

## Symposium

# "SPUŚCIZNA NAUKOWA MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ" i uroczystość odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. Stanisława Szpikowskiego

### Program:

#### Czwartek, 19 maja 2011 r.

- 9.00 - 10.30 uroczystość odnowienia doktoratu po 50 latach  
prof. dr hab. Stanisława Szpikowskiego
- 10.30 - 11.00 *przerwa na kawę*
- 11.00 - 11.40 prof. dr hab. Ryszard Sosnowski  
*"Spuścizna naukowa Marii Curie-Skłodowskiej w fizyce"*
- 11.40 - 12.20 prof. dr hab. Adam Sobiczewski  
*"Odkrycia i nazwy pierwiastków: od kiuru do kopernika"*
- 12.20 - 13.00 prof. dr hab. Anna Pazdur  
*"Bezwzględne skale czasu dla zdarzeń w historii Ziemi i człowieka"*
- 13.00 - 15.00 *spotkanie towarzyskie*
- 15.00 - 15.40 prof. dr hab. Jerzy Jastrzębski  
*"Radioizotopy dla medycyny"*
- 15.40 - 16.20 prof. dr hab. Jan Styczeń  
*"Tradycja współpracy polsko - francuskiej"*
- 16.20 - 16.50 *przerwa na kawę*
- 16.50 - 17.30 prof. dr hab. Paweł Moskal  
*"Fizyka jądrowa w kuchni, medycynie i na polu minowym"*
- 17.30 - 18.10 prof. dr hab. Krzysztof Ruebenbauer  
*"Badania metali i nadprzewodników z wykorzystaniem zjawiska Moessbauera"*
- 19.00 - *kolacja*

#### Piątek, 20 maja 2011 r.

- 9.00 - 9.40 prof. dr hab. Andrzej G. Chmielewski  
*"Promieniowanie jonizujące w ochronie środowiska"*
- 9.40 - 10.20 prof. dr hab. Paweł Olko  
*"Terapia hadronowa w Polsce"*
- 10.20 - 10.50 *przerwa na kawę*
- 10.50 - 11.20 prof. dr hab. Krzysztof Pomorski  
*"Współczesna fizyka jądrowa"*
- 11.20 - 11.50 dr hab. Prof. UMCS, Bożena Jasińska  
*"Badanie materiałów metodą anihilacji pozytronów"*
- 11.50 - 12.20 prof. dr hab. Jerzy Dudek, prof. dr hab. Andrzej Gózdź  
*"Symetrie w fizyce"*
- 12.20 - 12.50 prof. dr hab. Stanisław Hałas  
*"Od odkrycia polonu i radu do rozgałęzionego rozpadu  $^{41}\text{K}$ "*
- 12.50 - *zakończenie programu*
- 13.00 - *lunch*

**Miejsce obrad:** Instytut Fizyki UMCS, Radziszewskiego 10, Aula, Ip.