**Egzaminy na kognitywistyce s1 w sesji zimowej 2023/24:**

Dr Paweł Gładziejewski - Wprowadzenia do psychologii poznawczej - 5.02, g. 12:30-14:00, s. 101 i 103 IP

Prof. Tomasz Jarmużek - Logiczne podstawy kognitywistyki -   09.02, g. 10.00-12.00  Collegium Maius, sala I.

Dr Tomasz Komendziński - Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych – 8.02, g. 12.00, s. 101 IP

Prof. Rafał Milner - Wprowadzenie do neurofizjologii - 9.02 – g. 15:00, IP

Prof. Tytus Sosnowski - Psychometria dla studentów kognitywistyki - 7.02, g. 10.30 - 12.00

Prof. Tomasz Szlendak -   Psychologia ewolucyjna – 12.02 (termin wysłania eseju)

Dr Tomasz Wandtke - Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych – 14.02, g. 14.00-16.00, s. 101, IP

Dr Andrzej Zykubek - Biologiczne podstawy zachowania – 6.02, g. 9.00, s. 103, IP.

**Egzaminy na kognitywistyce s2 w sesji zimowej 2023/24:**

Prof. Tomasz Jarmużek - Logika kognitywna, 12.02, g. 10.00-12.00, s. 105, IP

**Cognitive Science - exams in winter examination session 2023/24:**

Prof. Krystyna Mruczek-Nasieniewska - Linear algebra - an introduction to data analysis

 – 7.02, 9.30

Dr Michał Komorowski - Advanced Programming - 6 .02, 16:45 - 20:00, room PK15

Dr Michał Komorowski - Theory of Computation – 7.02, 17:00 - 20:00, room 105.