

2013

Tytuł: **Simulating quantum many-body systems in optical lattices**

Prelegent: Dr Tomasz Sowiński

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 17/12/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Metoda pola średniego**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek. prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 10/12/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Kwantowa informacja: od kubitu do związanego splątania**

Prelegent: Prof. dr hab. inż. Ryszard Horodecki

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki, Uniwersytet Gdański

Data seminarium: Tue, 26/11/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Redshift drift and other tests of inhomogeneous pressure cosmology**

Prelegent: Prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Szczeciński

Data seminarium: Tue, 29/10/2013 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Filtry entropowe**

Prelegent: dr hab. Wojciech Kempinski, prof. IFM PAN

Afiliacja: Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań, Laboratorium w Odolanowie

Data seminarium: Tue, 22/10/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Kontrola transportu elektronowego w teksturach nanocząstek węglowych przy pomocy zaadsorbowanych molekuł**

Prelegent: dr Mateusz Kempiański

Afiliacja: Zakład Fizyki Dielektryków Wydziału Fizyki oraz Centrum NanoBioMedyczne UAM, Poznań

Data seminarium: Tue, 22/10/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Zastosowanie auksetyków w medycynie**

Prelegent: Krzysztof Dudek, lic. Wiktor Wolak

Afiliacja: studenci Instytutu Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 15/10/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Antymateria w kosmosie i na Ziemi**

Prelegent: Dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 08/10/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Tunneling times and Bremsstrahlung in alpha decay**

Prelegent: Prof. Neelima Kelkar

Afiliacja: Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Fisica, Bogota, Colombia

Data seminarium: Tue, 02/07/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Bell States Generation In The Nonlinear Kerr Medium Kicked By Ultrashort Pulses**

Prelegent: Mgr Thi Dung Nguyen

Afiliacja: doktorantka WFiA UZ

Data seminarium: Tue, 18/06/2013 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Cellular Automata Simulations For The System Of Two Level Atoms Placed In Two-Dimensional Cavity**

Prelegent: Mgr Thanh Vinh Nguyen

Afiliacja: doktorant WFiA UZ

Data seminarium: Tue, 18/06/2013 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Fotoindukowane zjawiska w fazie skondensowanej**

Prelegent: Prof. dr hab. Iwan Kityk

Afiliacja: Politechnika Częstochowska

Data seminarium: Tue, 11/06/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **The Mystery of the Chameleon Pulsar**

Prelegent: Dr Dipanjan Mitra

Afiliacja: National Centre for Radio Astrophysics, Tata Institute of Fundamental Research, Pune University, India

Data seminarium: Tue, 28/05/2013 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Wielokwantowe efekty w NMR magnetyków**

Prelegent: Prof. dr hab. Mykola Serheiev

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Szczeciński

Data seminarium: Tue, 21/05/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Przemiana półprzewodnika w metal indukowana przejściem fazowym typu porządek-nieporządek**

Prelegent: Prof. dr hab. Romuald Lemański

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław

Data seminarium: Tue, 07/05/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Pulsed squeezed-light generation in a waveguide with second-subharmonic generation and periodic corrugation**

Prelegent: Doc. RNDr. Dr Jan Perina Jr.

Afiliacja: Joint Laboratory of Palacky University and Institute of Physics of Academy of Sciences of the Czech Republic

Data seminarium: Tue, 09/04/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Nowa teoria krzywizny**

Prelegent: Prof. dr hab. Jerzy Kijowski

Afiliacja: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 26/03/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Właściwości termiczne splecionych polimerów: podejście analityczne i numeryczne**

Prelegent: Dr hab. Franco Ferrari, prof. US

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Szczeciński

Data seminarium: Tue, 05/03/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Nanocząstki magnetyczne w strukturach porowatych**

Prelegent: Mgr Bartłomiej Zapotoczny

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 19/02/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Chromatic numbers of partitions and Schrödinger operators with δ and δ' - interactions supported on hypersurfaces**

Prelegent: Dr Vladimir Lotoreichik

Afiliacja: Institut für Numerische Mathematik, Technische Universität Graz

Data seminarium: Tue, 22/01/2013 - 11:15

Seminarium Instytutowe
