

| 5 ROK               | Nazwa kursu   | Prowadzący                                       | Rodzaj kursu  | Forma            | L. godzin | Sala      | Uwagi   |
|---------------------|---|--|---------------|------------------|-----------|-----------|---|
| <b>Poniedziałek</b> |   |  |               |                  |           |           |   |
| 9.00-10.30          | Jak działają komputery. Wprowadzenie do teorii obliczeń         | dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK | fakultatywny  | wykład           | 30        | A105      |   |
| 16.45-18.15         | Antropologia fizyczna   | dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. UMK              | fakultatywny  | wykład           | 30        | A101      |   |
| <b>Wtorek</b>       |   |  |               |                  |           |           |   |
| 9.00-10.30          | Psychologia sprawiedliwości                                     | mgr Michał Głowczewski                           | fakultatywny  | konwersatorium   | 30        | A105      |   |
| 9.00-10.30          | Bioetyka  | dr Marcin Leźnicki                               | fakultatywny  | wykład           | 30        | A101      |   |
| 10.45-12.15         | Zaawansowana analiza danych statystycznych                      | mgr Andrzej Meler                                | obligatoryjny | ćwiczenia        | 30        | PK016     |   |
| 10.45-12.15         | Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia                     | dr Marcin Leźnicki                               | fakultatywny  | konwersatorium   | 30        | A101      |   |
| 10.45-12.15         | Umysł jako maszyna predykcyjna                                  | dr Paweł Gładziejewski                           | fakultatywny  | wykład           | 30        | A103      |   |
| 12.30-14.00         | Medykalizacja dyskursu publicznego                              | dr Marcin Leźnicki                               | fakultatywny  | konwersatorium   | 30        | S124      |   |
| 15.00-16.30         | Gramatyka kognitywna: obrazowanie w j. naturalnym               | dr hab. Waldemar Skrzypczak, prof. UMK           | fakultatywny  | konwersatorium   | 30        | A101      |   |
| 15.00-16.30         | Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych | dr Daniel Żuromski                               | fakultatywny  | wykład           | 30        | A103      |   |
| 18.30-20.00         | Prawo medyczne  | dr Damian Kaczan                                 | fakultatywny  | wykład           | 30        | A105      |   |
| <b>Środa</b>        |   |  |               |                  |           |           |   |
| 8.15-11:15          | Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych     | prof. dr hab. Justyna Rogalska                   | fakultatywny  | wykład/lab. Gr 1 | 15/15     | S125      | 4 spotkania w laboratorium na WNBiW                             |
| 9.00-10.30          | Sztuka interaktywna   | dr Barbara Kaczorowska                           | fakultatywny  | konwersatorium   | 30        | S.SPEC107 |   |
| 9.00-10.30          | Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych     | prof. dr hab. Justyna Rogalska                   | fakultatywny  | wykład/lab.      | 15/15     | S125      | Pierwsze 7 spotkań, później zaczynają się zajęcia laboratoryjne |
| 10:45-13:15         | Wizualizacja wiedzy naukowej                                    | dr Andrzej Żykubek                               | obligatoryjny | laboratoria      | 30        | PK015     | Zajęcia rozpoczną się w połowie listopada                       |

|                 |   |                                |               |                  |       |      |                                     |
|-----------------|---|--------------------------------|---------------|------------------|-------|------|-------------------------------------|
| 12.30-15.30     | Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych       | prof. dr hab. Justyna Rogalska | fakultatywny  | wykład/lab. Gr 2 | 15/15 | S125 | 4 spotkania w laboratorium na WNBiW |
| 16.45-18.15     | Neurorehabilitacja  | dr Monika Lewandowska          | fakultatywny  | wykład           | 30    | A103 |                                     |
| 18.30-20.00     | Specyfika humanistyki   | prof. dr hab. Adam Grzeleński  | fakultatywny  | wykład           | 30    | A105 |                                     |
| <b>Czwartek</b> |   |                                |               |                  |       |      |                                     |
| 9.00-10.30      | Afordancje i komunikacja w przestrzeni peripersonalnej i poza nią | dr Tomasz Komendziński         | fakultatywny  | wykład           | 30    | S121 |                                     |
| 9.00-10.30      | Zaawansowana analiza danych statystycznych                        | dr Elwira Piszczek             | obligatoryjny | wykład           | 30    | S125 |                                     |
| 12.30-14.00     | Poznanie ucieleśnione   | dr Tomasz Komendziński         | obligatoryjny | wykład           | 30    | A105 |                                     |