

2015

Tytuł: **Zachowanie czy niezachowanie energii w układach opisanych równaniem Kortweg-De Vries**

Prelegent: Prof. dr hab. Piotr Rozmej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 24/11/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Hall effect thruster**

Prelegent: Mgr Agnieszka Szelecka

Afiliacja: doktorantka Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 10/11/2015 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Granice stosowania hipertermii magnetycznej w leczeniu**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 13/10/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Wieloskalowe charakterystyki układów złożonych**

Prelegent: Dr Paweł Oświęcimka

Afiliacja: Instytut Fizyki Jądrowej, Kraków

Data seminarium: Tue, 06/10/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Fizyka przepływów akrecyjnych wokół czarnych dziur**

Prelegent: Dr hab. Andrzej Niedźwiecki, prof. UŁ

Afiliacja: Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Łódzki

Data seminarium: Tue, 23/06/2015 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Badanie własności zjonizowanego ośrodka międzygwiazdowego za pomocą obserwacji pulsarów radiowych**

Prelegent: Dr Wojciech Lewandowski

Afiliacja: Instytut Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 09/06/2015 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Optyczne obserwacje polarymetryczne blazarów**

Prelegent: Mgr Michał Żejmo

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 02/06/2015 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Stabilność dysków akrecyjnych w małowymywnych rentgenowskich układach podwójnych**

Prelegent: Mgr Mateusz Wiśniewicz

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 02/06/2015 - 11:15

Seminarium Wydziałowe

---

Tytuł: **Jak można na żądanie zmienić prędkość światła**

Prelegent: Prof. dr hab. Jarosław Zaremba

Afiliacja: Instytut Fizyki, UMK Toruń

Data seminarium: Tue, 26/05/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Candidates for long lived high-k ground states in superheavy nuclei**

Prelegent: Dr hab. Michał Kowal, prof. NCBJ

Afiliacja: Zakład Fizyki Teoretycznej, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Warszawa

Data seminarium: Tue, 19/05/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Sztuczne atomy**

Prelegent: Prof. dr hab. Jan Mostowski

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 28/04/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Few interacting fermions in harmonic trap**

Prelegent: Dr Tomasz Sowiński

Afiliacja: Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 21/04/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Two copies of the Einstein-Podolsky-Rosen state of light lead to refutation of EPR ideas**

Prelegent: Dr Magdalena Stobińska

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki, Uniwersytet Gdański

Data seminarium: Tue, 14/04/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Dopuszczalne niezmiennicze kanoniczne kwantowania mechaniki klasycznej**

Prelegent: Dr Ziemowit Domański

Afiliacja: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Warszawa

Data seminarium: Tue, 24/03/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Auksetyczny grafen**

Prelegent: Prof. dr hab. Krzysztof Wojciechowski

Afiliacja: Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań

Data seminarium: Tue, 17/03/2015 (All day)

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nanocząstki magnetyczne w zastosowaniach biomedycznych**

Prelegent: Mgr Bartłomiej Zapotoczny

Afiliacja: doktorant Wydziału Fizyki i Astronomii UZ

Data seminarium: Tue, 10/03/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Quest for solitons**

Prelegent: Prof. dr hab. Marek Trippenbach

Afiliacja: Wydział Fizyki UW

Data seminarium: Tue, 03/02/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Photonics crystal fibers**

Prelegent: Dr hab. Ryszard Buczyński

Afiliacja: Wydział Fizyki UW

Data seminarium: Tue, 03/02/2015 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---