

Piątek - 14.06.2013

Godz	Imię	Nazwisko	Tytuł wystąpienia	Oddział	Przewodni- czący sesji
9.00 Wyjazd z Warszawy spod IF PAN					
11.00 – 11.30 Kawa					
11.30 – 11.55	Paweł	Misiuna	Właściwości strukturalne i magnetyczne nanodrutów typu rdzeń/otoczka (ZnTe)/Co otrzymanych metodą MBE	ON 3.4	Prof. Jan Mostowski
11.55 – 12.20	Igor	Radelycky	Spin-glass transition in the RCoGaO4 (R=Lu, Yb) layered cobaltites	ON 3.2	
12.20 – 12.45	Pavlo	Demchenko	Biocompatible systems of ferrite nanoparticles coated with functional polymer shells	ON 3.3	
12.45 – 13.15 Przerwa					
13.15 – 13.35	Katarzyna	Izdebska	Właściwości optyczne kryształów ZnO wytwarzanych metodą CVT	ON 4.1	Prof. A. Kozanecki
13.35 – 14.00	Jacek	Sajkowski	Badania studni kwantowych ZnMgO/ZnO/ZnMgO wytwarzanych metodą plasma assisted MBE	ON 4.7	
14.00 – 15.00 Obiad					
15.00 – 15.25	Izabela	Kamińska	Synteza i właściwości nanocząstek opartych na tlenku gadolinu do zastosowań w biologii i medycynie	SL 4	Prof. W. Dobrowolski
15.25 – 15.50	Rafał	Pietruszka	Ogniwa fotowoltaiczne w oparciu o ZnO	ON 4.2	
15.50 – 16.20 Przerwa					
16.20 – 17.20	WYKŁAD ZAPROSZONY Profesor Birula-Białynicki				
17.20 – 17.30 – zdjęcie grupowe					
17.30 – 18.00	WYKŁAD SAMORZĄDU DOKTORANTÓW				
18.30 Ognisko					

Sobota – 15.06.2013

8.00 – 9.30 Śniadanie

10.00 – 10.25	Karolina	Olender	Stany powierzchniowe w warstwach CdTe otrzymanych metodą MBE	ON 1.4	Prof. Cz. Skierbiszewski
10.25 – 10.50	Tomasz	Zakrzewski	Wpływ poprawki +U Hubbarda na strukturę elektronową jonów metali przejściowych w GaN i AlN	SL 3.2	
10.50 – 11.15	Shiva	Safai	Surface states of the topological crystalline insulator Pb _{0.4} Sn _{0.6} Te	ON 4.6	

12.00 – 13.00 Obiad

13.00 Powrót do Warszawy