

JĘZYK ANGIELSKI 2

Kod przedmiotu: 09.0-WK-IIEP-JA2

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Semestr	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
Studia stacjonarne					2
Laboratorium	30	2	III	Zaliczenie na ocenę	

ZAKRES TEMATYCZNY PRZEDMIOTU:

Ćwiczenia powtórzeniowe i utrwalające materiał leksykalno-gramatyczny zawarty w jednostkach lekcyjnych, umożliwiające studentowi opanowanie następujących umiejętności:

- opisywanie teraźniejszości i przeszłości z wykorzystaniem bardziej złożonych struktur gramatycznych,
- opisywanie przyszłości – przewidywanie, planowanie,
- wyrażanie propozycji, sugestii,
- opisywanie doświadczeń życiowych z wykorzystaniem odpowiednich struktur gramatycznych,
- wymianę i zdobywanie informacji w sytuacjach życia codziennego dotyczących zdarzeń przyszłych,
- prowadzenie dłuższych dialogów z wykorzystaniem znanych struktur gramatycznych i leksyki,
- rozwijanie umiejętności rozumienia tekstów niespecjalistycznych opisujących przyszłość,
- prowadzenie dłuższych dyskusji, wyrażanie opinii,
- pisanie listów nieformalnych,
- rozumienie ze słuchu,
- powtórzenie i rozszerzenie słownictwa specjalistycznego z dziedziny teorii liczb, umożliwiającego podanie definicji liczb naturalnych, wymiernych, niewymiernych, rzeczywistych, zespolonych etc i przedstawianie problemów związanych z rozwojem technologii informacyjnej.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Student:

1. umie opisywać teraźniejszość i przeszłość z wykorzystaniem złożonych struktur gramatycznych i rozpoznaje kontekst sytuacyjny dla ich zastosowania,
2. umie opisywać przyszłość, rozróżnia struktury stosowane do opisywania zjawisk przyszłych (np. planowanie, przewidywanie),
3. potrafi zastosować czasy gramatyczne do opisu doświadczenia życiowego,
4. umie wyrazić propozycje, sugestie,
5. umie zdobywać szczegółowe informacje dotyczące życia codziennego,
6. potrafi prowadzić dłuższe dialogi z wykorzystaniem poznanych struktur gramatycznych i słownictwa,
7. rozumie teksty niespecjalistyczne opisujące przyszłość,
8. rozumie ze słuchu dłuższe dialogi,
9. zna zwroty i wyrażenia stosowane w listach nieformalnych,
10. potrafi podać proste definicje liczb naturalnych, wymiernych, niewymiernych, rzeczywistych, zespolonych,
11. umie stawiać pytania prowadzące do uzyskania informacji z teorii liczb,
12. rozumie i potrafi przedstawić problemy związane z rozwojem technologii informacyjnej,
13. umie pracować w grupie i prowadzić dyskusje dotyczące treści związanych z informatyką,
14. potrafi formułować pytania służące pogłębieniu znajomości struktur i danego tematu.