

# KIERUNEK: KOGNITYWISTYKA

Plan studiów pierwszego stopnia

Cykl kształcenia 2018-2021

Rok akademicki 2018/2019

Zbo – zaliczenie bez oceny

Z – zaliczenie z oceną

E – egzamin

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

## ROK I

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.	Kognitywistyka: przegląd problematyki (wykład)	30	E/3			
2.	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej (wykład)	30	E/6			
3.	Logika formalna (wykład)	15	E/6			
4.	Dzieje filozoficznej refleksji nad naturą ludzką (wykład)	30	E/3			
5.	Psychologia poznawcza (wykład)	30	E/6			
6.	Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (wykład)	30	E/3			
7.	Językoznawstwo kognitywne (wykład)			30	E/3	
8.	Metodologia kognitywistyki (wykład)			30	E/3	
9.	Psychologia rozwojowa (wykład)			30	E/3	
10.	Reprezentacja wiedzy przyczynowej (wykład)			30	E/3	
11.	Psychofizjologia (wykład)			30	E/3	
12.	Koncepcja osoby w psychologii (wykład)			30	E/3	
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
1.	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej (ćwiczenia)	30	Z			
2.	Logika formalna (ćwiczenia)	30	Z			
3.	Dzieje filozoficznej refleksji nad naturą ludzką (ćwiczenia)	15	Z			

4.	Psychologia poznawcza (ćwiczenia)	30	Z			
<b>Warsztaty obowiązkowe</b>						
1.	Przedsiębiorczość (warsztaty)	30	Z/2			
<b>Konwersatoria obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywne i logiczne teorie przekonań (konwersatorium)			30	Z/3	
2.	Organizacja pracy naukowej (konwersatorium)			15	Z/2	
3.	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych (konwersatorium)			30	Z/3	
4.	Programowanie w języku Python na potrzeby sztucznej inteligencji (konwersatorium)			30	Z/3	
<b>Lektoraty obowiązkowe</b>						
1.	Język obcy nowożytny (lektorat)	30	Z/1	30	Z/1	SPNJO
<b>Wychowanie fizyczne</b>						
1.	Wychowanie fizyczne	30	Zbo	30	Zbo	SWFiS
<p>Uwaga: 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.</p>						

# KIERUNEK: KOGNITYWISTYKA

Plan studiów pierwszego stopnia

Cykl kształcenia 2017-2020

Rok akademicki 2018/2019

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

## ROK II

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			
2.	Neuroetyka (wykład)	30	E/3			
3.	Kognitywna teoria działania (wykład)	30	E/3			
4.	Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki (wykład)	30	Z/5			
5.	Metodologia kognitywistyki (wykład)			30	E/3	
6.	Reprezentacja wiedzy przyczynowej (wykład)			30	E/3	
7.	Psychofizjologia (wykład)			30	E/3	
8.	Filozofia psychologii (wykład)			30	E/3	
9.	Koncepcja osoby w psychologii (wykład)			30	E/3	
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
1.	Bioinformatyka (ćwiczenia)	30	Z/3			
2.	Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki (ćwiczenia)	30	Z			
4.	Kognitywistyka w praktyce: metody akwizycji drugiego języka (ćwiczenia)	30	Z/3			
<b>Warsztaty obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywistyka w praktyce: warsztaty kognitywne – twórcze myślenie (warsztaty)			30	Z/3	

<b>Lektoraty obowiązkowe</b>						
1.	Język obcy nowożytny (lektorat)	30	Z/1	30	Z/1	SPNJO
2.	Język obcy nowożytny (egzamin)				E/2	SPNJO
<b>Ścieżka dydaktyczna: Neuronauka, umysł i procesy poznawcze</b>						
<b>Wykłady</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze (wykład)	30	E/6			
2.	Fenomenologia i ontologia stanów mentalnych (wykład)	30	Z/3			
3.	Architektura umysłu (wykład)			30	E/6	
4.	Badania porównawcze w kongitywistyce (wykład)			30	Z/3	
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze (ćwiczenia)	30	Z			
2.	Architektura umysłu (ćwiczenia)			30	Z	
<b>Ścieżka dydaktyczna: Inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych</b>						
<b>Wykłady</b>						
1.	Inżynieria ontologii (wykład)	30	E/6			
2.	Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany (wykład)			30	E/6	
<b>Ćwiczenia</b>						
1.	Inżynieria ontologii (ćwiczenia)	30	Z			
2.	Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany (ćwiczenia)			30	Z	
3.	Elementy programowania baz danych (ćwiczenia)			30	Z/3	
<b>Konwersatoria</b>						
1.	Projektowanie baz danych (konwersatorium)	30	Z/3			
<b>Ścieżka dydaktyczna: sztuczna inteligencja</b> (zajęcia nieobowiązkowe, dodatkowe, realizowane w ramach projektu „Zintegrowany Program Podnoszenia Kompetencji studentów i pracowników Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II)						
1.	Wybrane zastosowanie sztucznej inteligencji (warsztaty)	30	Z/3			
2.	Komputerowe przetwarzanie języka naturalnego (warsztaty)			30	Z/3	
3.	Wprowadzenie do komputerów kwantowych (warsztaty)			30	Z/3	

**KIERUNEK: KOGNITYWISTYKA****Plan studiów pierwszego stopnia****Cykl kształcenia 2016-2019****Rok akademicki 2018/2019****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**

**ROK III**

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.	Psychologia rozwojowa (wykład)			30	E/3	
2.	Wybrane zagadnienia z historii filozofii i psychologii: W. Jamesa koncepcja psychologii (wykład)	30	E/3			
3.	Neuroantropologia (wykład)	30	E/6			
4.	Marketing i ekonomia kognitywna (wykład)	30	E/6			
5.	Współczesne kontrowersje światopoglądowe: nauki przyrodnicze i kognitywistyka (wykład)	30	Z/2			
6.	Komunikacja społeczna (wykład)			30	E/3	
7.	Neurofilozofia (wykład)			30	E/3	
8.	Kognitywistyka estetyki (wykład)	30	Z/3			
9.	Metodologia nauk przyrodniczych (wykład)			30	E/5	
<b>Ćwiczenia obowiązkowe</b>						
1.	Neuroantropologia (ćwiczenia)	30	Z			
2.	Marketing i ekonomia kognitywna (ćwiczenia)	30	Z			
3.	Metodologia nauk przyrodniczych (ćwiczenia)			30	Z	
<b>Warsztaty obowiązkowe</b>						
1.	Kognitywistyka w praktyce – warsztaty kognitywne: interakcja człowiek-komputer (warsztaty)	30	Z/3			
<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	
<b>Translatorium</b>						

1.	Translatorium z tekstów kognitywistycznych i psychologicznych (translatorium)	30	Z/4	30	Z/4	
<b>Praca licencjacka</b>						
1.	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego				Zbo/10	
<b>Praktyki</b>						
1.	Praktyki	3 tyg.	Zbo/1			