

Wydział Mechaniczny					
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Mechanika i Budowa Maszyn			Poziom i forma studiów	studia stacjonarne II stopnia
Specjalność	Przedmiot wspólny			Ścieżka dyplomowania	
Nazwa przedmiotu	Język obcy angielski			Kod przedmiotu	MXBM2S0107
Rodzaj przedmiotu	obieralny	Semestr	1	Punkty ECTS	2
Liczba godzin w semestrze	W-0 () C-30 L-0 P-0 Ps-0 S-0				
Przedmioty wprowadzające	Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie B2				
Założenia i cele przedmiotu	Pogłębianie sprawności władania j. angielskim - przygotowanie i wygłaszanie prezentacji oraz prowadzenie dyskusji. Tworzenie złożonych tekstów, wykorzystywanie i opiniowanie obcojęzycznych informacji źródłowych z zakresu studiowanej specjalności..				
Forma zaliczenia					
	Zaliczenie na ocenę na podstawie ocenionych sprawdzianów śródsemestralnych i testu modułowego, prac domowych pisemnych i ustnych, wypowiedzi pisemnych i ustnych.				

Treści programowe	Tematyka: nowe technologie, innowacje, procedury i metody badawcze, organizacja i prezentacja własnej pracy badawczej Gramatyka: czasy teraźniejsze i przeszłe, przydatne kategorie składniowe, łączenie zdań złożonych podrzędnie	
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia przedmiotowe;	
Efekty kształcenia	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EK1	potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną w j. angielskim na temat realizacji zadania projektowego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą prezentacji	M2_U0 2
EK2	rozumie i tworzy złożone teksty w j. angielskim związane ze studiowanym kierunkiem, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 + Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	M2_U0 2
EK3	czyta ze zrozumieniem karty katalogowe, noty aplikacyjne, instrukcje obsługi urządzeń itp. dokumenty w j. angielskim, zgodnie z wymaganiami dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	M2_U0 2
EK4	posługuje się j. angielskim zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 + Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	M2_U0 2

EK5		
EK6		
EK7		
EK8		
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia	Forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja
EK1	Sprawdziany pisemne, pisemne i ustne prace domowe	C
EK2	Sprawdziany pisemne, pisemne i ustne prace domowe	C
EK3	Sprawdzian pisemny, pisemne i ustne prace domowe, wypowiedzi ustne	C
EK4	Wypowiedzi pisemne i ustne	C

EK5	Pisemne i ustne prace domowe, wypowiedzi ustne	C	
EK6		C	
EK7		C	
EK8		C	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w wykładach		0
	Udział w ćwiczeniach		30
	Udział w zajęciach laboratoryjnych		0
	Udział w zajęciach projektowych		0
	Udział w pracowni specjalistycznej		0
	Udział w seminarium		0
	Przygotowanie do egzaminu z wykładu; obecność na egzaminie	0 + 0 =	0
	Przygotowanie do ćwiczeń		17
	Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń		6
	Przygotowanie do laboratorium		0
	Przygotowanie do zaliczenia laboratorium		0
	Przygotowanie do zadań projektowych		0
	Wykonanie zadań projektowych (w tym przygotowanie prezentacji)		0
	Przygotowanie do zaliczenia zadań projektowych		0
	Przygotowanie do seminarium		0
	Przygotowanie do zaliczenia seminarium		0
	Udział w konsultacjach		2
		RAZEM	55
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		ECTS
Wskaźniki	30+2 =	32	1

ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		55	2
	30+6+2+17 =			
Literatura podstawowa	1. McCarthy M., O'Dell F.: Academic Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 2016			
	2. Stephenson H., Lansford L, Dummet P.: Keynote TEDTalks Upper-Intermediate, National Geographic Learning, 2015			
	3. Materiały własne lektora oraz materiały dodatkowe z Internetu.			
Literatura uzupełniająca	1. Bonamy D.: Technical English 4. Pearson Longman, 2011			
	2. Ibbotson M. : Professional English in Use - Engineering, Cambridge University Press, 2009			
	3. Downes C.: Cambridge English for Job Hunting, Cambridge University Press, 2008			
Jednostka realizująca	Studium Języków Obcych	Program opracował(a)	mgr Tomasz Lange	
Data opracowania programu	2018.03.23			