



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Język angielski

---

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

I/II

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Wymagalność

obieralny

---

### Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

45

### Liczba punktów ECTS

1

---

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr Karolina Kałużna

karolina.kaluzna@put.poznan.pl

tel.: 061 665 24 91

Centrum Języków i Komunikacji PP

ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

---

### Wymagania wstępne



1. Wiedza: Posiadanie kompetencji językowej odpowiadającej poziomowi B1 wg opisu poziomów biegłości językowej (CEFR)
2. Umiejętności: Opanowanie struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego wymaganego na maturze podstawowej z języka obcego w zakresie sprawności produktywnych i receptywnych
3. Kompetencje społeczne: Umiejętność pracy samodzielnej i zespołowej; umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji

### **Cel przedmiotu**

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

### **Przedmiotowe efekty uczenia się**

Wiedza

Student

1. zna podstawowe zagadnienia z zakresu zarządzania charakterystyczne dla logistyki i zarządzania łańcuchami dostaw [P6S\_WG\_08].
2. posiada znajomość języka obcego z zakresu struktur gramatycznych i słownictwa ogólnego oraz słownictwa właściwego dla kierunku logistyka [P6S\_WK\_02].

Umiejętności

1. potrafi wyszukiwać w oparciu o literaturę przedmiotu 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. potrafi zaprezentować za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczący się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych oraz zarządzania łańcuchem dostaw [P6S\_UK\_01].
3. potrafi przygotować w języku polskim i języku angielskim na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dobrze udokumentowane opracowanie problemów z zakresu logistyki [P6S\_UK\_02].

Kompetencje społeczne

1. ma świadomość inicjowania działań związanych z formułowaniem i przekazywaniem informacji oraz współdziałaniem w społeczeństwie w obszarze logistyki [P6S\_KO\_02].



2. 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 jest weryfikowana przez kolokwia, odpowiedź ustną/ prezentacje, pracę pisemną, zadanie domowe. Zaliczenie z oceną wystawiane jest na podstawie pracy w ciągu całego semestru.

### Treści programowe

W wyniku kształcenia student powinien opanować słownictwo techniczne związane z następującymi zagadnieniami:

- 1 Środków transportu
- 2 Doboru środka transportu w zależności od rodzaju ładunku; kontenery
- 3 Planowania transportu
- 4 Przewozu towarów
- 5 Outsourcing, offshoring

a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane.

### Metody dydaktyczne

Ćwiczenia - metoda ćwiczeniowa, inscenizacyjna, case study, dyskusje metodą okrągłego stołu oraz śnieżnej kuli

### Literatura

Podstawowa

1. Grussendorf, Marion. 2009. English For Logistics. Oxford: Oxford University Press.
2. Pilbeam, Adrian, O'Driscoll, Nina. 2010. Market Leader- Logistics Management. Harlow: Pearson Longman.

Uzupełniająca

1. Matulewska Aleksandra, Matulewski, Marek. 2010. My Logistics. Poznań: Biblioteka Logistyka.
2. Hanf, Bodo. 2001. Angielski w technice. Wyd. LektorKlett. (Pons).
3. Grzegozek, Starmach. 2004. English for Environmental Engineering. Kraków.
4. Kucharska-Raczunas, J., Maciejewska. 2010. English for mathematics for students of technical studies. Gdańsk.



**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	49	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	0,5
Praca własna studenta (ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων, prezentacji) <sup>1</sup>	4	0,5

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności