

VI RZESZOWSKA KONFERENCJA MŁODYCH FIZYKÓW 26 V 2011, budynek A2, sala 42

9.00 Uroczyste otwarcie – dr hab. I. Tralle, prof. UR, p.o. Dyrektora Instytutu Fizyki UR

Przewodniczący: M. Łabuz

9.10-9.30	K. MAJCHROWSKI	Rekonstrukcja potencjału studni kwantowej
9.30-9.50	A. CISEK	Ekskluzywna produkcja mezonów wektorowych
9.50-10.10	M. GAJEWSKA	Analiza rzadkiej molekuly $^{13}\text{C}^{17}\text{O}$ metodami spektroskopii wysokiej rozdzielczości
10.10-10.30	M. INGLOT	Generacja prądu spinowego w grafenie na podłożu
10.30-10.50	<i>przerwa</i>	

Przewodniczący: K. Kucab

10.50-11.10	I. ROGALSKA, D. WRÓBEL	Badanie defektów wywołanych wysokoenergetyczną wiązką uranu w kryształach BGO;Cr metodą EPR
11.10-11.30	M. KŁUSEK - - GAWENDA	Ekskluzywna produkcja pary pionów i ciężkich kwarków w wysokoenergetycznych zderzeniach jonów ołowiu
11.30-11.50	W. STEFANOWICZ	Anizotropia magnetyczna warstw epitaksjalnych (Ga,Mn)As na podłożu GaAs o orientacji (113)A
11.50-12.10	S. DOBKOWSKA	Właściwości magnetyczne (Ga,Mn)As w pobliżu przejścia metal-izolator
12.10-12.30	<i>przerwa</i>	

Przewodnicząca: M. Łuszczak

12.30-12.50	M. ADAMIUK, P. LIGĘZKA	Wpływ hałasu samochodowego na klimat akustyczny
12.50-13.10	K. BRUDECKI	Ślady awarii elektrowni jądrowej w Fukushima w Południowej Polsce
13.10-13.30	K. OLENDER	Głębokie stany defektowe w warstwach CdTe otrzymanych metodą MBE
13.30-13.50	R. STAGRACZYŃSKI	Algebraiczny Bethe Ansatz

