

**WYMAGANIA PROGRAMOWE dla studentów Kolegium MISMaP
ubiegających się o DYPLOM LICENCJACKI na kierunku Kognitywistyka
prowadzonym przez Wydział Filozofii i Socjologii oraz Wydział Psychologii UW**

Student Kolegium MISMaP, który chce przystąpić do egzaminu licencjackiego na kierunku **Kognitywistyka**, zobowiązany jest spełnić następujące wymagania:

1. Zdobyć dyplom ukończenia studiów na kierunku prowadzonym przez jeden z wydziałów współtworzących Kolegium MISMaP.
2. Zaliczenie wymienionych przedmiotów z programu studiów Kognitywistyka lub przedmiotów uznanych przez kierownika studiów kognitywistycznych za równoważne:
 - a) Zajęcia, które powinny zostać zaliczone spośród oferty programowej Kognitywistyki

	ECTS	Wymiar godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia
Semestr 1				
Jak działa mózg: od neuronu do świadomości	3,5	30	w	egz
Wstęp do kognitywistyki	3,0	30	w	z/o
Wstęp do językoznawstwa ogólnego	3,5	30	w	egz
Suma	10	90		

Semestr 3				
Lingwistyka I	4,0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Suma	4,0	60		

Semestr 4				
Psychologia rozwoju poznawczego	3,0	30	w	egz
Psycholingwistyka eksperymentalna	3,0	30	w	egz
Sztuczna inteligencja	5,0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Lingwistyka II	5,0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Suma	16	180		

Semestr 5				
Etyczne problemy w kognitywistyce	3,0	30	konw	z/o
Seminarium licencjackie I	5,0	30	sem	z/o
Suma	8,0	60		

Semestr 6				
Seminarium licencjackie II	8.0	30	sem	z/o
Licencjacki grupowy projekt badawczy	4.0	120	proj	z/o
Suma	12,0	150		

b) Zajęcia, które mogą zostać zaliczone na kierunku *Kognitywistyka* lub zaliczone na podstawie przedmiotu uznawanego za ich odpowiednik na innym wydziale (**konieczna zgoda kierownika studiów kognitywistycznych** na uznanie przedmiotów spoza programu kognitywistyki za ekwiwalenty).

	ECTS	Wymiar godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia
Logika i teoria mnogości I	5.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Logika i teoria mnogości II	5.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Wprowadzenie do matematyki I (rachunek prawdopodobieństwa)	5.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Wprowadzenie do matematyki II (wstęp do analizy matematycznej)	5.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Wstęp do informatyki (Python)	6.0	30+30	w+lab	egz+z/o
Programowanie i projektowanie obiektowe (JAVA)	4.0	30+30	w+lab	egz+z/o
Podstawy statystyki	5.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Statystyka I z R (statystyka komputerowa)	4,0	60	lab	z/o
Psychologia eksperymentalna	2,0	30	ćw	z/o
Psychologia procesów poznawczych I i II	7.0	30+30	w+w	egz, egz
Metodologia badań psychologicznych lub Filozofia nauki i metodologia nauk (oferta Instytutu Socjologii)	3.0	30	w	egz
Filozofia języka I lub Filozofia umysłu I	4.0	30+30	w+ćw	egz+z/o
Pracownia EEG i analiza sygnałów EEG	4.0	60	lab	z/o
Metody badania funkcjonującego mózgu	3,0	30	w	egz
Moduł specjalizacyjny I ^[1]	4.0	60	w+ćw	egz+z/o
a) Statystyka II	4.0	30+30		
b) Teoria obliczeń	4.0	30+30		
c) Filozofia języka II	4.0	30+30		
d) Filozofia umysłu II	4.0	30+30		
e) Wprowadzenie do neuronauki poznawczej	4.0	30+30		
Moduł specjalizacyjny II ^[2]	10	90	w, ćw, proj	egz, z/o
Suma	Min. 76 ECTS	900		

Łącznie wymagania na kierunku *Kognitywistyka* obejmują **1440** godz, tj. 126 p ECTS.

[1] Student wybiera przedmiot realizujący przynajmniej 4 punktów ECTS z puli pięciu przedmiotów wchodzących w skład Modułu Specjalizacyjnego I. Wszystkie pięć przedmiotów oferowanych jest co roku.

[2] Student wybiera przedmioty, zdobywając przynajmniej 10 punktów ECTS, z puli przedmiotów składających się na Moduł Specjalizacyjny II. Corocznie będzie podejmowana decyzja, które przedmioty specjalizacyjne będą oferowane, studenci mogą zaproponować inne przedmioty, które za zgodą kierownika studiów zostaną im zaliczone jako przedmioty tego Modułu.

2. Egzamin licencjacki składa się z (i) przedstawienia prezentacji z wykorzystaniem środków multimedialnych, samodzielnie opracowanego zagadnienia teoretycznego lub praktycznego któremu poświęcona była jego praca licencjacka oraz (ii) egzaminu ustnego z zakresu zależnego od profilu seminarium licencjackiego wybranego przez studenta.