

○

**ANALIZA CHEMICZNA
W OCHRONIE ZABYTKÓW**

○

Organizatorzy:

**Komisja Analitycznej Spektrometrii Atomowej
Komitetu Chemii Analitycznej
Polskiej Akademii Nauk**

○

**Wydział Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 1
02-093 Warszawa**

○

17 grudnia 2004 r.

Rozpoczęcie o godz. 10.00

prof. dr hab. Ewa Bulska

○

Jerzy J. Kunicki-Goldfinger

10.10-10.50

*„Interpretacja wyników nieniszczących badań
zabytkowego szkła”*

○

Jerzy J. Langer, Sławomir Pietrzak

10.50-11.20

*„Wykorzystanie fizykochemicznych metod
analizy do identyfikacji archeologicznych
smół drzewnych”*

○

Magdalena Zborowska, Bogusława

Waliszewska, Włodzimierz Prądyński

11.20-11.40

*„Analiza stopnia degradacji dębowego
drewna archeologicznego”*

○

PRZERWA

11.40-12.00

Margarita Martin 12.00-12.40

*„Time-of-flight mass spectrometric study
of laser induced chemical effect
in artwork pigments”*

○

Marta Jankowska 12.40-13.00

*„Diagnostyka laserowego oczyszczania
piaskowca gotlandzkiego przy użyciu metod
spektroskopowych”*

○

Katarzyna Komar 13.00-13.20

*„Spektroskopowa diagnostyka obiektów
zabytkowych z papieru”*

○

Józef Dąbrowski 13.20-13.40

*„Zadziwiająca trwałość rękodzielniczych
papierów o odczynie kwaśnym zaklejanych
żelatyną z alunem”*

○

Elżbieta Rosłonec, Grzegorz Janczarski

13.40-14.00

*„Próba ustalenia technologii obrazu
„Wskreszenie Łazarza” Carla Fabriciusa”*

Dyskusja

Zakończenie