

Wydział Mechaniczny					
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Mechanika i Budowa Maszyn			Poziom i forma studiów	studia stacjonarne I stopnia
Specjalność	Przedmiot wspólny			Ścieżka dyplomowania	
Nazwa przedmiotu	Język obcy II angielski			Kod przedmiotu	MXBMS0305
Rodzaj przedmiotu	obieralny	Semestr	3	Punkty ECTS	2
Liczba godzin w semestrze	W-0 () C-30 L-0 P-0 Ps-0 S-0				
Przedmioty wprowadzające	Język obcy I angielski				
Założenia i cele przedmiotu	Doskonalenie znajomości gramatyki języka angielskiego w pracach pisemnych. Poznanie zasobu słownictwa języka angielskiego umożliwiającego komunikację w określonych typowych sytuacjach, w tym w środowisku pracy. Umiejętność czytania dokumentacji technicznej oraz interpretacji podstawowych informacji z literatury obcojęzycznej dotyczącej studiowanego kierunku.				
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie ocenionych sprawdzianów śródsesemestralnych i testu modułowego, prac domowych pisemnych i ustnych, wypowiedzi pisemnych i ustnych.				
Treści programowe	Tematyka: Praca / kariera. Bezpieczeństwo. Planowanie. Właściwości i cechy materiałów stosowanych w procesach technologicznych, budowa i działanie wybranych urządzeń. Gramatyka: Czas present continuous, present simple oraz konstrukcja be going to. Stopień wyższy przymiotnika i sposoby porównywania przedmiotów. Czas present perfect i past simple. Czasowniki modalne - strona czynna i bierna. Formy czasowników po określeniach: if / when / after / until / unless / without / before . Tworzenie pytań. Przewidywanie przyszłości: will + be able to, have to, need to; czasowniki modalne must / can / can't, have to / don't have to				
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia przedmiotowe;				
Efekty kształcenia	Student, który zaliczył przedmiot				Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EK1	posiada wiedzę oraz umiejętność stosowania zasad gramatycznych języka angielskiego w pracach pisemnych				MB1_U04
EK2	czyta ze zrozumieniem oraz pisze w języku angielskim teksty związane ze studiowanym kierunkiem				MB1_U04
EK3	zna podstawowe słownictwo dotyczące wybranych materiałów, maszyn i urządzeń				MB1_U04
EK4	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się w określonych sytuacjach				MB1_U04
EK5	potrafi pozyskiwać i interpretować podstawowe informacje z literatury w języku angielskim				MB1_U04
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
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w ćwiczeniach				30
	Przygotowanie do ćwiczeń				15
	Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń				6
	Udział w konsultacjach				4
	RAZEM				55
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela				ECTS
	30+4 =				34
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym				53
	30+6+2+15 =				2
Literatura podstawowa	1. Bonamy D. : Technical English 3 -Course Book. Pearson Longman, 2011 2. Jacques Ch.: Technical English 3.- Workbook. Pearson Longman, 2011				

	3. Materiały własne lektora oraz materiały z Internetu.		
Literatura uzupełniająca	1. Bonamy D.: Technical English 2. Pearson Longman, 2008		
	2. Bonamy D.: Technical English 4. Pearson Longman, 2011		
	3. Ibbotson M. : Professional English in Use - Engineering, Cambridge University Press, 2009		
	4. McCarthy M., O'Dell F.: Academic Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 2016		
	5. 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	2018-06-23		