



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Język angielski [S1MNT1>JAng1]

Przedmiot

Kierunek studiów

Matematyka nowoczesnych technologii

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

60

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

mgr Alicja Wegwerth-Kurpiewska

alicia.wegwerth-kurpiewska@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR); opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych; umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji.

Cel przedmiotu

doprowadzenie kompetencji językowej studentów do poziomu minimum B2 (CEFR); wykształcenie umiejętności efektywnego posługiwania się językiem ogólnoakademickim oraz językiem specjalistycznym, właściwym dla danego kierunku, w zakresie czterech sprawności językowych; doskonalenie umiejętności pracy z tekstem fachowym o tematyce technicznej (zapoznanie studentów z podstawowymi technikami tłumaczeniowymi); doskonalenie umiejętności funkcjonowania na międzynarodowym rynku pracy oraz w życiu codziennym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

- powinien opanować słownictwo matematyczne związane z następującymi zagadnieniami: wykresów li-

niowych, terminy i symbole matematyczne, działania matematyczne, analiza matematyczna, algebra liniowa a także umie definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane [K_W 03(P 6S_W G)];

• zna i rozumie zasady gramatyczno-leksykalne języka angielskiego i skutecznie wykorzystuje je w różnego rodzaju wypowiedziach pisemnych i ustnych [K_W03(P6S_WG)].

Umiejętności:

• będzie potrafił wyrażać w języku angielskim podstawowe działania matematyczne oraz interpretować dane przedstawione na diagramie/wykresie [K_U15(P6S_UK)];

• sformułować tekst w języku angielskim wyjaśniający/ opisujący wybrane zagadnienie specjalistyczne [K_U15(P6S_UK)].

Kompetencje społeczne:

• potrafi samodzielnie wyszukiwać informacji w literaturze specjalistycznej w języku angielskim [K_K01(P6S_KK)];

• potrafi skutecznie komunikować się w języku angielskim w środowisku zawodowym oraz typowych sytuacjach życia codziennego [K_K01(P6S_KK)];

• jest gotów do dalszego kształcenia i uwarunkowań świadomości ograniczeń własnej wiedzy [K_K01(P6S_KK)].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ćwiczenia:

• ocena formująca: bieżąca ocena w trakcie zajęć (kolokwia, testy);

• ocena podsumowująca: zaliczenie.

Treści programowe

Aktualizacja: 28.09.2024r.

Ćwiczenia: opisywanie wykresów liniowych, terminy i symbole matematyczne, działania matematyczne, analiza matematyczna, algebra liniowa, geometria analityczna, nowoczesne technologie.

Tematyka zajęć

Program ćwiczeń obejmuje następujące tematy:

opisywanie wykresów

analiza matematyczna

algebra liniowa

geometria analityczna

nowoczesne technologie

ćwiczenie czytania i rozumienia ze słuchu

elementy gramatyki

moduł pisania akademickiego

Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: ćwiczenie nowego słownictwa, ćwiczenie wymowy, rozmowy, dialogi studentów, dyskusje, wypowiedzi pisemne, dopasowywanie definicji, ćwiczenia multimedialne.

Literatura

Podstawowa:

• Krukiewicz-Gacek, A./ Trzaska, A. 2012. English For Mathematics. Kraków: AGH.

Uzupełniająca:

• Kucharska Raczunas, A./Maciejewska, J.2010. Mathematics For Students Of Technical Studies. Gdańsk: Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej;

• Łyczko, A. 2015. English For Mathematics. Kraków: SPNJO.

• Brown, G./Sargent, B. 2021. Cambridge International AS Level Information Technology. London: Hodder

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	67	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	7	0,00