



Wydział Filozofii

Plan studiów

**Plan studiów**  
**Kierunek Kognitywistyka**  
**Rok akademicki 2015/2016 (nowy cykl)**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr I		Semestr II		Prowadzący
		Liczba godz.	Forma zal./ECTS	Liczba godz.	Forma zal./ECTS	
<b>ROK I</b>						
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>						
	Kognitywistyka: przegląd problematyki - wykład	30	E/3			Dr hab. Arkadiusz Gut
	Neuronauka poznawcza: mózg i neurofizjologia CUN - wykład	30	E/6			Dr hab. Piotr Francuz
	Neuronauka poznawcza: mózg i neurofizjologia CUN – ćwiczenia	30	Z			Dr Paweł Stróżak
	Językoznawstwo kognitywne - wykład	30	E/3			Dr hab. Sebastian Piotrowski
	Wprowadzenie do inżynierii ontologii – wykład	30	E/3			Dr hab. Paweł Garbacz
	Psychologia poznania -wykład			30	E/3	Dr hab. Piotr Francuz
	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych -wykład			30	E/6	Dr Andrzej Zykubek
	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych - ćwiczenia			30	Z	Dr Andrzej Zykubek
	Metodologia kognitywistyki – wykład			30	E/3	Dr hab. Monika Walczak
	Kognitywne i logiczne teorie przekonań –wykład			30	E/3	Dr hab. Marek Lechniak
<b>Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>						
	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe - wykład			30	E/6	Dr hab. Piotr Francuz
	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe- ćwiczenia			30	Z	Dr Agnieszka Fudali-Czyż
	Językoznawstwo kognitywne: język w umyśle – wykład			30	E/3	Dr hab. Arkadiusz Gut



## Wydział Filozofii

Plan studiów

Ewolucyjne teorie w kognitywistyce -wykład			30	E/ 6	Dr hab. Zbigniew Wróblewski
Ewolucyjne teorie w kognitywistyce - ćwiczenia			30	Z	Dr Justyna Herda
<b>Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>					
Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany) - wykład			30	E/6	Dr Robert Trypuz
Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany)- ćwiczenia			30	Z	Dr Robert Trypuz
Warsztaty informatyczne			30	Z/3	Dr hab. Piotr Kulicki
Podstawy informatyki – wykład			30	E/6	Dr hab. Piotr Kulicki
Podstawy informatyki- ćwiczenia			30	Z	Mgr Rafał Trójczak
<b>ROK II</b>					
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>					
Mind-reading: psychologiczne badania nad umysłem społecznym - wykład	30	E/3			Dr hab. Arkadiusz Gut
Neuroetyka	30	E/3			Prof. dr hab. Barbara Chyrowicz
Kognitywna teoria działania – wykład	30	E/3			Dr hab. P. Gut
Metody statystycznej analizy danych– ćwiczenia	30	Z/2			Dr Paweł Stróżak
Kognitywistyka w praktyce: laboratorium psychoneurofizjologiczne -ćwiczenia	30	Z/3			Dr hab. P. Francuz
Kognitywistyka w praktyce: metody akwizycji drugiego języka - ćwiczenia	30	Z/3			Dr hab. Sebastian Piotrowski
Reprezentacja wiedzy przyczynowej - wykład			30	E/3	Dr hab. Paweł Kawalec
Języki mediów komunikacji społecznej - wykład			30	E/5	Dr hab. Piotr Francuz
Języki mediów komunikacji społecznej – ćwiczenia			30	Z	Dr Magdalena Szubielska
Koncepcja osoby w psychologii			30	E/3	Prof. Piotr Oleś



## Wydział Filozofii

Plan studiów

Kognitywistyka w praktyce: warsztaty kognitywne- twórcze myślenie			30	Z/3	Mgr M. Chylińska
Praktyki			3 tyg.	Z/1	
<b>Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>					
Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze - wykład	30	E/6			Dr Paweł Stróżak
Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze – ćwiczenia	30	Z			Dr Paweł Stróżak
Fenomenologia i ontologia stanów mentalnych - wykład	30	Z/3			Dr hab. Jacek Wojtysiak
Architektura umysłu - wykład			30	E/6	Dr hab. Arkadiusz Gut
Architektura umysłu – ćwiczenia			30	Z	Mgr Agnieszka Krzysztofiak
Badania porównawcze w kognitywistyce			30	Z/3	Dr hab. Zbigniew Wróblewski
<b>Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>					
Inżynieria ontologii - wykład	30	E/6			Dr hab. P. Garbacz
Inżynieria ontologii – ćwiczenia	30	Z			Dr R. Trypuz
Projektowanie baz danych- konwersatorium	30	Z/3			Dr hab. P. Kulicki
Inżynieria ontologii –kurs zaawansowany - wykład			30	E/6	Dr hab. Paweł Garbacz
Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany -ćwiczenia			30	Z	Dr Robert Trypuz
Elementy programowania baz danych			30	Z/3	Dr hab. Piotr Kulicki
<b>ROK III</b>					
<b>Przedmioty obowiązkowe</b>					
Wybrane zagadnienia z historii filozofii i psychologii: W. Jamesa koncepcja psychologii	30	E/3			Prof. dr hab. Piotr Gutowski
Kognitywistyka w praktyce - warsztaty kognitywne: wyszukiwanie informacji w	30	Z/3			Dr hab. Paweł Garbacz



## Wydział Filozofii

## Plan studiów

zasobach typu Linked Data					
Marketing i ekonomia kognitywna	30	E/3			Dr hab. Paweł Kawalec
Marketing i ekonomia kognitywna - ćwiczenia	30	Z/3			Dr hab. Paweł Kawalec
Współczesne kontrowersje światopoglądowe nauki przyrodnicze i kognitywistyka			30	Z/3	Dr Marek Słomka
Neurofilozofia			30	E/3	Dr Justyna Herda
Kognitywistyka estetyki			30	Z /3	Dr M. Piwowarczyk
<b>Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>					
Seminarium: kognitywne i filozoficzne badania nad umysłem	30	Zbo/2	30	Zbo/2	Dr hab. Arkadiusz Gut
Seminarium: neuronauka poznawcza	30	Zbo/2	30	Zbo/2	Dr hab. Piotr Francuz
Translatorium z tekstów kognitywistycznych i psychologicznych	30	Z/4	30	Z/4	Dr Marek Słomka
Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego				Zbo/10	
<b>Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>					
Seminarium: inżynieria wiedzy	30	Zbo/2	30	Zbo/2	Dr hab. Piotr Kulicki
Translatorium z tekstów logicznych i informatycznych	30	Z/4	30	Z/4	Dr Robert Trypuz
Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego				Zbo/10	