

SYLABUS

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa przedmiotu: Wykład monograficzny w zakresie j zykoznawstwa (Podstawy teorii transformacyjno-generatywnej) (ZAJ CIA OBLIGATORYJNE)				Kod przedmiotu: 8.0WFIIIJ2651_6	
	Nazwa jednostki prowadz cej przedmiot / moduł: Zakład Lingwistyki Komputerowej					
	Forma studiów: III stopnia, stacjonarne		Dziedzina nauki / dziedzina sztuki dziedzina nauk humanistycznych		Dyscyplina naukowa / dyscyplina artystyczna j zykoznawstwo	
	Status przedmiotu / modułu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu / modułu: j zyk polski		
	Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
	2	3	wykład	30	E	3
	Razem			30		3
Koordynator przedmiotu / modułu:		dr hab. PAWEŁ MECNER				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. PAWEŁ MECNER				
Cele przedmiotu / modułu:		Zapoznanie doktorantów z podstawami teorii transformacyjno-generatywnej, etapami jej rozwoju, metodami badawczymi i zwi zkami z innymi dziedzinami wiedzy				
Wymagania wst pne:		Znajomo gramatyki deskryptywnej wybranego j zyka (np. angielski, niemiecki, rosyjski i in.) oraz zagadnie z wst pu do j zykoznawstwa ogólnego. Biegła receptywna znajomo j zyka angielskiego w zakresie czytania literatury przedmiotu.				
EFEKTY KSZTAŁCENIA						
<i>Po zaliczeniu przedmiotu / modułu doktorant potrafi:</i>						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	zna etapy rozwoju teorii transformacyjno-generatywnej	SD_W04		
	2	EP2	zna wybrane algorytmy generatywne	SD_W04		
	3	EP3	zna relacje interdyscyplinarne lingwistyki z naukami matematycznymi i przyrodniczymi	SD_W04		
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa struktury wybranego j zyka	SD_U04		
	2	EP5	potrafi uogólnia i wyprowadza z faktów reguły	SD_U04		
	3	EP6	potrafi rozwi za problem lingwistyczny	SD_U04		
kompetencje społeczne	1	EP7	potrafi odnie post p badawczy w lingwistyce do post pu rozwoju społecznego	SD_K04		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Forma zaj : wykład						
1. Relacje systemu j zykowego z umysłem, podstawy modularyzmu i natywizmu				3	6	
2. Teoria transformacyjno-generatywna, etapy rozwoju i metody badawcze				3	20	
3. Wpływ teorii TG na rozwój współczesnej biolingwistyki				3	4	
Metody kształcenia		wykład z prezentacj multimedialn				
Metody weryfikacji efektów kształcenia					Nr efektu kształcenia z sylabusu	
		EGZAMIN USTNY			EP4,EP5,EP6,EP7	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3	

Forma i warunki zaliczenia	uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu
	egzamin pisemny- test wyboru egzamin ustny - zadanie otwarte
Literatura podstawowa	Chomsky, Noam (1965): Aspects of the Theory of Syntax. Cambridge: MIT Press. Tłum. pol. I.
	Chomsky, Noam : Language and Mind. Cambridge University Press.
	Radford, Andrew (1997): Syntax. A Minimalist Introduction., Cambridge University Press
	redakcja i wst p K. Pola ski. (1982): Zagadnienia teorii składni., Ossolineum
Literatura uzupełniają ca	Chomsky, Noam (2005): Three Factors in Language Design. Linguistic Inquiry. Volume 36. 1-22.
	Jenkins, Lyle (2000): Bilingualism. Exploring the Biology of Language. Cambridge University Press.
	Uriagereka, Juan (1998): Rhyme and Reason. An Introduction to Minimalist Syntax. Cambridge MIT Press.
NAKŁAD PRACY STUDENTA	
	Liczba godzin
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0
Przygotowanie si do zaj	10
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10
Inne	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75
Liczba punktów ECTS	3