

## KARTA KURSU

Nazwa	Język specjalistyczny A (język biologii i medycyny)		
Nazwa w j. ang.	Language for special purposes A (biology and medicine)		
Kod		Punktacja ECTS*	4
Koordynator	mgr Elizaveta Prokopovich-Mikutska	Zespół dydaktyczny	

### Opis kursu (cele kształcenia)

Podstawowym celem kursu jest zdobycie praktycznych umiejętności analizowania i tworzenia tekstów specjalistycznych. Ćwiczenia leksykalne i konwersacyjne pozwolą studentom zapoznać się ze słownictwem z zakresu biologii i medycyny, które najczęściej występuje w prasie i w dyskusjach społecznych. Słownictwo to jest podawane na przykładzie artykułów omawiających tematy zdrowotne, ewolucyjne oraz bioetyczne.

### Warunki wstępne

Wiedza	Znajomość podstaw biologii na poziomie szkoły średniej.
Umiejętności	Umiejętność komunikowania się w języku włoskim przynajmniej na poziomie B2.
Kursy	Praktyczna nauka języka włoskiego.

### Efekty kształcenia

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01: zna na poziomie rozszerzonym terminologię umożliwiającą wypowiedzianie się na tematy zdrowotne, ewolucyjne oraz bioetyczne	K2_W02
	W02: posiada pogłębioną wiedzę na temat interpretacji tekstów specjalistycznych	K2_W05

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01: potrafi wyszukiwać, selekcjonować i użytkować informację z zakresu specjalistycznego języka włoskiego z wykorzystaniem różnych źródeł oraz formułować na tej podstawie krytyczne sądy	K2_U01
	U02: potrafi omawiać w sposób merytoryczny z wykorzystaniem własnych poglądów sprawy, związane z kluczowymi zagadnieniami bioetycznymi	K2_U06

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01: krytycznie ocenia informację pojawiającą się w mediach na tematy zdrowotne, ewolucyjne oraz bioetyczne	K2_K04

Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach								
		A		K		L		S		P
Liczba godzin				30						

Opis metod prowadzenia zajęć

metody podające: pogadanka, objaśnienie lub wyjaśnienie  
 metody aktywizujące: dyskusja dydaktyczna  
 metody praktyczne: ćwiczenia

### Formy sprawdzania efektów kształcenia

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01								x				x	
W02								x					
U01								x					
U02								x				x	
K01								x				x	

#### Kryteria oceny

Zaliczenie na podstawie: udziału w zajęciach - obowiązkowa obecność na zajęciach (zgodnie z regulaminem studiów - art. 29.2) oraz pozytywnego wyniku pisemnego testu egzaminacyjnego.

#### Uwagi

### Treści merytoryczne (wykaz tematów)

- Życie stworzone w laboratorium
- Rośliny transgeniczne
- Teoria Darwina a ostatnie odkrycia genetyki
- Przyszczep narządów; narządy wychodowane na zamówienie
- Zasady prawidłowego odżywiania
- Profilaktyka i badania przesiewowe
- Dialog pomiędzy pacjentem a lekarzem
- Samoleczenie, leczenie wirtualne, leczenie alternatywne

### Wykaz literatury podstawowej

- Ignone A., Santeusano N., L'italiano della biologia e della medicina, Guerra, Perugia, 2011.
- Diadori P., Semplici S., Buon lavoro, Loescher, Torino, 2014.
- Teksty i ćwiczenia przygotowywane na bieżąco przez prowadzącego na podstawie aktualnych materiałów prasowych dostosowanych do tematyki i celu zajęć.

### Wykaz literatury uzupełniającej

- Piseri A., Poltronieri P., Vitale P., BIOgrafia, Loescher, Torino, 2011.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	30
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	15
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	30
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	15
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	30
Ogółem bilans czasu pracy		120
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		4