

**Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Fundacja Róży Luksemburg (przedstawicielstwo w Warszawie), Instytut Zachodni w Poznaniu, Wirtschafts-und Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität Potsdam,
Redakcja „WeltTrends”**

zapraszają
na międzynarodowe seminarium naukowe

POLSKA RZĄDZI EUROPA
Prezydencja Polski w Radzie Unii Europejskiej

Poznań 20.10. 2011. Aula Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM

PROGRAM

Godz. 10:30 Otwarcie konferencji przez dziekana WNPID prof. dr .hab. Tadeusza Wallasa i przedstawiciela RLS dr Joannę Gwiazdecką

Godz.10:45–12:15 Obrady plenarne:

- Prof. dr hab. Jochen Franzke, Poczdam, *Niemcy i polska prezydencja w Radzie Unii Europejskiej*
- Prof. zw. dr hab. Bogdan Koszel, Poznań, *Priorytety polskiej prezydencji w Radzie UE*
- Dr Adam Barabasz, dr Marcin Piechocki, Poznań, *Przygotowania, program i stan realizacji polskiej prezydencji w Radzie UE (ze szczególnym uwzględnieniem programu kulturalnego)*

Godz. 12:15–13:00 Dyskusja

Godz. 13:00–14.30 Przerwa obiadowa

Obrady popołudniowe:

Godz. 14:30–16:30 Wystąpienia doktorantów i studentów:

- Olena Lugina,

- Joanna Ciesielska,
- Sebastian Noack,
- Matthias Döring,
- Adam Jaskulski,
- Joanna Jancz,
- Moral Bethan,
- Thomas Mehlhausen)

Punkty ciężkości:

- „Transparentność decyzji i Europa bliższa jej obywatelowi” – realizacja Traktatu Lizbońskiego w wymiarze społecznym
- Polityka spójności UE przed nowymi wyzwaniami
- Nowy kształt Europejskiej Polityki Sąsiedztwa po wydarzeniach w Afryce Północnej
- Partnerstwo Wschodnie i bezpieczeństwo energetyczne UE

Godz. 16:30–17:00 Przerwa na kawę

Godz. 17:00–18:00 Dyskusja Podiumowa (moderator: prof. dr hab. Andrzej Sakson, Poznań)

Nowy społeczny wymiar UE

Uczestnicy: Prof. dr Lutz Kleinwächter, redakcja „Welttrends”, dr Joanna Gwiazdecka, przedstawiciel RLS, prof. dr hab. Jerzy Babiak, WNPID UAM , prof. dr hab. Zbigniew Czachór, WNPID UAM, doradca ministra spraw zagranicznych RP ds. europejskich

Godz. 18:30 Kolacja

Organizatorzy zapewniają tłumaczenie symultaniczne