

2019

Tytuł: **Analiza stanu fizycznego mostka wodorowego umieszczonego w metalicznych nanozłączach**

Prelegent: Dr inż. Konrad Gruszka

Afiliacja: Instytut Fizyki, Politechnika Częstochowska

Data seminarium: Tue, 17/12/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Nanodruły metaliczne - od wzmocnienia plazmonowego do propagacji energii**

Prelegent: Prof. dr hab. Sebastian Maćkowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

Data seminarium: Tue, 17/12/2019 - 10:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Deformations of 2d CFT**

Prelegent: Prof. George Jorjadze

Afiliacja: Free University of Tbilisi

Data seminarium: Tue, 10/12/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Fazy niskotemperaturowe w dupasmowym modelu Hubbarda, realizowane w ultrazimnych czteroskładnikowych mieszaninach fermionowych na sieciach optycznych**

Prelegent: Dr Agnieszka Cichy

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM, Poznań

Data seminarium: Tue, 19/11/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Dynamika dipola w stacjonarnym polu elektromagnetycznym**

Prelegent: Dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 22/10/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **O stanach nietrwałych i nie tylko**

Prelegent: Dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Mon, 02/09/2019 - 13:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Badanie struktury elektronowej wybranych związków międzymetalicznych w kontekście topologicznej teorii pasmowej**

Prelegent: Mgr inż. Piotr Ruszała

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław

Data seminarium: Tue, 11/06/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Krytyczne spojrzenie na zasady nieoznaczoności czas-energia**

Prelegent: Dr hab. Krzysztof Urbanowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 04/06/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Nuclear fusion to fill the energy gap: what, why and how**

Prelegent: Dr Axel Jardin

Afiliacja: Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków

Data seminarium: Tue, 28/05/2019 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Influence of self-steepening and higher dispersion effects on the propagation characteristic of solutions in optical fibers**

Prelegent: Dr Bui Dinh Thuan

Afiliacja: Vinh Univesity, Wietnam

Data seminarium: Tue, 21/05/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Supersymmetry and entangled states in quantum mechanics**

Prelegent: Prof. Volodymyr Tkachuk

Afiliacja: Ivan Franko National University of Lviv

Data seminarium: Tue, 14/05/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Optymalizacja stanów energetycznych w pewnych modelach kwantowych**

Prelegent: Dr hab. Sylwia Kondej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/05/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Struktura, własności elektronowe i optyczne kryształów chalcogenków/halogenków metali**

Prelegent: Dr Michał Piasecki

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie

Data seminarium: Tue, 16/04/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Badanie zachowań chaotycznych plazmy wytwarzanej przez silnik Halla**

Prelegent: Mgr Agnieszka Szelecka

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 09/04/2019 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Własności splecionych symetrycznych stanów dwu-kubitowych**

Prelegent: Mgr Mateusz Nowotarski

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 02/04/2019 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Mechanika pęknięcia kości. Modelowanie uszkodzeń i pęknięć kości**

Prelegent: Mgr inż. Kornelia Zaborowska

Afiliacja: doktorantka Instytutu Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 05/03/2019 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe w związkach wodorowanych**

Prelegent: Dr hab. Radosław Szczęśniak, prof. PCz

Afiliacja: Instytut Fizyki Politechniki Częstochowskiej

Data seminarium: Tue, 26/02/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Wzbronienia w rozpadach alfa najcięższych K-izomerów**

Prelegent: Dr Piotr Jachimowicz

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 08/01/2019 - 11:15

Seminarium Instytutowe
