

2007

Tytuł: **Termodynamika rozszerzona - podstawy i niektóre zastosowania**

Prelegent: prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilmański

Afiliacja: Instytut Budownictwa, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 18/12/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nowy rodzaj nanoskopowych centrów pinningu w nadprzewodnikach wysokotemperaturowych**

Prelegent: doc. dr hab. Krzysztof Rogacki

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu

Data seminarium: Tue, 11/12/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Badanie adsorpcji Pb, Ag, Au na powierzchni Mo(110) oraz PcCu i Fe na powierzchni Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Ni<sub>3</sub>Al(111): STM/STS**

Prelegent: dr Aleksander Krupski

Afiliacja: Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Wrocławski.

Data seminarium: Tue, 04/12/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Spektroskopia EPR i optyczna w szklach systemu CaO-Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-GeO<sub>2</sub>, domieszkowanych manganem**

Prelegent: dr hab. Bohdan Padlyak

Afiliacja: Instytut Optyki Fizycznej (Lwów, Ukraina)

Data seminarium: Tue, 27/11/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Prime numbers and the distribution of gardens in urban area**

Prelegent: prof. Petr Šeba

Afiliacja: Uniwersytet w Hradec Kralove (Czechy)

Data seminarium: Tue, 20/11/2007 (All day)

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Program do automatycznej identyfikacji linii na mapkach, uzyskanych metodą "analizy kształtu impulsu"**

Prelegent: dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 06/11/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Moje 40 lat z fizyką**

Prelegent: Prof. dr hab. Piotr Rozmej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 30/10/2007 (All day)

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **J-PARC - nowe centrum akceleratorowe w Japonii**

Prelegent: Dr hab. inż. Jerzy Dryzek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 23/10/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Model rezonansu ferromagnetycznego przy użyciu procesów stochastycznych**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 09/10/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Multifragmentacja jąder atomowych**

Prelegent: dr Janusz Brzychczyk

Afiliacja: Instytut Fizyki UJ

Data seminarium: Tue, 18/09/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kompleksy paramagnetyczne kationu wanadylowego VO(2+) oraz kationu miedzi Cu(2+) w kryształach**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej B. Więckowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 12/06/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Struktura elektronowa a własności fizyczne układów 5f elektronowych. Przykłady obliczeń struktury pasmowej w konfrontacji z fotoemisją rentgenowską.**

Prelegent: dr Małgorzata Samsel-Czekała

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu

Data seminarium: Tue, 29/05/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Transformacja podobieństwa. Kontrcślony, cząstki efektywne, asymptotyczna swoboda i cykle graniczne.**

Prelegent: dr Tomasz Masłowski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 15/05/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Czas w układach kwantowych jako zmienna dynamiczna**

Prelegent: mgr Mariusz Dębicki

Afiliacja: UMCS w Lublinie

Data seminarium: Tue, 08/05/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Metoda fali ciągłej i metoda impulsowa w elektronowym rezonansie paramagnetycznym EPR. Badanie węgla**

Prelegent: Dr Lidia Najder-Kozdrowska

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 24/04/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Algorytmy genetyczne w analizie widm EPR: współbieżna implementacja wielobokową funkcją celu**

Prelegent: mgr Sebastian Żurek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 17/04/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Struktura i dynamika centrów paramagnetycznych w glinach i ceramice**

Prelegent: mgr Bernadeta Dobosz

Afiliacja: Zakład Fizyki Medycznej, Instytut Fizyki UAM.

Data seminarium: Tue, 03/04/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kwantowe przejścia fazowe w układach oddziałujących bozonów**

Prelegent: dr Tomasz Polak

Afiliacja: Istituto Nazionale per la Fisica della Materia, Neapol

Data seminarium: Tue, 27/03/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Liczniki scyntylicyjne w eksperymentach fizyki jądrowej**

Prelegent: dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 20/03/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Kondensacja Bosego-Einsteina w rozrzedzonych gazach atomowych**

Prelegent: mgr Paweł Ziń

Afiliacja: Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Warszawski

Data seminarium: Tue, 13/03/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Spektroskopia wysokociśnieniowa domieszek ziem rzadkich i metali przejściowych w dielektrykach**

Prelegent: prof. dr hab. Marek Grinberg

Afiliacja: Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Gdański

Data seminarium: Tue, 06/03/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Rozplątanie kinetycznej i grawitacyjnej dylatacji czasu**

Prelegent: prof. dr hab. Andrzej Radosz

Afiliacja: Instytut Fizyki, Politechnika Wrocławska

Data seminarium: Tue, 27/02/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Metody operatorów DtN i NtD dla stanów związanych równań Schrödingera i Diraca**

Prelegent: mgr Sebastian Bielski

Afiliacja: Politechnika Gdańska

Data seminarium: Tue, 20/02/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Połowanie na wysokowymiarowe solitony**

Prelegent: Dr hab. Van Cao Long

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 23/01/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Badanie dynamiki atomów i molekuł w pobliżu powierzchni nanostruktur węglowych - symulacje komputerowe**

Prelegent: Dr Marcin Kośmider

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 16/01/2007 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---