



III FORUM EMR-PL

23 - 25 CZERWCA 2014, KRAKÓW

e-mail: 3forum-emr@chemia.uj.edu.pl

Patronat honorowy:

Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
Prof. dr hab. Stanisław Kistryn

Organizatorzy:

- Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Wydział Astronomii, Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Polska Grupa EMR/EPR [PG-EMR/EPR]

Komitet Organizacyjny:

Zbigniew Sojka - Przewodniczący
Czesław Rudowicz - Przewodniczący PG-EMR/EPR
Piotr Pietrzyk - Sekretarz
Martyna Elas
Ryszard Gurbiel
Krzysztof Kruczała
Józef Mościcki
Katarzyna Podolska-Serafin

Tematyka naukowa:

- Nowoczesne techniki EMR (HF EPR, FT-EPR, EPRI)
- Modelowanie kwantowo-chemiczne w spektroskopii EMR i symulacja widm
- Elektronowy rezonans magnetyczny w fizyce, chemii i w badaniach materiałowych
- Elektronowy rezonans magnetyczny w biologii i medycynie
- Nowe rozwiązania aparaturowe i techniki pomiarowe EMR

Komitet Naukowy:

J. Jezierska – Przewodnicząca, UW, Wrocław
K. Dziliński – PCz, Częstochowa
W. Francisz – UJ, Kraków
M. Godlewski – IF PAN, Warszawa
N. Guskos – ZUT, Szczecin
S. Hoffmann – IFM PAN, Poznań
R. Hrabański – PCz, Częstochowa
W. Kempański – IFM PAN, Poznań
M. Komorowska – PW, Wrocław
D. Kruk – UWM, Olsztyn
J. Krzystek – FSU, Tallahassee
M. Kuźma – URz, Rzeszów
J. Michalik – IChTJ, Warszawa
J. Mościcki – UJ, Kraków
A. Ożarowski – FSU, Tallahassee
B. Padlyak – UZG, Zielona Góra
B. Pilawa – SUM, Katowice
Cz. Rudowicz – ZUT, Szczecin
Z. Sojka – UJ, Kraków
E. Szajdzińska-Piętek – PŁ, Łódź
Z. Trybuła – IFM PAN, Poznań
S. Wapłak – IFM PAN, Poznań

Program ramowy obejmuje:

1. Wykłady plenarne (40 min), wykłady na zaproszenie (30 min.) oraz komunikaty (20 min)
2. Sesja posterowa
3. Imprezy towarzyszące

Miejsce konferencji:

Wydział Chemii UJ, Kraków

Adres:

Wydział Chemii UJ
ul. Ingardena 3, 30-060 Kraków
tel. 12 663 22 24, fax. 12 634 05 15

<http://www.chemia.uj.edu.pl/nauka-i-badania/konferencje/3forum-emr>



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



Krakowskie
Konsorcjum
Naukowe
im. Mariana
Smoluchowskiego

materia
energia
przyszłość



PG-EMR/EPR