontrakty: rodzaje, części, język.</p>

	<p>Zagadnienia gramatyczne: Zwroty ułatwiające organizację wystąpienia ustnego. Instrukcje: zwroty w języku mówionym i pisany (różnice). Wyrażanie opinii, pytanie o opinię, przedstawianie propozycji i reagowanie na propozycje. Umowy/kontrakty: leksyka a rejestr językowy; znaczenie <i>shall, should, may</i>. Pisanie streszczenia z badań: kolejność wyrazów w grupie rzeczownikowej i w zdaniu; zastosowanie odpowiednich czasów; charakterystyczne zwroty; unikanie nominalizacji i rzeczowników odczasownikowych; zgodność podmiotu z orzeczeniem.</p>
--	---

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						X
W02						X
U01						X
U02						X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów ze wszystkich pozytywnie zaliczonych wypowiedzi ustnych prezentowanych w trakcie zajęć (w tym 1 dłuższego wystąpienia)</i>

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jedno stka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			9			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	39					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2					ECTS

9.	Summaryczne obciążenie pracą studenta	50	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2	

LITERATURA

1. *Technical English 4*, (course book, workbook), Bonamy David, Pearson Longman, 2011
2. *Dynamic Presentations*, Powell Mark, Cambridge University Press; 2011
3. *English for Presentations*, Grussendorf Marion, Oxford University Press, 2007
4. *English for Meetings*, Thomson Kenneth, Oxford University Press, 2007
5. Anglojęzyczne strony internetowe z bieżącymi wiadomościami (*Reuters, BBC, The Guardian, CNN, itp.*)
6. Anglojęzyczne strony internetowe z nowinkami naukowo-technicznymi (*Technewsworld, CNET, Newscientist, Scitechdaily, MSN, itp.*)
7. Anglojęzyczne strony internetowe z instrukcjami/procedurami (*Instructables, Wikihow, Techtutorials, Doityourself, itp.*)