

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu			
Kod przedmiotu			
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	
		Profil studiów	
		Forma studiów	
		Moduł specjalnościowy	
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się			
Obowiązuje od roku akademickiego			
Prowadzący przedmiot			
Rok studiów		Semestr	
Status przedmiotu (<i>obowiązkowy, do wyboru</i>)		Język wykładowy	
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (<i>symbole</i>)			
Cele przedmiotu			
Rodzaj zajęć (<i>wybór z listy*</i>)			
Informacje szczegółowe			
Metody dydaktyczne (<i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i>)			
Liczba godzin		Liczba ECTS	
Wymagania wstępne			
Opis przedmiotu (<i>zakres tematyczny na końcu pliku</i>)			
Literatura obowiązkowa			
Literatura uzupełniająca			
Kryteria oceny końcowej (<i>składowe zaliczenia wraz z wagą</i>)			

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach		
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach		
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)		
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)		
		
		

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wyłącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)
	1		
	2		
	3		

Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/online):	Liczba godzin
Temat 1...	
Łącznie godzin:	

*** lista rodzajów zajęć**

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy
- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe
(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)
(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)