

## METODOLOGIA I FILOZOFIA NAUKI

### SALA 0.1

- 11.30–12.00 **Krzysztof Abriszewski**, Co robi teoria w humanistyce?
- 12.00–12.30 **Aleksandra Derra**, Konstruktivistyczny wymiar schematu pojęciowego współczesnej biologii systemowej
- 12.30–13.00 **Krzysztof Szlachcic**, Konsekwencje silnej wykładni tezy o kolektywnym charakterze wiedzy naukowej
- 13.00–13.30 **Monika Małek-Orłowska**, Koncepcja poszerzonej epistemologii a metodologia badań interakcji człowiek – robot
- 13.30–14.00 **Krzysztof Nowak-Posadzy**, Refleksywność i jej implikacje dla badań ekonomicznych
- 14.00–16.00 przerwa obiadowa
- 16.00–16.25 **Krzysztof Szlachcic**, Konsekwencje silnej wykładni tezy o kolektywnym charakterze wiedzy naukowej
- 16.25–16.50 **Piotr Kulicki**, Nowoczesny Warsztat Badacza – czyli jak być na bieżąco ze stanem badań i umieć zrobić z tego pożytek
- 16.50–17.15 **Joanna Gęgotek**, Wyjaśnianie w geologii historycznej i paleontologii
- 17.15–17.40 **Monika Walczak**, Czy możliwa jest wiedza interdyscyplinarna?
- 17.40 - 18.05 **Anna Starościc**, Egzystencjalny i społeczny kontekst nauki. Pragmatyczna koncepcja nauki Philipa Kitchera