Sesja Sprawozdawcza Użytkowników KDM On-Line

Dzień 2

Chair	chnic:	Sesja	Cz Start	as Koniec	Czas	lmię i Nazwisko	Numer Grantu	Afiliacja	Temat Grantu
			09:00	09:15	10+5	Maciek/Michał/ Michał		UW, ICM	Nowości w KDM
	Michał Dzikowski	FIZYKA CIAŁA STAŁEGO	09:15	09:35	17+3	Yevgen Melikhov	G57-19	PAN, Instytut Podstawowych Problemów Techniki	Struktura elektronowa i inne własciwosci innowacyjnych materiałów do specjalistycznych zastosowan. Electronic structure and other properties of innovative materials for specialized
			09:35	09:55	17+3	Karolina Milowska	G47-5	University of Cambridge	Elektryczne i mechaniczne własnosci funkcjonalizowanych nanorurek i grafenu.
			09:55	10:15	17+3	Przemyslaw Świątek	GB76-4	Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych	Badanie własności elektronowych i dynamicznych wybranych związków na bazie pierwiastków bloku f- oraz d-elektronowego.
			10:15	10:35	17+3	Aleksandra Siklitckaia	G60-8	UW, Wydział Fizyki	SHALESEQ - Physico-Chemical Effects Of Co2 Sequestration In The Pomeranian Gas-Bearing Shales
alewicz			10:35	10:55	17+3	Irena Deperasińska	G32-10	PAN, Instytut Fizyki	Charakter i uporządkowanie energetyczne nisko wzbudzonych stanów elektronowych w dwufenylopoliynach i innych cząsteczkach
Marek Michalewicz			10:55	11:15	17+3	Wacław Kuś	GB75-14	Politechnika Śląska	Optymalizacja w modelowaniu wieloskalowym (Migracja G56-1 z Nostromo)
2			11:15	11:30		Przerwa			
			11:30	11:50	17+3	Maciej Szudarek	GB74-0	PW, Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej	Numeryczne modelowanie przepływomierzy wibracyjnych
			11:50	12:10	17+3	Maciej Szary	GB77-3	PP, Inztytut Fizyki	Solid state physics
			12:10	12:30	17+3	Carmine Autieri	G73-23	PAN, Instytut Fizyki	Magnetic impurities IN TOPological materials
			12:30	12:50	17+3	Piotr Korcyl	GA71-26	UJ, Instytut Fizyki	Exploring the pion distribution amplitude
			12:50	13:10	17+3	Zuzanna Poniżnik	G67-21	PAN, Instytut Podstawowych Problemów Techniki	Modelowanie numeryczne odporności na pękanie kompozytów ceramiczno-metalowych typu interpenetrating networks z uwzględnieniem mikrostruktury materiału
		FIZY	13:10	13:30		Przerwa			
			13:30	13:50	17+3	Piotr Bogusławski	G16-11	PAN, Instytut Fizyki	Struktura elektronowa i magnetyczna półprzewodników III-V i II-VI.

Grzegorz Gruszczyński	СНЕМІА	13:50	14:10	17+3	Bohdan Andriyevskyy	G26-3	Politechnika Koszalińska, Wydział Elektroniki	Symulacja ab-initio struktury elektronowej i widm optycznych kryształu DGN.
		14:10	14:30	17+3	Dominik Kurzydłowski	GB74-8	Przyrodniczy	Wpływ wysokich ciśnień na właściwości związków bogatych we fluor
		14:30	14:50	17+3	Bartłomiej Szyja	GA76-8	Wrocławska, Zakład Chemii i Technologii Paliw	Multiscale Modeling and Design of Photo- Electrochemical Interfaces
		14:50	15:10	17+3	Janusz Cukras	G64-7	UW, Wydział Chemii	Modelowanie widm oscylacyjnych molekuł organicznych
orz Gr		15:10	15:25	17+3	Przerwa			
Grzeg		15:25	15:45	17+3	Corentin Boilleau	G65-7	PAN, Instytut Fizyki	Modulation of Magnetic Properties : Multifunctional Molecular Devices
		15:45	16:05	17+3	Michał Lesiuk	G59-29	UW, Wydział Chemii	Obliczenia dla cząsteczek dwuatomowych w bazie orbitali Slatera
		16:05	16:25	17+3	Maciej Śmiechowski	G53-29	PG, Wydział Chemiczny	Zjawiska hydrofobowe w ujęciu ab initio
	ICM	16:25	16:55	25+5	Zuzanna Szymańska	G79-28	UW, ICM	Problemy odwrotne w modelowaniu nowotworów
	KDM	16:55	17:05	10	Marek Michalewicz		UW, ICM	Zakończenie/Podsumowanie