

## METODOLOGIA I FILOZOFIA NAUKI

### SALA 0.1

- 11.30–11.55 **Ewa Piotrowska**, Dokąd zmierza filozofia matematyki?
- 11.55–12.20 **Wiesław Wójcik**, Filozofia matematyki głównych twórców polskiej szkoły matematycznej
- 12.20–12.45 **Krzysztof Wójtowicz**, Uzasadnianie aksjomatów a problem wyjaśniania w matematyce
- 12.45–13.10 **Jarosław Boruszewski**, Filozofia informacji jako metodologia filozoficzna
- 13.10–13.35 **Paweł Tambor**, Metodologia bayesowska w kosmologii współczesnej
- 13.35–14.00 **Karolina Nowak**, Savoir pour prévoir afin de pouvoir. O myśleniu przewidyściwnym w naukach społecznych
- 14.00–16.00 przerwa obiadowa
- 16.00–16.25 **Tomasz Zarębski**, O wpływie *Traktatu logiczno-filozoficznego* Wittgensteina na wizję nauki Stephena Toulmina
- 16.25–16.50 **Grażyna Musiał**, Poznańska Szkoła Metodologiczna – jej rozwój i znaczenie
- 16.50–17.15 **Agnieszka Salamucha**, Termin „kompetencja” i jego znaczenia
- 17.15–17.40 **Małgorzata Gazda**, Stephena C. Meyera koncepcja „podpisu w komórce” a filozoficzne podstawy nauki
- 17.40–18.05 **Piotr Bylica**, Nauka a religia – z punktu widzenia modelu poziomów analizy
- 18.05–18.30 **Łukasz Gomułka**, Filozofia w nauce – nauka w filozofii: kilka uwag w świetle myśli Stanisława Lema