



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Język angielski [S1Log2>ANG1]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Logistyka

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 (np. online)

0

Ćwiczenia

30

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

2,00

### 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 obcego 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 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, zadania domowe. Szczegółowe kryteria oceny ustala prowadzący. Na koniec semestru student otrzymuje ocenę podsumowującą pracę w ciągu semestru.

### Treści programowe

Obszary logistyki, usługi logistyczne, gospodarka magazynowania; matematyka i wykresy

### Tematyka zajęć

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

1. Obszary logistyki: Logistyka, jej obszary i zawody
2. Usługi logistyczne: usługi logistyczne i rola operatorów 3PL
3. Gospodarka magazynowania: zaopatrzenie; uzupełnianie zapasów,
4. Elementy terminologii matematycznej i opis wykresu

### 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	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00