

2018

Tytuł: **Gamma kamera, spektrometria gamma i radiaktywne grzyby czyli XIV Warsztaty Ciężkich Jonów w Warszawie**

Prelegent: Ewelina Budzan, Aleksandra Rosik, Jacek Szwarc, Kamil Haładyn

Afiliacja: studenci Wydziału Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 11/12/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Globalna rotacja mechanicznych metamateriałów wywołana przez wewnętrzną deformację**

Prelegent: Dr Krzysztof Dudek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 04/12/2018 (All day)

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Introduction to quantum information theory**

Prelegent: Prof. dr hab. Karol Życzkowski

Afiliacja: Instytut Fizyki UJ oraz Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Data seminarium: Tue, 27/11/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Statystyczne oddziaływanie molekuly wodoru z otoczeniem: stabilność układu oraz łamanie symetrii PT w podsystemie elektronowym**

Prelegent: Dr hab. Radosław Szczęśniak, prof. P.Cz.

Afiliacja: Instytut Fizyki Politechniki Częstochowskiej

Data seminarium: Tue, 20/11/2018 - 11:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Wygaszanie stanu nadprzewodzącego na sieci kwadratowej**

Prelegent: Mgr Kamila Agnieszka Szewczyk

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

Data seminarium: Tue, 20/11/2018 - 11:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Solitonowe, periodyczne i 'superpozycyjne' analityczne rozwiązania równania Kortewega-de Vriesa piątego rzędu**

Prelegent: Prof. dr hab. Piotr Rozmej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 06/11/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Dynamika układu punktów na powierzchniach o stałej krzywiznie**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej Maciejewski

Afiliacja: Instytut Astronomii im. profesora Janusza Gila, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 23/10/2018 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Dirac oscillator and its generalizations**

Prelegent: Prof. Volodymyr Tkachuk

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

Data seminarium: Tue, 16/10/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Analiza pulsów pojedynczych pulsarów: B0329+54 i B1133+16**

Prelegent: Mgr inż. Sławomir Białkowski

Afiliacja:

Data seminarium: Tue, 26/06/2018 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Hard X-ray observations of CYG X-1**

Prelegent: Mgr Alexandros Filothodoros

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 12/06/2018 - 11:50

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Higher-order sub-poissonian-like optical fields**

Prelegent: Prof. dr hab. Jan Perina Jr

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

Data seminarium: Tue, 12/06/2018 - 11:00

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Mało masywne gwiazdy i brązowe karły w układach podwójnych w przeglądzie nieba Gaia**

Prelegent: Dr Bartosz Gauza

Afiliacja: Departamento de Astronomia Universidad de Chile

Data seminarium: Tue, 29/05/2018 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Modelowanie zjawisk fizycznych na granicy faz**

Prelegent: Mgr Wiktor Wolak

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 15/05/2018 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Teaching online in Vietnam**

Prelegent: Prof. Chu Van Bien

Afiliacja: Hong Duc University, Vietnam

Data seminarium: Tue, 24/04/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Problemy klasy 2^2 w teorii fononowo-indukowanego stanu nadprzewodzącego**

Prelegent: Mgr inż. Iza Wrona

Afiliacja: Akademia im. Jana Długosza, Częstochowa

Data seminarium: Tue, 27/03/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Stan nadprzewodzący w wodorze i związku H_5S_2**

Prelegent: Mgr inż. Małgorzata Kostrzewa

Afiliacja: Akademia im. Jana Długosza, Częstochowa

Data seminarium: Tue, 27/03/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Non-saturating extreme magnetoresistance and thermodynamic signatures of field-dependent carrier densities in the regular semimetal LuAs**

Prelegent: Prof. dr hab. Tomasz Cichorek

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych, PAN Wrocław

Data seminarium: Tue, 20/03/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Perspektywy nowych sposobów na wykorzystanie nietypowych własności mechanicznych metamateriałów**

Prelegent: Mgr Krzysztof Karol Dudek

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 06/03/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Magnetocentrifugal effects in the isotropic photon field**

Prelegent: Prof. Zaza Osmanov

Afiliacja: Free University of Tbilisi, Gruzja

Data seminarium: Tue, 27/02/2018 - 12:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Mass-imbalanced mixtures of several ultra-cold fermions in one-dimensional traps**

Prelegent: Dr hab. Tomasz Sowiński, prof. IF PAN

Afiliacja: Instytut Fizyki, PAN Warszawa

Data seminarium: Tue, 27/02/2018 - 11:15

Seminarium Instytutowe
