



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Język angielski [S1Log2>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

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

45

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:

Ćwiczenia: Wiedza nabyta podczas ćwiczeń jest weryfikowana przez kolokwia, odpowiedzi ustne/prezentacje, zadania domowe. Próg zaliczeniowy to 50%. Na koniec semestru student otrzymuje ocenę podsumowującą pracę w ciągu semestru.

### Treści programowe

Ćwiczenia: W wyniku kształcenia student powinien opanować słownictwo techniczne związane z następującymi zagadnieniami: magazynowanie; przechowywanie; transport i dystrybucja, a także umieć definiować i wyjaśniać terminy, zjawiska i procesy z nimi związane.

### Metody dydaktyczne

Ćwiczenia: praca z książką, inscenizacja, case-study, dyskusje metodą okrągłego stołu oraz śnieżnej kuli.

### 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. Matalewska A., Matalewski M., My Logistics, Biblioteka Logistyka, Poznań, 2010.
2. Hanf B., Angielski w technice, Wydawnictwo LektorKlett, Pons, 2001.
3. Grzegożek M., Starmach I., English for Environmental Engineering, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2004.
4. Kucharska-Raczunas A., Maciejewska J., English for Mathematics for Students of Technical Studies, Kucharska-Raczunas, Maciejewska, English for Mathematics for Students of Technical Studies, Gdańsk, 2010.
5. English for Academics, Book 1, Cambridge University Press, Cambridge, 2014.
6. Banks T., Writing for Impact, Cambridge University Press, Cambridge, 2012.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	47	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	53	2,00