

2008

Tytuł: **Własności magnetyczne związków heterobimetalicznych z mostkami tiocyjanowymi**

Prelegent: Mgr inż. Artur Barasiński

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 16/12/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Modele gruboziarniste dla niejednorodnych układów polimerowych: teoria równowagowa i symulacje**

Prelegent: Dr hab. Michał Banaszak

Afiliacja: Zakład Fizyki Kwantowej UAM

Data seminarium: Tue, 09/12/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Quantum computing simulator czyli symboliczno-numeryczny symulator obliczeń kwantowych**

Prelegent: Mgr inż. Marek Sawerwain

Afiliacja: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 02/12/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Egzotyczne deformacje jąder atomowych**

Prelegent: Mgr Piotr Jachimowicz

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 25/11/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Elektromagnetycznie wymuszona przezroczystość w zimnych atomach rubidu w pułapce magnetyczno-optycznej**

Prelegent: Dr Krzysztof Kowalski

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN w Warszawie

Data seminarium: Tue, 18/11/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **KWANTOWY TRANSPORT W GRAFENIE**

Prelegent: dr hab. Jakub Tworzydło

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Warszawski

Data seminarium: Tue, 04/11/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Obserwacja i wyniki analizy rekordowego błysku gamma GRB080319B**

Prelegent: Prof. dr hab. Lech Mankiewicz

Afiliacja: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie

Data seminarium: Tue, 28/10/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Metody symboliczne w równaniach różniczkowych zwyczajnych z opóźnieniem**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 21/10/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Hipoteza Riemanna w oczach fizyka**

Prelegent: dr hab. Marek Wolf

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Wrocławski

Data seminarium: Thu, 16/10/2008 - 16:50

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Technika propagacji ultrakrótkich impulsów i wrażenia z konferencji we Lwowie**

Prelegent: Dr hab Van Cao Long

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/10/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **The long tail of quantum decay**

Prelegent: prof. Marek Nowakowski

Afiliacja: Universidad de los Andes, Bogota, Kolumbia.

Data seminarium: Mon, 28/07/2008 - 13:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Quantum time concepts**

Prelegent: Prof. Neelima Govind Kelkar

Afiliacja: Universidad de los Andes, Bogota, Kolumbia.

Data seminarium: Tue, 08/07/2008 - 13:35

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **O stanach związanych indukowanych przez wygięcie potencjału**

Prelegent: dr Sylwia Kondej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 10/06/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Metoda standaryzacji odpowiedzi świetlnej detektorów scyntylicyjnych**

Prelegent: dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 03/06/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Metoda kwantowych rotatorów w układach silnie skorelowanych bozonów i fermionów**

Prelegent: Prof. dr hab. Tadeusz Kopec

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu

Data seminarium: Tue, 27/05/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Modele matematyczne wzrostu komórek roślinnych**

Prelegent: Mgr Sylwia Lewicka

Afiliacja: Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski

Data seminarium: Tue, 20/05/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Nowoczesne metody statystycznej i graficznej analizy danych w badaniach biomedycznych**

Prelegent: Dr Jarosław Piskorski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 13/05/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Czy człowiek mógłby chodzić po suficie?**

Prelegent: Prof. dr hab. Piotr Rozmej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 06/05/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Badanie polaryzowalności multipolowych SF₆ i CH₄ metodą kolizyjnie indukowanego światła rozproszonego**

Prelegent: Dr Kamila Nowicka

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 08/04/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Proces Leviego i materiały magnetyczne**

Prelegent: Dr hab. Krystyna Lukierska-Walasek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 01/04/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Zmienność i złożoność w badaniach rytmu serca**

Prelegent: Dr Jarosław Piskorski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 18/03/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Wyjaśnienie zjawiska dryfu subpulsarów w ramach częściowo ekranowanej przerwy polarnej w pulsarach: potwierdzenie w obserwacjach radiowych i rentgenowskich**

Prelegent: Prof. dr hab. Janusz Gil

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 11/03/2008 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Model częściowo ekranowanej przerwy polarnej w pulsarach: fizyka powierzchni gwiazd neutronowych**

Prelegent: Prof. dr hab. George Melikidze
Afilacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski
Data seminarium: Tue, 04/03/2008 - 11:15
Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Zastosowanie rachunku różniczkowego niecałkowitego rzędu w modelowaniu ruchu materii granulowanej**

Prelegent: Dr hab. inż. Jacek Leszczyński, prof. PCz
Afilacja: Politechnika Częstochowska
Data seminarium: Tue, 26/02/2008 - 11:15
Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Aktywność piroelektryczna i piezoelektryczna kompozytów polimerowo-ceramicznych**

Prelegent: Dr inż. Marian Olszowy
Afilacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski
Data seminarium: Tue, 19/02/2008 - 11:15
Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Metoda DMRG i jej zastosowania w fizyce statystycznej**

Prelegent: Dr hab. Andrzej Drzewiński, prof. UZ
Afilacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski
Data seminarium: Tue, 22/01/2008 - 11:15
Seminarium Instytutowe
