



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IP-202
Nazwa przedmiotu	j. angielski (moduł 1)
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	English (module 1)
Obowiązuje od roku akademickiego	2020/2021

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
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			30		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę potrzebną do rozumienia poza-technicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w szczególności na temat struktury organizacyjnej firmy produkcyjnej. Zna podstawowe rodzaje firm w Wielkiej Brytanii, Stanach Zjednoczonych i Polsce.	IP1_W22
Umiejętności	U01	Potrafi samodzielnie wyszukać i zaprezentować w formie ustnej krótkie teksty w j. angielskim dotyczące zagadnień z dyscypliny inżynieria przemysłowa i dyscyplin pokrewnych.	IP1_U01
	U02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole.	IP1_U02
	U03	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 inżynieria przemysłowa oraz dyscyplin pokrewnych.	IP1_U04
	U04	Potrafi porozumieć się w języku angielskim. Rozumie teksty techniczne z dziedziny nauk technicznych, w szczególności z dyscypliny inżynieria przemysłowa oraz dyscyplin pokrewnych, zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	IP1_U05
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę stałego podnoszenia swoich kwalifikacji, w szczególności poziomu języka angielskiego, co daje większe możliwości zatrudnienia.	IP1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
laboratorium	<p>Zagadnienia leksykalne: Rodzaje firm w Wielkiej Brytanii, Stanach Zjednoczonych i Polsce. Krótki opis (profil) firmy. Struktura organizacyjna firmy produkcyjnej: działy i ich funkcje. Opracowanie nowego produktu. Materiały inżynierskie: rodzaje, właściwości i zastosowanie. Obciążenia, naprężenia i odkształcenia. Opisywanie eksperymentu. Roboty. Zastosowanie przemysłowe, medyczne, wojskowe, kosmiczne i inne Procesy produkcyjne: obróbka skrawaniem, obróbka cieplna. Terminologia programowania 1.</p>
	<p>Zagadnienia gramatyczne: Opisywanie kolejności etapów. Wyrażenia bezokolicznikowe (konieczność). Definicje: zdania przydawkowe. Wyrażenia przyimkowe. Słowotwórstwo. Synonimy i antonimy Wymowa przedimka <i>the</i> przed spółgłoskami i samogłoskami. Konstrukcje bezokolicznikowe i gerundialne po wybranych czasownikach (np. <i>allow, cause</i> i <i>prevent</i>) Pytania pośrednie. Najczęstsze skróty łacińskie (<i>e.g., i.e., etc.</i>). Różnica między <i>the second</i> a <i>the other</i></p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						X
U01						X
U02						X
U03						X
U04			X			X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z pozytywnie zaliczonych testów i innych zadań śródsesemestralnych.</i>

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			30			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					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	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Professional English in Use, Ibbotson Mark, Cambridge University Press, 2009
2. Technical English 2,3,4, (course books, workbooks), Bonamy David, Pearson Longman, 2011
3. Cambridge English for Engineering, Ibbotson Mark, Cambridge University Press, 2008
4. Technology 2, Glendinning Eric H., Pohl Alison, Oxford University Press, 2008

5. Business Vocabulary in Use, Masculi Bill, Cambridge University Press, 2002
6. Słownik Naukowo-Techniczny Angielsko-Polski/Polsko-Angielski, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2013