

## Sylabus modułu

Nazwa przedmiotu	<b>Filozofia kognitywistyki</b>		
Kierunek	kognitywistyka		
Poziom kształcenia	studia II st. stacjonarne		
Jednostka prowadząca	Instytut Filozofii		
Jednostka dla której przedmiot jest oferowany	Instytut Filozofii		
Typ przedmiotu	obowiązkowy		
Rok studiów	I		
Semestr studiów	I		
Liczba godzin w semestrze	30 WY + 15 KW		
Opis przedmiotu	<p>Kognitywistyka ma charakter interdyscyplinarny, jednoczy w swoich badaniach wyniki różnych dyscyplin szczegółowych. Wypracowując wspólny problem badawczy, określając przedmiot badań dokonuje różnego rodzaju zbliżenia metod, języka, by opisać i wyjaśnić uzyskane wyniki. Taki rodzaj badań opiera się na określonych założeniach filozoficznych umożliwiających określenie przedmiotu badań, interpretacji wyników. Rozpoznanie filozoficznych założeń dotyczących filozofii procesów poznawczych, stanów umysłu, interpretacji i rozumienia języka, badań AI, budowania HCI, jest przedmiotem wielu kontrowersji i sporów zarówno w kognitywistyce, jak i w filozofii nauki, filozofii umysłu, filozofii psychologii, filozofii człowieka.</p>		
Efekty kształcenia	wiedza (max. 5):	metoda weryfikacji	EK kierunkowe
	1. Ma pogłębioną wiedzę o problemach dotyczących filozofii kognitywistyki jako dyscypliny inter- i multidyscyplinarnej, a w szczególności ma wiedzę o filozoficznych problemach badań systemów poznawczych.	Wykład problemowy, dyskusja	K2_W01 K2_W08 K2_W10
	2. Zna problematykę filozoficzną i metodologiczną podstawowych dyscyplin tworzących kognitywistykę oraz właściwą terminologię w języku polskim i angielskim.	Wykład problemowy, dyskusja	K2_W03 K2_W11
	3. Zna rolę badań interdyscyplinarnych w rozwoju nauki kognitywistyki; zna argumenty uzasadniające konieczność podejmowania takich badań.	Wykład problemowy, dyskusja	K2_W05 K2_W13
	4. Zna założenia filozoficzne wybranych dyscyplin kognitywistycznych; zna trudności związane z odmiennością tych założeń.	Wykład problemowy, dyskusja	K2_W06 K2_W18 K2_W19
	5. Zna wybrane koncepcje z zakresu filozofii umysłu leżące u podstaw wyjaśniania procesów poznawczych; zna ich znaczenie dla kognitywistyki.	Wykład problemowy, dyskusja	K2_W07 K2_W12
	umiejętności:		

	1. Potrafi samodzielnie wyszukać niezbędne informacje (w języku polskim i angielskim), korzystając ze źródeł tradycyjnych i elektronicznych; sprawnie posługuje się technologiami informatycznymi przy wyszukiwaniu i analizie informacji	Dyskusja, praca analityczna nad tekstem	K2_U01
	2. Potrafi analizować i selekcjonować dostępne informacje pod kątem ich doniosłości dla analiz filozoficznych.	Dyskusja, praca analityczna nad tekstem	K2_U02
	3 Potrafi integrować informacje dotyczące wybranych procesów poznawczych pochodzące z różnych dyscyplin kognitywistycznych i wykorzystać te informacje do rozwiązywania problemów dotyczących założeń filozoficznych	Dyskusja, praca analityczna nad tekstem	K2_U03 K2_U08
	4. Potrafi sformułować własne stanowisko, przedstawić i bronić je w dyskusji, potrafi polemizować z innymi stanowiskami;	Dyskusja, praca analityczna nad tekstem	K2_U11 K2_U12
	5. Potrafi przygotować pracę pisemną nadając jej odpowiednią formę	Dyskusja, praca analityczna nad tekstem	K2_U013
	Kompetencje społeczne:		
	1 Rozumie potrzebę systematycznego poszerzania swojej wiedzy filozoficznej dotyczącej interdyscyplinarności nauki i umiejętności; podejmuje w tym celu współpracę ze specjalistami z innych dyscyplin	Wykład, dyskusja	K2_K01 K2_K03 K2_K06
	2 Śledzi i popularyzuje najnowsze osiągnięcia i wyniki badań w ramach kognitywistyki i jej związków z filozofią.	Wykład, dyskusja	K2_K02 K2_K04 K2_K07
	3 Szanuje pracę intelektualną respektując prawa autorskie i własność intelektualną	Wykład, dyskusja	K2_K09
Literatura	1. Boden, M. A., 2006. <i>Mind as Machine: A History of Cognitive Science</i> , Oxford: Clarendon. 2. Clark, A., 2001. <i>Mindware: An Introduction to the Philosophy of Cognitive science</i> , New York: Oxford University Press. 3. <i>The Oxford Handbook of Philosophy of Cognitive Science</i> , Eric Margolis, Richard Samuels, Stephen P. Stich (eds.), Oxford University Press, Oxford 2012 4. <i>Philosophy of Psychology and Cognitive Science</i> , 2007 P. Thagard (ed.), Elsevier Amsterdam 2007 5. Thagard, P., 2005. <i>Mind: Introduction to Cognitive Science</i> , second edition, Cambridge, MA: MIT Press. 6. <i>Topics in Cognitive Science</i> , 2009, nr 1; także 2010 nr 2 (zawierające dyskusję o relacji między kognitywistyką a filozofią)		
Punkty ECTS	4		
Ogólna forma zaliczenia	egzamin		

Warunki zaliczenia	limit nieobecności – zgodny ze stosowną” Procedurą”; 51% poprawnych odpowiedzi na egzaminie; zaliczenie KW na podstawie obecności, aktywności, wiadomości (sprawdzian).
Język wykładowy	polski
Koordinator przedmiotu	dr hab. Zbysław Muszyński, prof. UMCS
Dodatkowe informacje	Konsultacje dotyczące przedmiotu w godzinach dyżurów lub po uprzednim umówieniu się.