

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Język angielski B2
Kierunek:	Biotechnologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Język angielski B2
Rok/Semestr:	III/5
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Szymańska Małgorzata, mgr
Forma zajęć:	lektorat
Rodzaj zaliczenia:	egzamin
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	zaawansowany
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja dydaktyczna • klasyczna metoda problemowa • metoda projektów • objaśnienie lub wyjaśnienie
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Living organisms 2. Reproduction in plants 3. Reproduction in humans 4. Heredity 5. Photosynthesis
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • inne • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • śródsesemestralne pisemne testy kontrolne
Warunki zaliczenia:	Pozytywnie zaliczone testy śródsesemestralne
Literatura:	Keith Kelly, Science. Oxford: Macmillan.
Modułowe efekty kształcenia:	<ol style="list-style-type: none"> 01 Zna słownictwo i konstrukcje gramatyczne spotykane w tekstach przyrodniczych 02 Potrafi opisywać i objaśniać zagadnienia biologiczne w języku angielskim 03 Potrafi komunikować się w języku angielskim na poziomie B2 04 Potrafi samodzielnie tłumaczyć tekst specjalistyczny z języka angielskiego 05 Jest świadom znaczenia dobrej znajomości języka angielskiego do poszerzania wiedzy i umiejętności z zakresu nauk przyrodniczych