

2016

Tytuł: **Mysteries of the galactic annihilation line**

Prelegent: Dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 20/12/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Badania korelacji pomiędzy składem, strukturą a oczekiwanymi własnościami materiałów**

Prelegent: Dr Michał Piasecki

Afiliacja: Instytut Fizyki, Akademia im. Jana Długosza, Częstochowa

Data seminarium: Tue, 13/12/2016 - 11:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Właściwości luminescencyjne i magnetyczne nanocząstek mieszanych tlenków metali otrzymanych w warunkach hydro i niehydrolitycznych do zastosowań biologicznych**

Prelegent: Dr hab. Robert Pązik

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN Wrocław

Data seminarium: Tue, 06/12/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **The effects of parametrical singular optics**

Prelegent: Prof. dr hab. Rostyslav Vlokh

Afiliacja: Vlokh Institute of Physical Optics, Lviv, Ukraina

Data seminarium: Tue, 29/11/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Krajobraz współczesnej kosmologii**

Prelegent: Prof. dr hab. Marek Szydlowski

Afiliacja: Obserwatorium Astronomiczne, Zakład Radioastronomii i Fizyki Kosmicznej, UJ

Data seminarium: Tue, 29/11/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Korelacje kwantowe w układzie trzech kubitów**

Prelegent: Dr Joanna Kalaga

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 22/11/2016 - 11:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Przykłady praktycznego zastosowania modelowania epidemiologicznego oraz analizy sieci złożonych w Polsce**

Prelegent: Mgr Andrzej Jarynowski

Afiliacja: doktorant Instytutu Fizyki UJ, specjalista epidemiologii Państwowej Inspekcji Sanitarnej

Data seminarium: Tue, 15/11/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Zastosowanie wielomianów Darboux do badania całkowalności**

Prelegent: Dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 08/11/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Model filtra magnetycznego - teoria i eksperyment**

Prelegent: Mgr Maciej Marć

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 25/10/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Controlling charge on silica surface contacting water solution**

Prelegent: Dr hab. Mirosław R. Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 18/10/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Prawdziwe kwantowe oblicze "wykładniczego" prawa rozkładu**

Prelegent: Dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 11/10/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Analogues in Science "Komary, plasmas and cosmology"**

Prelegent: Prof. George Rowlands

Afiliacja: Department of Physics, University of Warwick

Data seminarium: Tue, 27/09/2016 - 10:00

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: Własności spektroskopowe kryształu LaAlO₃ domieszkowanego jonami Tm³⁺

Prelegent: Mgr Dagmara Sztolberg

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 28/06/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Wybrane zastosowania modyfikowanych powierzchniowo nanorurek tytanianowych otrzymanych alkaliczną metodą hydrotermalną**

Prelegent: Mgr Marcin Marć

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 28/06/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Własności różniczkowo rotujących gwiazd neutronowych**

Prelegent: Mgr Anna Studzińska

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 14/06/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Złożoność w rytmie serca**

Prelegent: Dr Sebastian Żurek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 14/06/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Fusion barrier distributions - studies at HIL UW**

Prelegent: Dr Agnieszka Trzcńska

Afiliacja: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów, Uniwersytet Warszawski

Data seminarium: Tue, 07/06/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Geometria układu kwantowego a jego własności spektralne**

Prelegent: Dr Sylwia Kondej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/06/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Mixed light states dynamics on graphs (Dynamika stanów mieszanych światła na grafach)**

Prelegent: Mgr Dibwe Pierrot Musumbu

Afiliacja: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 31/05/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Własności elektronowe i optyczne fosforanów, perowskitów i glinokrzemianów domieszkowanych jonami ziem rzadkich i metali przejściowych**

Prelegent: Dr Bartosz Brzostowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 31/05/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Materiały tlenkowe domieszkowane Ce³⁺ dla zastosowań na białe fosfory i scyntylatory**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej Suchocki

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 24/05/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Ciemna materia - prawda czy mit?**

Prelegent: Prof. dr hab. Jacek Krelowski

Afiliacja: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Data seminarium: Tue, 17/05/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Osobliwości, struktury i właściwości spektroskopowych centrów luminescencji ziem rzadkich w szklach**

boranowych

Prelegent: Mgr Ihor Kindrat

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 26/04/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Gauge dependent physics**

Prelegent: Dr hab. Tomasz Polak

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM, Poznań

Data seminarium: Tue, 19/04/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Polychronakos fractional statistics with unconventional modifications**

Prelegent: Doc. Andrij Rovenchak

Afiliacja: Narodowy Uniwersytet Lwowski in. Iwana Franki, Lwów, Ukraina

Data seminarium: Tue, 12/04/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Czas w mechanice kwantowej**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej Gwóźdź

Afiliacja: Instytut Fizyki UMCS, Zakład Fizyki Matematycznej, Lublin

Data seminarium: Tue, 22/03/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Analiza symetrii hamiltonianów jądrowych w układzie wewnętrznym**

Prelegent: Mgr Aleksandra Pędrak

Afiliacja: Instytut Fizyki UMCS, Zakład Fizyki Matematycznej, Lublin

Data seminarium: Tue, 22/03/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **AdS/CFT correspondence and quantization of particle/string dynamics**

Prelegent: Prof. George Jorjadze

Afiliacja: Free University Tbilisi

Data seminarium: Tue, 08/03/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Magnetite grains applied to environmental remediation**

Prelegent: Mgr Dinh Quang Ho

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 23/02/2016 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Metoda analizy fluktuacji z odjętym trendem ujawnia asymetryczne cechy szeregu odstępów RR**

Prelegent: Mgr Dawid Mieszkowski

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 23/02/2016 - 11:15

Tytuł: **Environmental remediation - are nanomaterials on the course**

Prelegent: Prof. dr hab. Jean Bernard Diatta

Afiliacja: Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Data seminarium: Tue, 02/02/2016 - 11:15

Seminarium Instytutowe
