

2010

Tytuł: **Procesy spontaniczne i wymuszone w kondensatach Bosego-Einsteina**

Prelegent: Prof. dr hab. Marek Trippenbach

Afiliacja: Wydział Fizyki UW

Data seminarium: Tue, 14/12/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Charakterystyka wzrostu warstw Pb, Au, Ag i Sn na powierzchni Mo(110) z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii tunelowej**

Prelegent: Dr Aleksander Krupski

Afiliacja: Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Data seminarium: Tue, 07/12/2010 - 11:45

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Badanie wzrostu ultracienkich warstw Pb oraz In na powierzchni kryształu Ni(001) metodą AES/LEED/I(V) LEED**

Prelegent: Mgr Katarzyna Miśków

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

Data seminarium: Tue, 07/12/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Magnetyczne nanomateriały węglowe**

Prelegent: Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz

Afiliacja: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Data seminarium: Tue, 30/11/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Synteza i własności ciężkich i superciężkich jąder atomowych**

Prelegent: Mgr Piotr Jachimowicz

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 23/11/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Translokacja pelzających łańcuchów**

Prelegent: Mgr Sebastian Żurek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 16/11/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Mieszanki bozonowo-fermionowe na sieciach optycznych**

Prelegent: Dr Tomasz Polak

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM

Data seminarium: Tue, 09/11/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Optical emission from isolated neutron stars**

Prelegent: Dr Roberto Mignani

Afiliacja: Mullard Space Science Laboratory – University College London

Data seminarium: Tue, 19/10/2010 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Granulaty magnetyczne w zastosowaniach**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 12/10/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **X-ray Observations of Accreting White Dwarfs**

Prelegent: Dr Vadim Burwitz

Afiliacja: Max Planck Institut für Extraterrestrische Physik

Data seminarium: Tue, 05/10/2010 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Własności magnetyczne łańcuchowych związków metaloorganicznych o naprzemiennych osiach anizotropii**

Prelegent: Mgr inż. Artur Barasiński

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 27/04/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Skaningowe mikroskopy elektronowe firmy FEI Company**

Prelegent: mgr inż. Arkadiusz Piersa

Afiliacja: LABSOFT Warszawa (aparatura firmy FEI)

Data seminarium: Tue, 13/04/2010 - 11:45

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nowe tryby obrazowania w mikroskopii sił atomowych**

Prelegent: specjalista aplikacyjny Samuel Lesko (referat w języku angielskim)

Afiliacja: Firma VECCO

Data seminarium: Tue, 13/04/2010 - 11:00

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Analysis of single pulses from radio pulsars**

Prelegent: Mgr Sneha Honnappa

Afiliacja: Instytut Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 30/03/2010 - 13:30

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Skaningowy mikroskop elektronowy - pokaz doświadczalny, mikroskopy SEM i TEM (aparatura firmy FEI - lidera w dziedzinie mikroskopii elektronowej)**

Prelegent: Mgr inż. Arkadiusz Piersa

Afiliacja: LABSOFT Warszawa

Data seminarium: Tue, 30/03/2010 - 11:00

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Systemy nanoszenia cienkich warstw**

Prelegent: Mgr inż. Miłosz Czajkowski

Afiliacja: LABSOFT Warszawa

Data seminarium: Tue, 30/03/2010 - 10:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Druga zasada**

Prelegent: Prof. dr hab. Łukasz A. Turski

Afiliacja: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie

Data seminarium: Fri, 19/03/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Modelowanie fluktuacji kwantowych w układach molekularnych**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 16/03/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Materiały kompozytowe do detekcji neutronów**

Prelegent: Dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 02/03/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Symulacje Monte Carlo dendrymerów**

Prelegent: Dr hab. Jarosław Kłos

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM i Institute for Polymer Research Dresden - Niemcy

Data seminarium: Tue, 23/02/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Photon-number statistics in twin beams - theory and experiment**

Prelegent: Prof. Jan Perina

Afiliacja: Palacky University and Institute Of Physics of Academy of Sciences Czech Republic

Data seminarium: Tue, 09/02/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Structural features of nanocomposite systems**

Prelegent: Prof. Stepan Mudry

Afiliacja: Ivan Franko National University of Lviv, Department of Physics

Data seminarium: Tue, 02/02/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nanorozwiązania - możliwe podejścia**

Prelegent: Dr hab. Jacek Koziół, prof. UZ

Afiliacja: Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 19/01/2010 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---