|  |
| --- |
| **Lista Tutorów MISMaP: kierunek kognitywistyka** |
| **Nazwisko i Imię** | **Dane kontaktowe** | **Zainteresowania naukowe** |
| ***kognitywistyka (I stopień)*** |
|  |  |  |
| **prof. dr hab. Magdalena Danielewicz** | Katedra Lingwistyki Formalnej, Wydział Neofilologii UW,ul. Dobra 55e-mail: m.m.danielewicz@uw.edu.pl | Teoria języka, językoznawstwo ogólne, składnia, semantyka i pragmatyka języka naturalnego |
| **dr hab. Joanna Golińska-Pilarek prof. ucz.** | Zakład Logiki, Wydział Filozofii UW, ul. Krakowskie Przedmieście 3,e-mail: j.golinska@uw.edu.pl | Logika i jej zastosowania w filozofii, matematyce, informatyce, kognitywistyce i sztucznej inteligencji; logiki nieklasyczne; teoria dowodu; teoria modeli. |
| **dr hab. Justyna Grudzińska-Zawadowska** | Zakład Filozofii Analitycznej, Wydział Filozofii UW,ul. Krakowskie Przedmieście 3, e-mail: j.grudzinska@uw.edu.pl | Semantyka języków naturalnych, filozofia języka |
| **prof. dr hab. Ewa Haman** | Katedra Psychologii Poznawczej i Neurokognitywistyki, Wydział Psychologii UWul. Stawki 5/7e-mail: ewa.haman@psych.uw.edu.pl | Psycholingwistyka rozwojowa, rozwój językowy dzieci jedno- i wielojęzycznych, międzyjęzykowe badania porównawcze |
| **dr hab. Maciej Haman, prof. ucz** | Katedra Psychologii Poznawczej i Neurokognitywistyki, Wydział Psychologii UWul. Stawki 5/7e-mail: maciej.haman@psych.uw.edu.pl | Rozwój pojęć: wiedza rdzenna i wczesne nastawienia poznawczo-uwagowe, poznanie liczbowe, „Teoria Umysłu” (ToM), modelowanie systemów pojęciowych; neuroobrazowanie fNIRS; eyetracking  |
| **dr Witold Hensel** | Wydział Filozofii UWUl. Krakowskie Przedmieście 3e-mail: w.hensel@uw.edu.pl | Ogólna filozofia nauki, filozofia kognitywistyki, kognitywistyka nauki, metodologia, epistemologia, filozofia umysłu |
| **dr Grzegorz Krajewski** | Katedra Psychologii Poznawczej, Wydział Psychologii UW,ul. Stawki 5/7e-mail: krajewski@psych.uw.edu.pl | Psycholingwistyka, rozwój językowy dzieci, przetwarzanie języka przez dorosłych. |
| **dr hab. Ewa Kublik** | Zakład Neurofizjologii, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN,ul. Pasteura 3e-mail: E.Kublik@nencki.gov.pl | Neurofizjologia, zależność mechanizmów percepcji od stanu mózgu (czujność, uwaga), układ dotykowy, percepcja bodźców dotykowych, elektorfizjologia, rejestracje elektrofizjologicznych sygnałów mózgu ludzi (EEG) i zwierząt (lokalne potencjały polowe i potencjały czynnościowe), elektrofizjologia w połączeniu z optycznymi metodami stymulacji neuronów (optogenetyka), analiza sygnałów elektorfizjologicznych. |
| **dr Katarzyna Kuś** | Zakład Epistemologii, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3, e-mail: kkus@uw.edu.pl | filozofia eksperymentalna, metafilozofia, ogólna metodologia nauk oraz filozofia nauki (problem wyjaśniana w naukach formalnych, przyrodniczych i społecznych, funkcje modeli w nauce), epistemologia (potoczne teorie wiedzy i działania, epistemologia modalna, wiedza aprioryczna)  |
| **dr Mateusz Łełyk** | Zakład Logiki, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3, e-mail: mlelyk@uw.edu.pl | Logika matematyczna, podstawy matematyki, aksjomatyczne teorie prawdy, teoria mnogości, teoria obliczeń, niestandardowe modele arytmetyki i teorii mnogości. |
| **prof. dr hab. Joanna Odrowąż-Sypniewska** | Zakład Filozofii Analitycznej, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3, e-mail: j.odrowaz@uw.edu.pl | Filozofia języka, semiotyka logiczna, ontologia. |
| **dr Marek Pokropski** | Zakład Filozofii Nowożytnej, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3, e-mail: mpokropski@uw.edu.pl | Filozofia umysłu, filozofia nauk kognitywnych. |
| **prof. dr hab. Adam Przepiórkowski** | Zakład Semiotyki Logicznej, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3,Instytut Podstaw Informatyki PAN, ul. Jana Kazimierza 5,e-mail: a.przepiorkowski@uw.edu.pl | Składnia i semantyka języków naturalnych |
| **prof. dr hab. Joanna Rączaszek-Leonardi** | Katedra Psychologii Poznawczej i Neurokognitywistyki, Wydział Psychologii UWul. Stawki 5/7e-mail: raczasze@psych.uw.edu.pl | Zastosowanie teorii i metod badania układów dynamicznych w psychologii (np. analiza rekurencji i jej zastosowania), badania języka w interakcji, powstawanie pojęć i relacji abstrakcyjnych, psychologia ekologiczna, ekologiczna teoria języka; analiza interakcji, analiza ruchu. |
| **prof. dr hab. Andrzej Wróbel** | 1. Zakład Epistemologii, Wydział Filozofii, UW,, 2. Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,e-mail: a.wrobel@nencki.edu.plwww: wrobelvision.com | Elektrofizjologia układów zmysłowych, neurofizjologia (uwaga, pamięć), neuroinformatyka |
| **dr Adrian Ziółkowski** | Zakład Semiotyki Logicznej, Wydział Filozofii UWul. Krakowskie Przedmieście 3,e-mail: adrian.a.ziolkowski@uw.edu.pl | filozofia eksperymentalna, psychologia poznawcza, metody ilościowe w badaniach społecznych, filozofia języka, epistemologia |