

2014

Tytuł: **Woes and wonders of pulsar timing**

Prelegent: Dr Stefan Osłowski

Afiliacja: Bielefeld University, Germany

Data seminarium: Tue, 09/12/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **An experimentally realized electromagnetic radiation whose decay violates the inverse-square law**

Prelegent: Dr Haushang Ardavan

Afiliacja: Institute of Astronomy Cambridge University

Data seminarium: Tue, 18/11/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Egzotyczne konfiguracje w najcięższych układach jądrowych**

Prelegent: Dr hab. Michał Kowal

Afiliacja: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Warszawa

Data seminarium: Tue, 04/11/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Ferrofluidy w świetle holograficznej pęsty optycznej**

Prelegent: Dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw. PWr.

Afiliacja: Instytut Fizyki, PWr.

Data seminarium: Tue, 14/10/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Współpraca z Wietnamem. Obecne osiągnięcia i perspektywa**

Prelegent: Dr hab. Van Cao Long, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/10/2014 (All day)

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Modelowanie zjawiska rozpraszania promieniowania radiowego w galaktyce**

Prelegent: Mgr Mateusz Daszuta

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 16/09/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Rotujące gwiazdy neutronowe jako źródła fal grawitacyjnych**

Prelegent: Mgr Marcin Kucaba

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 17/06/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Numeryczne modelowanie astrofizycznych źródeł fal grawitacyjnych**

Prelegent: Mgr Magdalena Szkudlarek

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 17/06/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Skale czasowe zjawiska rozpraszania sygnału radiowego pulsarów w ośrodku międzygwiazdowym**

Prelegent: Mgr Magdalena Kowalińska

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 10/06/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Model ewolucji widma pulsara B1259-63 w układzie podwójnym z gwiazdą Be LS 2883**

Prelegent: Mgr Olga Koralewska

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 10/06/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Order from disorder: dynamic self-assembly in the system of rotating**

Prelegent: Prof. dr hab. Konstantin Tretiakov

Afiliacja: Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań

Data seminarium: Tue, 03/06/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Modele tworzone przez fizyków na przykładzie eugeniki**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej Pękalski

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Wrocławski

Data seminarium: Tue, 20/05/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Perspektywy wykrycia fal grawitacyjnych**

Prelegent: Dr hab. Dorota Rosińska, prof.UZ

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 13/05/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Quantum - enhanced metrology in noisy scenarios**

Prelegent: Prof. dr hab. Konrad Banaszek

Afiliacja: Wydział Fizyki UW

Data seminarium: Tue, 15/04/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Quantum calculations for the system of two spin with $s=1/2$**

Prelegent: Mgr Andrij Kuzmak

Afiliacja: doktorant Lwowskiego Uniwersytetu Narodowego im. Iwana Franki we Lwowie

Data seminarium: Tue, 15/04/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Spektroskopia wysokociśnieniowa jonów ziem rzadkich w matrycach stałych**

Prelegent: Prof. dr hab. Marek Grinberg

Afiliacja: Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Gdański

Data seminarium: Tue, 25/03/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe

Tytuł: **Very high time and space resolution astrophysics of compact objects**

Prelegent: Dr Agnieszka Słowikowska

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 18/03/2014 (All day)

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Jednoczesne rentgenowskie i radiowe obserwacje pobliskiego pulsara B1133+16**

Prelegent: Dr Andrzej Szary

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 21/01/2014 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

Tytuł: **Translokacja polimerów - symulacje MC**

Prelegent: Dr Marcin Kośmider

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 14/01/2014 - 11:15

Seminarium Instytutowe
