

Wydział Mechaniczny					
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Mechatronika			Poziom i forma studiów	studia stacjonarne I stopnia
Specjalność	Przedmiot wspólny			Ścieżka dyplomowania	
Nazwa przedmiotu	Język obcy I Angielski			Kod przedmiotu	MK1S02006
Rodzaj przedmiotu	obieralny	Semestr	2	Punkty ECTS	2
Liczba godzin w semestrze	W-0 (Z) C-30 L-0 P-0 Ps-0 S-0				
Przedmioty wprowadzające	Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie B1				
Założenia i cele przedmiotu	Powtórzenie i utrwalenie podstawowych zasad gramatyki języka angielskiego. Nauczenie się poprawnej autoprezentacji w mowie i piśmie. Umiejętność komunikacji słownej w środowisku akademickim. Posługiwanie się podstawową terminologią z zakresu nauk przyrodniczo-matematycznych.				
Forma zaliczenia	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji				
Treści programowe	Tematyka: Systemy. Procesy. Wydarzenia. Podstawowe pojęcia techniczne, matematyczne i z zakresu elektroniki i elektrotechniki. Gramatyka: Ogólne powtórzenie i utrwalenie sprawności językowych, leksyki i gramatyki z zakresu poziomu B1. Zdania relatywne clauses. Forma rozkazująca czasownika - polecenia/instrukcje. Przewidywanie przyszłości: will probably / certainly / possibly + verb. Strona bierna w opisie procesu. Kolejność czynności - first / then /next / finally. Tworzenie pytań. Zdania warunkowe typu 1 i 2. Kolejność wydarzeń - first / then/ next / after / as soon as / as a result / finally etc.				
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia przedmiotowe;				
Efekty kształcenia	Student, który zaliczył przedmiot				Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EK1	umie poprawnie stosować gramatykę języka angielskiego				MK1_U04
EK2	potrafi pozyskiwać podstawowe informacje z literatury obcojęzycznej				MK1_U04
EK3	umie wykorzystać i posiada zasób słownictwa umożliwiający opisywanie podstawowych zagadnień związanych ze studiowanym kierunkiem				MK1_U04
EK4	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się w typowych sytuacjach				MK1_U04
EK5	potrafi zaprezentować w formie ustnej i pisemnej swoją sylwetkę studenta, uczelnię oraz kierunek, na którym studiuje				MK1_U04
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia				Forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja
EK1	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji;				C
EK2	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji;				C
EK3	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji;				C
EK4	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji;				C
EK5	Ocena testów śródsemestralnych, testów modułowych, wypowiedzi pisemnych i ustnych, sprawozdań i prezentacji;				C
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w ćwiczeniach				30
	Przygotowanie do ćwiczeń				17
	Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń				6
	Udział w konsultacjach				2
	RAZEM				55
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela				ECTS
	30+2 =				32 1

	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		55	2
	30+6+2+17 =			
Literatura podstawowa	1. Bonamy D., Technical English 3, Pearson Longman, 2011 2. Fisiak J., Adamska-Sałaciak A., Idzikowski M., Jagła E., Jankowski M., Lew R., Słownik współczesny angielsko-polski polsko-angielski. Pearson Longman, 2006 3. Hewings M., Advanced Grammar in Use. Cambridge University Press, 2005			
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 Wojciech Rogalski	
Data opracowania programu	2018-04-20			