

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: **Terminologia Angielska w Technice i Biznesie (B2) (RAU-JO>S1TATBB2-3)**

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim:

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Przedmiot dla jednostki: Politechnika Śląska

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

ZAL

Język wykładowy:

angielski

Strona WWW:

<https://www.polsl.pl/rjo5-sjo/>

Skrócony opis:

Założenia przedmiotu:

- Poszerzenie znajomości języka angielskiego o elementy języka biznesu i języka technicznego w tym również związanego ze studiowaną dziedziną.
- Przygotowanie do korzystania z obcojęzycznych źródeł w zakresie obranego kierunku studiów.
- Przygotowanie do posługiwania się językiem obcym w środowisku zawodowym.
- Doskonalenie wybranych umiejętności wymaganych na rynku pracy w tym skutecznej komunikacji i prezentowania treści związanych z obranym kierunkiem studiów z wykorzystaniem słownictwa specjalistycznego.

Opis:

Liczba punktów ECTS: 2

Całkowita liczba godzin: 60h (kontaktowa 30h / praca własna 30h)

Ćwiczenia: 30h

Praca własna studenta: przygotowanie do zajęć, opracowanie zadań domowych, przygotowanie do prac kontrolnych, dobór materiałów źródłowych do prezentacji ustnej, opracowanie wypowiedzi ustnej

Treści programowe:

Tematyka, słownictwo, funkcje komunikacyjne i struktury gramatyczne zgodne z „Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego” na poziomie biegłości językowej B2-C1 w oparciu o język specjalistyczny: biznesu i techniczny

Szczegółowe treści programowe

Słownictwo, związki frazeologiczne i struktury gramatyczne umożliwiające posługiwanie się językiem angielskim w zakresie tematycznym obejmującym:

1. Innowacje w technice
2. Nowoczesne technologie w przemyśle i technologie cyfrowe
3. Wybrane słownictwo związane z ubieganiem się o pracę
4. Wybrane słownictwo związane z zawodem inżyniera
5. Wybrane aspekty komunikacji w biznesie, np. negocjowanie, prezentowanie
6. Doskonalenie języka i strategii prezentacji w oparciu o zagadnienia związane z kierunkiem studiów wybrane przez studentów

Literatura:

Sugerowana literatura (do wyboru przez prowadzącego w zależności zaawansowania i potrzeb grupy):

Market Leader Intermediate; D. Cotton, D. Falvey, S. Kent; Wyd. Pearson

Market Leader Upper Intermediate; D. Cotton, D. Falvey, S. Kent; Wyd. Pearson

Technology 2; E.H. Glendinning, A. Pohl; Oxford University Press

Technical English 3, David Bonamy; Pearson Longman

Technical English 4, David Bonamy; Pearson Longman

Technical English Vocabulary Guide; Beata Badowska-Janecka, Iwona Rocznik; Wyd. Pol. Śl.

Professional English in Use. Engineering; Mark Ibbotson; Cambridge University Press

Progress in Technical English; Anna Gazda; Wyd. Pol. Śl.

Vocabulary and Practice in Technical English; Iwona Seta-Dąbrowska, Bożena Stefanowicz; Wyd. Pol. Śl.

Powszechnie dostępne zasoby internetowe, np. TED Talks, LinguaHouse

W grupach realizujących projekty autorskie (telekolaboracja, CLIL, itp.) – dobór literatury i materiałów źródłowych adekwatny do projektu, sugerowany przez prowadzącego oraz materiały autorskie prowadzących i studentów.

Efekty uczenia się:

KIERUNEK: automatyka i robotyka (profil ogólnoakademicki)

Student potrafi:

K1A_U06 - posługiwać się językiem angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w celu porozumiewania się, opracowywania dokumentacji i prezentacji wyników zadań inżynierskich, a także czytania ze zrozumieniem kart katalogowych, not aplikacyjnych, instrukcji obsługi urządzeń technicznych i narzędzi informatycznych oraz podobnych dokumentów

Efekt uczenia się jest realizowany na zajęciach języka angielskiego poprzez doskonalenie sprawności językowych na poziomie B2 lub C1 ESOKJ (w zależności od poziomu grupy), zgodnie z którym student potrafi:

U01 - wykorzystywać konstrukcje gramatyczne, frazeologię i słownictwo, w tym wybraną terminologię związaną z obranym kierunkiem studiów, pozwalające na rozumienie i tworzenie średnio skomplikowanych wypowiedzi ustnych i pisemnych o tematyce ogólnej oraz fachowej

U02 - rozumieć i interpretować wypowiedzi pisemne i ustne o umiarkowanym stopniu skomplikowania np. dyskusje, wykłady, prezentacje i artykuły pod warunkiem, że dotyczą zagadnień bieżących oraz związanych z obranym kierunkiem studiów

U03 - napisać zrozumiały tekst formalny, informacyjny i/lub argumentacyjny o tematyce ogólnej i związanej z obranym kierunkiem studiów, prowadzić podstawową korespondencję typową dla środowiska pracy

U04 - tworzyć wypowiedzi ustne i przygotować formalną prezentację ustną na tematy związane z obranym kierunkiem studiów i

USOS: Szczegóły przedmiotu: RAU-JO>S1TATBB2-3, w cyklu: <brak>, jednostka dawcy: <brak>, grupa przedm.: <brak>

zainteresowań zawodowych korzystając samodzielnie z materiałów dydaktycznych i pozadydaktycznych
U05 - przedstawiać w sposób przejrzysty swoje argumenty, wnioski i opinie oraz stosunkowo płynnie i spontanicznie brać udział w rozmowach. również w środowisku akademickim i zawodowym

Metody i kryteria oceniania:

- osiągnięcie efektów uczenia się weryfikuje się w oparciu o pisemne testy kontrolne, prace pisemne, wypowiedzi i prezentacje ustne oraz aktywność na zajęciach;
- pisemne testy kontrolne ocenia się w skali 2.0 - 5.0 wg następujących wymagań: 3.0 (dst) $\geq 50.01\%$; 3.5 (dst plus) $\geq 60.01\%$; 4.0 (db) $\geq 70.01\%$; 4.5 (db plus) $\geq 80.01\%$; 5.0 (bdb) $\geq 90.01\%$; minimum wymaganym do zaliczenia jest ocena 3.0;
- wypowiedzi i prezentacje ustne ocenia się w skali 2.0 – 5.0; minimum wymaganym do zaliczenia jest ocena 3.0;
- prace pisemne i aktywność ocenia się w skali (-) - niezaliczony; (+) - zaliczony; (5,0/bdb) - wyróżniający;
- każdy niezaliczony pisemny test kontrolny, pracę pisemną, wypowiedź lub prezentację ustną oraz niewystarczającą aktywność na zajęciach należy poprawić na zasadach określonych przez prowadzącego;
- ocena zaliczeniowa jest wyrażona oceną zgodną ze skalą obowiązującą na uczelni: 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; brak wpisu oznacza brak zaliczenia; uzyskanie pozytywnej oceny zaliczającej semestr jest możliwe w przypadku zaliczenia wszystkich pisemnych testów kontrolnych, prac pisemnych, wypowiedzi i prezentacji ustnych oraz zadowalającej aktywności przy jednoczesnym spełnieniu kryterium dotyczącego wymaganych obecności na zajęciach określonego Regulaminem Studiów.

Sylabus obowiązuje od roku akademickiego 2024/2025, a jego zawartość nie podlega zmianom w trakcie trwania semestru.

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>

Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu Punktów (ECTS)	2	2023/2024-Z	