

## KIERUNEK: KOGNITYWISTYKA

### Plan studiów pierwszego stopnia Rok akademicki 2017/2018

Zbo – zaliczenie bez oceny

Z – zaliczenie z oceną

E – egzamin

Jeżeli wykłady odbywają się równoległe z obowiązkowymi ćwiczeniami, to punkty ECTS umieszczone są tylko przy nazwie wykładu.

<b>I ROK</b>						
<b>(Cykl kształcenia 2017-2020)</b>						
<b>Semestr</b>						
<b>zimowy</b>						
<b>letni</b>						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godz. w sem.	Forma zal./ punkty ECTS	Liczba godz. w sem.	Forma zal./ punkty ECTS	Prowadzący
<b>Wykłady obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywistyka: przegląd problematyki (wykład)	30	E/3			Dr hab. Zbigniew Wróblewski, prof. KUL
2.	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej (wykład)	30	E/6			Dr Paweł Stróżak
3.	Psychologia poznawcza (wykład)	30	E/6			Dr Paweł Fortuna
4.	Językoznawstwo kognitywne (wykład)	30	E/3			Dr hab. Sebastian Piotrowski
5.	Wprowadzenie do inżynierii ontologii (wykład)	30	E/3			Dr hab. Paweł Garbacz, prof. KUL
6.	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych (wykład)			30	E/6	Dr Andrzej Zykubek
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
1.	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej (ćwiczenia)	30	Z			Dr Emilia Zabielska-Mendyk
4.	Psychologia poznawcza (ćwiczenia)	30	Z			Doktorant
5.	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych (ćwiczenia)			30	Z	Dr Andrzej Zykubek
<b>Konwersatoria obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywne i logiczne teorie przekonań (konwersatorium)			30	Z/3	Dr hab. Marek Lechniak, prof. KUL
<b>Ścieżka dydaktyczna: Neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>						
<b>Wykłady</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe (wykład)			30	E/6	Dr Mykola Chumak
2.	Językoznawstwo kognitywne: język w umyśle (wykład)			30	E/3	Dr hab. Arkadiusz Gut, prof. KUL
3.	Ewolucyjne teorie w kognitywistyce (wykład)			30	E/6	Dr hab. Zbigniew Wróblewski, prof. KUL
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe (ćwiczenia)			30	Z	Dr Agnieszka Fudali-Czyż
2.	Ewolucyjne teorie w kognitywistyce (ćwiczenia)			30	Z	Dr hab. Zbigniew Wróblewski, prof. KUL

**Ścieżka dydaktyczna: Inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych**

**Wykłady**

1.	Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany) (wykład)	30	E/6	Dr hab. Paweł Garbacz, prof. KUL
2.	Podstawy informatyki (wykład)	30	E/6	Dr hab. Piotr Kulicki, prof. KUL

**Ćwiczenia**

1	Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany) (ćwiczenia)	30	Z	Dr hab. Paweł Garbacz, prof. KUL
2.	Podstawy informatyki (ćwiczenia)	30	Z	Doktorant

**Warsztaty**

1.	Warsztaty informatyczne (warsztaty)	30	Z/3	Doktorant
----	-------------------------------------	----	-----	-----------

**Studenci I roku kognitywistyki Wydziału Filozofii KUL powinni odbyć OBOWIĄZKOWE ogólnouniwersyteckie kursy:**

**1) Szkolenie biblioteczne, 2) Kurs w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, 3) Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studenta.**

<b>ROK II (Cykl kształcenia 2016-2019)</b>						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr				Prowadzący
		zimowy		letni		
		Liczba godz. w sem.	Forma zal./punkty ECTS	Liczba godz. w sem.	Forma zal./punkty ECTS	
<b>Wykłady obowiązkowe</b>						
1	Mind-reading: psychologiczne badania nad umysłem społecznym (wykład)	30	E/3			Dr hab. Arkadiusz Gut, prof. KUL
2	Neuroetyka (wykład)	30	E/3			S. prof. dr hab. Barbara Chyrowicz
3	Kognitywna teoria działania (wykład)	30	E/3			Dr hab. Przemysław Gut, prof. KUL
4	Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki (wykład)	30	Z/5			Dr Paweł Stróżak
5	Metodologia kognitywistyki (wykład)			30	E/3	Dr hab. Monika Walczak
6	Reprezentacja wiedzy przyczynowej (wykład)			30	E/3	Dr hab. Paweł Kawalec, prof. KUL
7	Psychofizjologia (wykład)			30	E/3	Dr Emilia Zabielska-Mendyk
8	Filozofia psychologii (wykład)			30	E/3	Dr hab. Arkadiusz Gut, prof. KUL
9	Koncepcja osoby w psychologii (wykład)			30	E/3	Prof. dr hab. Piotr Oleś
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
2.	Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki (ćwiczenia)	30	Z			Dr Paweł Stróżak
3.	Kognitywistyka w praktyce: metody akwizycji drugiego języka (ćwiczenia)	30	Z/3			Dr hab. Sebastian Piotrowski
<b>Warsztaty obowiązkowe</b>						

1.	Kognitywistyka w praktyce: warsztaty kognitywne – twórcze myślenie (warsztaty)			30	Z/3	Mgr Monika Chylińska
<b>Ścieżka dydaktyczna: Neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>						
<b>Wykłady</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze (wykład)	30	E/6			Dr Paweł Stróżak
2.	Fenomenologia i ontologia stanów mentalnych (wykład)	30	Z/3			Prof. dr hab. Jacek Wojtysiak
3.	Architektura umysłu (wykład)			30	E/6	Dr hab. Arkadiusz Gut, prof. KUL
4.	Badania porównawcze w kognitywistyce (wykład)			30	Z/3	Dr hab. Zbigniew Wróblewski, prof. KUL
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze (ćwiczenia)	30	Z			Dr Paweł Stróżak
2.	Architektura umysłu (ćwiczenia)			30	Z	Doktorant
<b>Ścieżka dydaktyczna: Inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>						
<b>Wykłady</b>						
1.	Inżynieria ontologii (wykład)	30	E/6			Dr hab. Robert Trypuz
2.	Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany (wykład)			30	E/6	Dr hab. Robert Trypuz
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Inżynieria ontologii (ćwiczenia)	30	Z			Dr Robert Trypuz
2.	Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany (ćwiczenia)			30	Z	Dr Robert Trypuz
3.	Elementy programowania baz danych (ćwiczenia)			30	Z/3	Dr Robert Trypuz
<b>Konwersatoria</b>						
1.	Projektowanie baz danych (konwersatorium)	30	Z/3			Dr hab. Piotr Kulicki, prof. KUL
<b>ROK III (Cykl kształcenia 2015-2018)</b>						
Lp.	Nazwa przedmiotu	<b>Semestr</b>				Prowadzący
		<b>zimowy</b>		<b>letni</b>		
		<b>Liczba godz. w sem.</b>	<b>Forma zal./ punkty ECTS</b>	<b>Liczba godz. w sem.</b>	<b>Forma zal./ punkty ECTS</b>	
<b>Wykłady obowiązkowe</b>						
1.	Psychologia rozwojowa (wykład)	30	E/3			Dr hab. Ewa Rzechowska, prof. KUL
2.	Wybrane zagadnienia z historii filozofii i psychologii: W. Jamesa koncepcja psychologii (wykład)	30	E/3			Prof. dr hab. Piotr Gutowski
5.	Marketing i ekonomia kognitywna (wykład)	30	E/6			Dr Piotr Lipski
6.	Współczesne kontrowersje światopoglądowe: nauki przyrodnicze i kognitywistyka (wykład)			30	Z/3	Ks. dr Marek Słomka

7	Neurofilozofia (wykład)			30	E/3	prof. dr hab. Marian Wnuk
8	Kognitywistyka estetyki (wykład)			30	Z/3	Dr hab. Marek Piwowarczyk
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
1.	Neuroantropologia (ćwiczenia)	30	Z			Dr Andrzej Zykubek
2.	Marketing i ekonomia kognitywna (ćwiczenia)	30	Z			Dr Piotr Lipski
<b>Warsztaty obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywistyka w praktyce – warsztaty kognitywne: wyszukiwanie informacji w zasobach typu Linked Data (warsztaty)	30	Z/3			Dr hab. Paweł Garbacz, prof. KUL
<b>Ścieżka dydaktyczna: Neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>						
<b>Seminaria do wyboru (należy wybrać jedno)</b>						
1.	Kognitywne i filozoficzne badania nad umysłem (seminarium)	30	Zbo/2	30	Zbo/2	Dr hab. Arkadiusz Gut, prof. KUL
<b>Translatorium</b>						
1.	Translatorium z tekstów kognitywistycznych i psychologicznych (translatorium)	30	Z/4	30	Z/4	Ks. dr Dariusz Dąbek
<b>Praca licencjacka</b>						
1.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego				Zbo/10	
<b>Ścieżka dydaktyczna: Inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>						
<b>Seminarium</b>						
1.	Inżynieria wiedzy (seminarium)	30	Zbo/2	30	Zbo/2	Dr hab. Piotr Kulicki, prof. KUL
<b>Translatorium</b>						
1.	Translatorium z tekstów logicznych i informatycznych (translatorium)	30	Z/4	30	Z/4	Dr Robert Trypuz
<b>Praca licencjacka</b>						
1.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego				Zbo/10	