



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Język angielski [N1Log2>ANG3]

Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

30

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

mgr Karolina Kałużna

karolina.kaluzna@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza: Posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR). Umiejętności: Opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych. Kompetencje społeczne: 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:

1. Student zna w języku angielskim podstawowe zagadnienia z zakresu zarządzania charakterystyczne dla logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw [P6S_WG_08]
2. Student posiada znajomość języka angielskiego z zakresu struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego oraz słownictwa właściwego dla kierunku logistyka [P6S_WK_02]

Umiejętności:

1. Student potrafi wyszukiwać w oparciu o literaturę przedmiotu w języku angielskim oraz inne źródła i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw [P6S_UW_01]
2. Student potrafi zaprezentować w języku angielskim za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczący się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw [P6S_UK_01]
3. Student potrafi przygotować w języku angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu logistyki [P6S_UK_02]

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość inicjowania działań związanych z formułowaniem i przekazywaniem informacji oraz współdziałaniem w społeczeństwie w obszarze logistyki [P6S_KO_02]
2. Student ma świadomość współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem problemów mieszczących się w ramach logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw [P6S_KR_02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta podczas ćwiczeń może być weryfikowana za pomocą następujących metod: kolokwia, prezentacje, odpowiedzi ustne, projekt zadania domowe. Szczegółowe kryteria oceny ustala prowadzący. Na koniec semestru student otrzymuje ocenę podsumowującą pracę w ciągu semestru wg następującej skali ocen:

<90-100> bardzo dobry - A - 5,0;

<80-90) dobry plus - B - 4,5;

<70-80) dobry - C - 4,0;

<60-70) dostateczny plus - D - 3,5;

<50-60) dostateczny - E - 3,0;

<0-50) niedostateczny F - 2,0;

Po trzecim semestrze student zdaje egzamin składający się z części pisemnej i ustnej.

Treści programowe

Magazynowanie i przechowywanie, transport i dystrybucja, dokumentacja i finanse

Tematyka zajęć

W wyniku kształcenia student powinien opanować język techniczny związany z następującymi zagadnieniami:

1. Magazynowanie; przechowywanie: obszary magazynowe; sprzęt; automatyzacja
2. Transport i dystrybucja: transport świeżych produktów
3. Dokumentacja i finanse: dokumenty w eksporcie; metody płatności,

Metody dydaktyczne

Praca z książką, inscenizacja, analiza przypadku, dyskusje, praca w grupach

Literatura

Podstawowa:

1. Grussendorf M., English For Logistics, Oxford, Oxford University Press, 2009.
2. Pilbeam A., O'Driscoll N., Market Leader- Logistics Management, Harlow, Pearson Longman, 2010.

Uzupełniająca:

1. Evans, Dooley, Buchannan, Career Paths: Logistics, Express Publishing, Newbury, 2014

2. Allison, Townend, In company 3.0 Logistics, Macmillan Education, London 2017
 3. Hanf, B., Angielski w technice, Wyd. LektorKlett. Pons, 2001
 4. Grzegożek, Starmach, English for Environmental Engineering, Kraków, 2004
 5. Kubot, A., Maćków, W., Mathematics and Graphs - Vocabulary Practice for English Academic Studies, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2015
 6. Kucharska-Raczunas, Maciejewska, English for Mathematics for Students of Technical Studies, Gdańsk, 2010
 7. Mascul, B., Business Vocabulary in Use Advanced, 3 ed, Cambridge University Press, Cambridge, 2018
 8. Matulewska A., Matulewski M., My Logistics, Biblioteka Logistyka, Poznań, 2010.
 9. Taylor, Liz. International Express - intermediate, New edition, Oxford University Press, Oxford, 2003
- internet sources

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	70	2,50