

2012

Tytuł: **Wykorzystanie techniki wysokociśnieniowej do badań centrów luminescencji w matrycach dielektrycznych**

Prelegent: Dr Danuta Galanciak

Afiliacja: Instytut Fizyki, Akademia Pomorska w Słupsku

Data seminarium: Tue, 11/12/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Modelowanie zjawiska kondensacji kapilarnej w materiale porowatym**

Prelegent: Mgr Małgorzata Zubaszewska

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 04/12/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kosmologia współczesna jako efektywna teoria wszechświata**

Prelegent: Dr hab. Marek Szydłowski, prof. UJ

Afiliacja: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

Data seminarium: Tue, 27/11/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Proste modele fizyki kwantowej**

Prelegent: Dr hab. Maria Przybylska, Prof. dr hab. Andrzej Maciejewski, Dr. Tomasz Stachowiak

Afiliacja: Instytut Fizyki UZ, Instytut Astronomii UZ, CST PAN

Data seminarium: Tue, 06/11/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Tlenki miedzi i manganu w zeolitach i na krzemionce**

Prelegent: Dr Lidia Najder-Kozdrowska

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 16/10/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Opis anomalnych własności termodynamicznych stanu nadprzewodzącego w związkach wodorowanych**

Prelegent: Mgr inż. Artur P. Durajski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Politechnika Częstochowska

Data seminarium: Tue, 09/10/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **The shrinking proton**

Prelegent: Prof. Marek Nowakowski

Afiliacja: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Física, Bogotá, Colombia

Data seminarium: Thu, 28/06/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów słonecznych**

Prelegent: Dr hab. Przemysław Dereń, prof. INTiBS

Afiliacja: Instytut Niskich temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław

Data seminarium: Tue, 26/06/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Problem roku 2012. Czy przyszłość da się przewidzieć?**

Prelegent: Inż. Tomasz Schultz

Afiliacja: student Instytutu Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 12/06/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Klasyczne symulacje obliczeń kwantowych w numerycznych eksperymentach dotyczących perfekcyjnych transferów informacji w kanałach kwantowych**

Prelegent: Dr inż. Marek Sawerwain

Afiliacja: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, WEiT, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 05/06/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Wybrane biofarmaceutyczne aspekty doustnego podania leku**

Prelegent: Dr Grzegorz Garbacz

Afiliacja: Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Data seminarium: Tue, 29/05/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Radiowy projekt ALMA**

Prelegent: Dr Bartosz Dąbrowski

Afiliacja: Instytut Astronomiczny Czeskiej Akademii Nauk

Data seminarium: Tue, 22/05/2012 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Algorytm sekwencyjny i jego zastosowanie do modelowania losowych przemieszczeń struktur typu łańcuchowego**

Prelegent: Dr inż. Andrzej Grzybowski

Afiliacja: Instytut Matematyki Politechniki Częstochowskiej

Data seminarium: Tue, 15/05/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Wiwisekcja widm absorpcyjnych w układzie ? w działającej pułapce Rb-MOT**

Prelegent: Prof. dr hab. Małgorzata Głódź

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 08/05/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kaskadowy system generacji i wzmacniania światła dużej mocy w układzie pułapki MOT**

Prelegent: Dr Krzysztof Kowalski

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 08/05/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kwantowy model Isinga w foramliźmie Matrix Product States**

Prelegent: Mgr Dariusz Woźniak

Afiliacja: Wydział Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 27/03/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Oktupoling w dwóch wymiarach, koncepcje, wyniki, perspektywy**

Prelegent: Dr hab. Antoni Mituś, prof. PWr

Afiliacja: Politechnika Wrocławska

Data seminarium: Tue, 20/03/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Perkolacja na siatkach skończonych w obecności przeszkód**

Prelegent: Mgr inż. Karol Pasternak

Afiliacja: Politechnika Częstochowska

Data seminarium: Tue, 21/02/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Anharmoniczny oscylator wzbudzony impulsowo - wskaźniki chaosu kwantowego**

Prelegent: Mgr Joanna Kalaga

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 31/01/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Metody symboliczne w równaniach różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ; Mgr Bartłomiej Zapotoczny, Wiktor Wolak

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 24/01/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Teoriomnogościowy paradygmat matematyki XX wieku**

Prelegent: Prof. dr hab. Marian Nowak

Afiliacja: Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 10/01/2012 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---