

2011

Tytuł: **Modelowanie przewodnictwa protonowego za pomocą metody kinetycznego Monte-Carlo**

Prelegent: Dr Tomasz Masłowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 06/12/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Modele kwantowe z delta potencjałami**

Prelegent: Dr Sylwia Kondej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 15/11/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Jak odczytać intencje - interfejsy, mózg, komputer**

Prelegent: Dr Jarosław Żygierewicz

Afiliacja: Instytut Fizyki Eksperymentalnej UW

Data seminarium: Tue, 08/11/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Jak rozwiązywać nieliniowe równania hamiltonowskie. 180 lat badań.**

Prelegent: Prof. dr hab. Maciej Błaszak

Afiliacja: Instytut Fizyki UAM

Data seminarium: Tue, 18/10/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Niecałkowalność równań Painleve**

Prelegent: Prof. dr hab. Henryk Żołądek

Afiliacja: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Data seminarium: Tue, 11/10/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Sailing to the Mars and beyond**

Prelegent: Dr hab. Ulrich Geppert

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 26/07/2011 - 11:00

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **część I: About IHP Frankfurt (O) and BTU Cottbus, część II: Dislocations in Si: properties & attempt to an application**

Prelegent: Prof. Dr sc. nat. Martin Kittler

Afiliacja: Instytut Mikroelektroniki IHP, Frankfurt n/Odrą, Niemcy

Data seminarium: Tue, 31/05/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Operacje kwantowe i kanały kwantowe**

Prelegent: Dr hab. Andrzej Jamiołkowski, prof UMK

Afiliacja: Instytut Fizyki UMK

Data seminarium: Tue, 17/05/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Ewolucja sieci bezskalowych na sieciach fraktalnych**

Prelegent: Dr Przemysław Chelminiak

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM

Data seminarium: Tue, 10/05/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Struktura i własności spektroskopowe szkieł boranowych, domieszkowanych manganem i miedzią**

Prelegent: Mgr Adam Drzewiecki

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 19/04/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Quantum systems in noncommutative space**

Prelegent: Prof. Volodymyr Tkachuk

Afiliacja: Ivan Franko National University of Lviv

Data seminarium: Tue, 12/04/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Własności magnetyczne i elektronowe pierścieni molekularnych bazujących na chromie**

Prelegent: Dr Bartosz Brzostowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 29/03/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Dozymetry luminescencyjne do pomiaru medycznych dawek promieniowania**

Prelegent: Dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 22/03/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Classical phase transitions on hyperbolic curved surfaces: CTMRG study**

Prelegent: Dr Andrej Gendiar

Afiliacja: Institute of Physics, Slovak Academy of Science

Data seminarium: Thu, 24/02/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Wprowadzenie do mechaniki niecałkowitego rzędu**

Prelegent: Dr hab. Jacek Leszczyński, prof P.Cz.

Afiliacja: Instytut Inżynierii Środowiska, Politechnika Częstochowska

Data seminarium: Tue, 08/02/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Układy złożone: od chaosu do modeli agentów i spontanicznej kreacji pieniądza**

Prelegent: Dr Andrzej Górski

Afiliacja: Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków

Data seminarium: Tue, 01/02/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Photonics in Lviv**

Prelegent: Doc. dr Vasyl Tataryn

Afiliacja: National University, Lviv Polytechnic, Lwów, Ukraina

Data seminarium: Tue, 25/01/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Odchylenia od wykładniczego prawa rozpadu: możliwe efekty w fizyce cząstek elementarnych i kosmologii**

Prelegent: Dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 18/01/2011 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---