

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

KARTA PRZEDMIOTU

1) Nazwa przedmiotu: TERMINOLOGIA ANGIELSKA W AUTOMATYCE I INFORMATYCE		2) Kod przedmiotu: S I-AiIP/14 (RJM1-I/03-A/AIP)		
3) Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2017/2018				
4) Forma kształcenia: studia stacjonarne				
5) Poziom kształcenia: studia I stopnia				
6) Kierunek studiów: AUTOMATYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA				
7) Profil studiów: praktyczny				
8) Specjalność:				
9) Semestr: 3				
10) Jednostka prowadząca przedmiot: Studium Języków Obcych, RJM1				
11) Prowadzący przedmiot: mgr Mariusz Starak				
12) Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty podstawowe				
13) Status przedmiotu: obowiązkowy				
14) Język prowadzenia zajęć: angielski				
15) Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: znajomość języka angielskiego na poziomie B1				
16) Cel przedmiotu: <ol style="list-style-type: none"> 1) Poszerzenie posiadanej przez studenta znajomości języka obcego ogólnego o umiejętność posługiwania się słownictwem specjalistycznym charakterystycznym dla danej dziedziny, zgodnej z kierunkiem studiów. 2) Przygotowanie do korzystania z obcojęzycznych źródeł w zakresie studiowanego kierunku. 3) Przygotowanie do posługiwania się językiem obcym w środowisku zawodowym. 				
17) Efekty kształcenia:¹				
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	(PEK_W01) Posiada wiedzę ogólną dotyczącą gramatyki i struktur leksykalnych pozwalającą na prowadzenie dyskusji i rozumienie tekstów na tematy techniczne z zakresu automatyki i informatyki	Testy kontrolne	Ćwiczenia	K_W04++
2.	(PEK_W02) Zna podstawowe terminy fachowe dotyczące studiowanego kierunku studiów	Testy kontrolne	Ćwiczenia	K_W04++
3.	(PEK_U01) Potrafi czytać ze zrozumieniem teksty z literatury fachowej i dokonać tłumaczenia.	Testy kontrolne	Ćwiczenia	K_W04++
4.	(PEK_U02) Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł anglojęzycznych i przekazywać je w uporządkowany sposób.	Prezentacja na temat związany z kierunkiem studiów	Ćwiczenia	K_W04++ K_U07+
5.	(PEK_K01) Potrafi prowadzić fachową rozmowę w środowisku zawodowym. Rozumie potrzebę rozwijania umiejętności językowych przez całe życie	Ustne wypowiedzi podczas zajęć	Ćwiczenia	K_W04++ K_U16++ K_U18+ K_K01+

¹ należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

18) Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)					
	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
	–	-	10	–	–
Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.) słownictwo z zakresu automatyki i informatyki, funkcje komunikacyjne i struktury gramatyczne zgodne z „Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego” na poziomie biegłości językowej B2 w oparciu o język specjalistyczny – techniczny					
19) Egzamin: NIE					
20) Literatura podstawowa: 'Infotech. English for computer users. Fourth edition.' Santiago Remacha Esteras; Cambridge University Press, 2012 (wybrane działy) 'Technology for Engineering and Applied Sciences' Eric H. Glendinning, L. Lansford, A. Pohl; Oxford University Press, 2014 (wybrane działy: U1 Digital technology / U14 IT / U17 The future of technology / U25 Robotics)					
21) Literatura uzupełniająca: 'Professional English in Use. ICT' S. R. Esteras, E. M. Fabre; Cambridge University Press, 2007 'Technical English 4' D. Bonamy; Pearson, 2011 (U7 Developments)					
22) Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia					
Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta			
1.	Wykłady				
2.	Ćwiczenia				
3.	Laboratorium	10 / 15			
4.	Projekt				
5.	Seminarium				
6.	Inne				
Suma godzin:		10 / 15			
23. Suma wszystkich godzin:				25	
24. Liczba punktów ECTS:				1	
25. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:				1	
26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, ćwiczenia):				1	
27. Uwagi: objaśnienie kodu przedmiotu: RJM1 – jednostka prowadząca zajęcia I – studia stacjonarne pierwszego stopnia 03 – trzeci semestr studiów A – język angielski AIP – nazwa kierunku (Automatyka i informatyka przemysłowa)					

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego).....
(data i podpis Dyrektora/Kierownika podstawowej
lub międzywydziałowej jednostki organizacyjnej)¹ 1 punkt ECTS – 25-30 godzin pracy studenta