

Język angielski

Program nauczania przedmiotu: Język angielski, poziom B2+ (15 godzin)

EFEKTY KSZTAŁCENIA JĘZYKOWEGO
CELE: 1. C1 Doskonalenie umiejętności językowych niezbędnych do omawiania zagadnień naukowo-technicznych. 2. C2 Wspieranie pracy własnej.
WIEDZA: Ma wiedzę, umiejętności i kompetencje zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ ESOKJ, które wykorzystuje w swojej dziedzinie technicznej.
Treści programowe: język naukowo-techniczny
TEMATYKA 1. Przedstawianie sekwencji zdarzeń, opisywanie i wyjaśnianie procesów. 2. Opisywanie, porównywanie, kontrastowanie (np.: właściwości, produktów, konstrukcji, technologii, urządzeń). 3. Opisywanie kierunków rozwoju – potencjał, możliwości na przyszłość w danej dziedzinie. 4. Wyrażanie przyczyny i skutku. 5. Przedstawianie tematu z uwzględnieniem złożonych wyrażen rzeczownikowych. 6. Pisanie krótkiego raportu, streszczenia. 7. Test końcowy oraz podsumowanie.
MATERIAŁ LEKSYKALNO-GRAMATYCZNY 1. Struktury leksykalno-gramatyczne konieczne do realizacji danego tematu i funkcji językowych (np. strona bierna, 0 i 1 tryb warunkowy, zdania okolicznikowe przyczyny itp.) 2. Złożone wyrażenia rzeczownikowe. 3. Styl formalny w pisaniu.
OBOWIĄZKOWE/ZAŁECANE PODRĘCZNIKI I MATERIAŁY DODATKOWE
<u>OBOWIĄZUJĄCE PODRĘCZNIKI:</u> Kurs realizowany jest na podstawie materiałów wyselekcjonowanych przez lektora prowadzącego (np.: artykuły z czasopism fachowych, teksty specjalistyczne) oraz materiałów autorskich przygotowanych w ramach projektu Wirtualne Środowisko Nauki.
<u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u> 1. Express Series: English for the Automobile Industry (OUP) 2. Express Series: English for the Energy Industry (OUP) 3. Express Series: English for Logistics (OUP) 4. Express Series: English for Telecoms and Information Technology (OUP) 5. Cambridge English for Engineering (CUP) 6. Cambridge English for Scientists (CUP) 7. Professional English in Use Engineering (CUP) 8. Technical English 3 (PEARSON LONGMAN) 9. Technical English – Vocabulary & Grammar (HEINLE)

10. Professional English – English for Science & Engineering (THOMSON ELT) 11. Oxford English for Careers Technology 2 (OUP) 12. Oxford English for Careers Engineering 1 (OUP) 13. Reading Explorer 4 (Nowa Era)
UMIEJĘTNOŚCI w zakresie działań językowych (sprawności):
Słuchania: Rozumie treści wykładów, dyskusji i prezentacji akademickich lub zawodowych ze studiowanej dziedziny.
Czytania: Rozumie teksty specjalistyczne związane z własną specjalnością, analizuje informacje zawarte w tych tekstach.
Mówienia: Dysponuje słownictwem i środkami językowymi niezbędnymi do skutecznego porozumiewania się w środowisku zawodowym.
Pisania: Potrafi streścić tekst specjalistyczny ze studiowanej dziedziny, napisać prosty raport lub opisać proces.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE
Ma świadomość roli języka obcego dla potrzeb komunikacji w środowisku zawodowym oraz dla własnego rozwoju zawodowego.

data aktualizacji: 27.02.2015