



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

E-ND1-01-s3

Kod przedmiotu	E-ND1-01-s3
Nazwa przedmiotu	Język obcy 1
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Foreign Language 1
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/20

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Energetyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych
Koordynator przedmiotu	mgr Hanna Ciosek/mgr Agnieszka Janowska
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	j. angielski / j. polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr III
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze		30			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Potrafi pozyskiwać informacje dotyczące dyscyplin ogólnotechnicznych zawarte w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach anglojęzycznych, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonać ich interpretacji, wyciągać wnioski i uzasadniać opinie w języku angielskim.	ENE1_U01
	U02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, potrafi oszacować czas i harmonogram pracy.	ENE1_U02
	U03	Potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację w języku angielskim na temat związany z kierunkiem studiów.	ENE1_U05
	U04	Ma umiejętność samokształcenia w celu podnoszenia kompetencji językowych.	ENE1_U06
	U05	Posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumienia się, a także czytania tekstów technicznych (dokumentacji, instrukcji obsługi urządzeń, kart katalogowych, not aplikacyjnych oraz podobnej literatury technicznej).	ENE1_U05
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych; społecznych rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podnoszenia kompetencji językowych; samodzielnie ćwiczy i utrwala zdobyte umiejętności językowe.	ENE1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
ćwiczenia	1. Studia wyższe – uczelnie, rodzaje studiów, życie akademickie. Wyrażanie teraźniejszości.
	2. Studia techniczne: wydziały kierunki, perspektywy pracy.
	3. Wybrane teksty specjalistyczne: słownictwo, budowa pytań, strona bierna
	4. Kariera zawodowa 1 – cechy inżyniera, oferta pracy, CV.
	5. Kariera zawodowa 2 – list motywacyjny
	6. Kariera zawodowa 3 – rozmowa kwalifikacyjna. Wyrażanie przeszłości. Wyrażanie przyszłości. Wyrażanie preferencji.
	7. Wybrane teksty specjalistyczne – leksyka, konstrukcje gramatyczne
	8. Opis procesu technicznego.
	9. Nowoczesne technologie w życiu codziennym. Czas przyszły. Czasowniki modalne. Słowotwórstwo.

	10. Podróże prywatne i służbowe. Interpretacja planu i mapy. Opis miejsca. Przy- miotniki i przedimki. Mowa zależna.
	11. Wybrane teksty specjalistyczne – leksyka, konstrukcje gramatyczne
	12. Wykresy. Figury płaskie i przestrzenne. Rodzaje linii. Opisywanie kształtów.
	13. Działanie urządzenia. Instrukcja obsługi.
	14. Globalizacja: globalny rynek pracy, świadomość różnic kulturowych, przepływ in- formacji. Czasy. Związki wyrazowe.
	15. Powtórzenie i podsumowanie materiału. Test Końcowy sprawdzający umiejętno- ści językowe (rozumienie tekstu słuchanego i czytanego) oraz opanowanie zagadnień leksykalno- gramatycznych.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
U01						X
U02						X
U04						X
U05						X
06			X			X
K01						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
ćwiczenia		Uzyskanie co najmniej 50% punktów z 2 kolokwii; przy- gotowanie 2 wypowiedzi ustnych na podane tematy ogólno- techniczne, tłumaczenie tekstów ogólnotechnicznych/ spe- cjalistycznych, przygotowanie pracy pisemnej.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jed- nostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów		30				h
3.	Inne (konsultacje, egzamin)*		2				h
4.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczy- ciela akademickiego	32					h
5.	Liczba punktów ECTS, którą student uzysku- je przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,28					ECTS
6.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					h
7.	Liczba punktów ECTS, którą student uzysku- je w ramach samodzielnej pracy	0,72					ECTS
8.	Nakład pracy związany z zajęciami o charak- terze praktycznym						h

9.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym		ECTS
10.	Sumaryczne godzinowe obciążenie pracą studenta	50	h
11.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2	

** wszelkie formy weryfikacji efektów, w tym egzaminy oraz nie więcej niż 2 godziny konsultacji dla każdej formy zajęć*

LITERATURA

1. New Destinations (B1,B2) H. Q. Mitchell, Marilleni Malkogianni , mmpublications, 2015
2. Technical English (3,4) Bonamy David, Pearson Longman, 2008-2011.
3. Brieger N. , Pohl A., Technical English Vocabulary & Grammar, Summertown Publishing Limited, 2014.
4. Glendening E., Pohl A., Technology 2, Oxford University Press, 2015.
5. Professional English in Use ICT, Santiago Remacha Esteras & Elena, Cambridge University Press, 2007.
6. Materiały pozyskane z Internetu oraz prasy i literatury anglojęzycznej.
7. Key Words for Electrical Engineering, Collins Cobuild, 2014
8. Materiały własne.