

## Logika w nauce

LUBLIN, 22 listopada 2011

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Gmach Główny, sala 208

9.30 **Otwarcie konferencji**

### Sesja I

**Prowadzący: P. Garbacz**

9.45 Z. Roskal (KUL) - *Logika odkrycia kwazarów*

10.30 T. Bigaj (UW) - *Nieodróżnialność w logice i filozofii nauki*

11.15 M. Tkaczyk (KUL) - *Unifikacja nauk: między analogią a redukcją*

12.00 Przerwa na kawę

### Sesja II

**Prowadzący: M. Tkaczyk**

12.15 A. Pietruszczak (UMK) - *Ogólna teoria części*

13.00 J. Czerniawski (UJ) - *Logika empirycznego testu teorii*

13.35 Przerwa obiadowa

### Sesja III

**Prowadzący: A. Kozanecka-Dymek**

15.00 T. Jarmużek (UMK) - *Rozumowania niemonotoniczne*

15.30 J. Ciuciura (UŁ, WSEZiNS) - *Fikcjonalizm Hansa Vaihingera*

16.00 B. Skowron (UWr) - *Pewne uogólnienie pojęcia części*

16.30 Przerwa na kawę

### Sesja IV

**Prowadzący: R. Trypuz**

16.45 A. Serafin (UJ) - *Pojęcia logiki i nauki u wczesnego Heideggera*

17.10 M. Trepczyński (UW) - *Logiczna teoria nauki Arystotelesa i jego kontynuatorów: od ścisłej dedukcji po niemonotoniczność*

17.35 P. Wasilewska (UW) - *Czy możliwa jest nauka bez logiki?*

18.00 W. Roztworowski (UW) - *Logiczna analiza pojęcia wiedzy naukowej*

18.25 **Zakończenie konferencji**

**Organizator: Katedra Logiki KUL**

---