

*Załącznik nr 1 do uchwały nr 21 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów kognitywistyka i Cognitive Science z dnia 28.08.2025 r. w sprawie zatwierdzenia propozycji minimum programowego dla studentów Międzydziedzinowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych od r.a. 2025/26*

### Minimum programowe MISH

LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI I	4	60	w + ćw	egz + z/o
WPROWADZENIE DO MATEMATYKI I	5	60	w + ćw	egz + z/o
JAK DZIAŁA MÓZG: OD NEURONU DO ŚWIADOMOŚCI	3	30	w	egz
WSTĘP DO KOGNITYWISTYKI	3	30	w	egz
WSTĘP DO JĘZYKOZNAWSTWA OGÓLNEGO	3	30	w	egz
METODOLOGIA BADAŃ PSYCHOLOGICZNYCH	3	30	w	egz
PODSTAWY STATYSTYKI	4	60	kon	egz
LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI II	5	60	w + ćw	egz + z/o
WPROWADZENIE DO MATEMATYKI II	8	90	w + ćw	egz + z/o
WSTĘP DO INFORMATYKI	6	60	w + ćw	egz + z/o
METODY BADANIA FUNKCJONUJĄCEGO MÓZGU	3	30	w	egz
PSYCHOLOGIA EKSPERYMENTALNA	3	30	ćw	z/o
PSYCHOLOGIA POZNAWCZA I: ZASOBY POZNAWCZE	3	30	w	egz
SZTUCZNA INTELIGENCJA I: UCZENIE MASZYNOWE I SIECI NEURONOWE	4	60	w + lab	egz + z/o
FILOZOFIA UMYSŁU <b>lub</b> FILOZOFIA JĘZYKA	4	60	w + ćw	egz + z/o
PROGRAMOWANIE I PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE	4	60	w + lab	egz + z/o

LINGWISTYKA I	4	60	w + ćw	egz + z/o
STATYSTYKA Z R	4	60	lab	z/o
PRACOWNIA EEG I ANALIZA SYGNAŁU I	2	30	lab	z/o
PSYCHOLINGWISTYKA EKSPERYMENTALNA	3	30	kon	z/o
SZTUCZNA INTELIGENCJA II: ZAAWANSOWANE TECHNIKI DEEP LEARNING	5	60	w + lab	egz + z/o
LINGWISTYKA II	4	60	w + ćw	egz + z/o
PRACOWNIA EEG I ANALIZA SYGNAŁU II	2	30	lab	z/o
PSYCHOLOGIA POZNAWCZA II: REPREZENTACJA RZECZYWISTOŚCI	3	30	w	egz + z/o
ETYKA BADAŃ NAUKOWYCH I TECHNOLOGII CYFROWYCH	6	60	kon	z/o
PROJEKT BADAWCZY	9	30	proj	z
ZDERZENIA POZNAWCZE	3	30	inne	z/o
<b>MODUŁ SPECJALIZACYJNY I (należy wybrać 2 kursy obieralne z poniższych)</b>	8	120		
STATYSTYKA: MODELE LINIOWE (obieralny)			w + lab	egz + z/o
TEORIA OBLICZEŃ (obieralny)			w + ćw	egz + z/o
WPROWADZENIE DO MODELI JĘZYKOWYCH (obieralny)			w + lab	egz + z/o
ZAAWANSOWANA FILOZOFIA JĘZYKA I UMYSŁU (obieralny)			w + ćw	egz + z/o
WPROWADZENIE DO NEURONAUKI POZNAWCZEJ (obieralny)			w + ćw	egz + z/o
<b>RAZEM</b>	<b>118</b>	<b>1380</b>		