

**Koło Naukowe Studentów
Filozofii Przyrody i Nauk Przyrodniczych KUL
zaprasza na**

**XVI Ogólnopolskie Międzyuczelniane
Seminarium Naukowe z cyklu
Poznawanie Wszechświata pt.**

Rewolucje we współczesnej nauce

18 PAŹDZIERNIKA 2014 R. (SOBOTA)

📌 **12:00 Prof. dr hab. Ludwik Kostro (UG)**

**CZY ODKRYCIE UKŁADÓW PLANETARNYCH POZA UKŁADEM
SŁONECZNYM PRZYCZYNI SIĘ DO NOWEJ REWOLUCJI ŚWIATOPOGLĄDOWEJ?**

📌 **13:00 Prof. dr hab. Damian Leszczyński (UWr)**

**CIĄGŁOŚĆ/NIECIĄGŁOŚĆ ROZWOJU WIEDZY NAUKOWEJ.
GENEZA I NATURA SPORU**

📌 **14:00 Ks. dr Dariusz Kucharski (UKSW)**

DANIEL SENNERT O MATERII – PRZYKŁAD EWOLUCJI W NAUCE?

15:00 przerwa obiadowa

📌 **16:00 Ks. dr Stefan Radziszewski (UJK)**

EWO, REWO I JA, CZYLI O CZTERECH WCIELENIACH ZYGMUNTA GILA

📌 **17:00 Prof. dr hab. Zenon Roskal (KUL)**

ZASADA PEŁNOŚCI BYTU A REWOLUCJE W NAUKACH PRZYRODNICZYCH

19 PAŹDZIERNIKA 2014 R. (NIEDZIELA)

📌 **9:30 Sesja studentów i doktorantów**

**Kazimierz Dolny
Zespół Szkół im. Jana Koszczyca Witkiewicza
Ul. Nadwiślańska 9**

www.kul.pl/knsfp