

Program Seminarium

8.⁰⁰-9.⁰⁰: Msza Św. - O zdrowie i pomyślność prof. T. M. Krygowskiego, Kościół Św. Jakuba (przy pl. Narutowicza)

9.³⁰-12.³⁰: Część oficjalna, Aula Wydziału Chemii U.W.,

K. Woźniak - prowadzący:

- Adresy, oficjalne wystąpienia zaproszonych gości,
- Wykład R. Anulewicz (Warszawa):
60 lat krystalografii na Wydziale Chemii UW
- Wykład G. Haefelinger (Tuebingen, RFN):
Twenty years of scientific cooperation and friendship with Marek Krygowski
- T. M. Krygowski - krótkie wystąpienie.

12.³⁰-14.³⁰: Obiad w stołówce Wydziału Chemii lub Wydziału Biologii U.W.,
możliwość zwiedzenia laboratorium Pracowni Krystalochemii oraz Laboratorium
Badań Strukturalnych

14.³⁰-16.³⁰: Sesja Naukowa (I), Aula Wydziału Chemii U.W.,

I. Turowska-Tyrk - prowadząca:

- P. W. Fowler (Sheffield, Wielka Brytania): The enigma of aromaticity
- R. Boese (Essen, RFN):
Headache because of Aspirin - polymorphs and patents
- L. Latos-Grazynski (Wrocław):
Peculiar aromatic porphyrinoids
- J. Liebman (Baltimore, USA):
What can thermochemistry tell us about chemistry
- M. Sola (Girona, Catalonia):
A comparison of the performance of different aromaticity indices (HOMA included)
- J. Klinowski (Cambridge, Wielka Brytania):
Discovering New Crystal Architectures: In Search of Potential Catalysts

16.³⁰-17.⁰⁰: Przerwa na kawę

17.⁰⁰-18.⁴⁰: Sesja Naukowa (II), Aula Wydziału Chemii U.W.,

M. K. Cyrański - prowadzący:

- D. Kuck (Bielefeld, RFN):
A Structural Paradox? From Fivefold Symmetry to a "Cartesian" Hydrocarbon
- S. Matta (Halifax, Kanada):
Some Aspects of Aromaticity within the framework of the Theory of Atoms in Molecules

- M. Diudea (Cluj-Napoca, Rumunia):
Design of carbon Nano-Junctions
- S. T. Howard (Adelaide, Australia):
Theoretical Prediction of reduction potentials for platinum anti-cancer drugs
- S. J. Grabowski (Łódź):
Hydrogen bonds with pi-electrons as a proton donor and/or acceptor

19.⁰⁰-21.⁰⁰: **Spotkanie Towarzyskie**, Stara Biblioteka, Wydział Chemii U.W.