

XV Minisymposium Fizyki Statystycznej Zielona Góra 2010

PROGRAM

- 10:00 Rozpoczęcie konferencji (kawa)
- 10:30 **Marek Napiórkowski** (IFT, Uniwersytet Warszawski)
„Siły solwatacyjne w dwuwymiarowym pasku Isinga”
- 11:15 **Sebastian Żurek** (IF, Uniwersytet Zielonogórski)
„Modelowanie translukacji łańcuchów polimerowych – problemy i metody”
- 11:30 **Paweł Sobczak** (WF, Uniwersytet im. A. Mickiewicza)
„Określenie struktury geometrycznej klastrów cząstek naładowanych metodą algorytmów genetycznych”
- 11:45 **Tadeusz Balcerzak** (IF, Uniwersytet Łódzki)
„Własności magnetyczne dwu-warstwy z anizotropowym oddziaływaniem Heisenberga”
- 12:30 **Bartosz Brzostowski** (IF, Uniwersytet Zielonogórski)
„Własności pierścieni molekularnych bazujących na chromie”
- 12:45 **Bui Dinh Thuan** (IF, Uniwersytet Zielonogórski)
„Długoczasowe widmo fotoelektronów dla kontinuum lorentzowskiego”
- 13:00 Przerwa obiadowa
- 14:00 **Maciej Maśka** (IF, Uniwersytet Śląski)
„Sieć optyczna jako symulator silnie skorelowanych układów”
- 14:45 **Romuald Lemański** (INT i BS PAN we Wrocławiu)
„Wzbudzenia magnetyczne i ładunkowe w układzie skorelowanych elektronów”
- 15:00 **Radosław Szczęśniak** (IF, Politechnika Częstochowska)
„Własności stanu nadprzewodzącego wybranych pierwiastków pierwszej grupy układu okresowego
- 15:15 **Marcin Jarosik** (IF, Politechnika Częstochowska)
„Co łączy radioastronomię i stan nadprzewodzący?”
- 15:30 **Piotr Jachimowicz** (IF, Uniwersytet Zielonogórski)
„Bariery rozszczepieniowe dla jąder superciężkich”
- 15:45 **Doan Quoc Khoa** (IF, Uniwersytet Zielonogórski)
„Widma fotoelektronów indukowane światłem chaotycznym z kontinuum ze strukturą”