

2009

Tytuł: **Elektronowy rezonans paramagnetyczny (EPR) w badaniach struktury i oddziaływań w ciałach stałych**

Prelegent: Dr Lidia Najder-Kozdrowska

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 15/12/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Elektronowy rezonans paramagnetyczny (EPR) materiałów węglowych przewodzących**

Prelegent: Dr hab. Maria Augustyniak-Jabłkow

Afiliacja: Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań

Data seminarium: Tue, 08/12/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nieholonomiczny problem Susłowa: całkowalność, meromorficzne i hipergeometryczne rozwiązania**

Prelegent: Prof. dr hab. Andrzej Maciejewski

Afiliacja: Instytut Astronomii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 01/12/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Metody optymalizacji w tomografii komputerowej i w radiologii**

Prelegent: Dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ

Afiliacja: Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 17/11/2009 - 11:30

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Charakteryzacja nanostruktur za pomocą STM/S oraz manipulacje pojedynczymi atomami i cząsteczkami**

Prelegent: Prof. dr hab. Ryszard Czajka

Afiliacja: Instytut Fizyki Politechniki Poznańskiej

Data seminarium: Tue, 10/11/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **The physics of superconductor MoSb7**

Prelegent: Dr hab. Vinh Hung Tran

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu

Data seminarium: Tue, 27/10/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Nanocząstka magnetyczna w przestrzeni porowatej**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 13/10/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Hamiltonian formalism for constrained systems using the Clairaut equation**

Prelegent: Prof. Steven Duplij

Afiliacja: Theory Group, Nuclear Physics Labs Kharkov National University, Ukraine

Data seminarium: Tue, 06/10/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Thermally-driven nanocars and molecular rotors: what can we learn from molecular dynamics simulations**

Prelegent: Prof. Anatoly B.Kolomeisky

Afiliacja: Rice University, Department of Chemistry, Houston

Data seminarium: Tue, 16/06/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Ciepło właściwe w polu magnetycznym związku Yb4As3**

Prelegent: Dr Ryszard Matysiak

Afiliacja: Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 09/06/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Wpływ stężenia ceramiki ferroelektrycznej w polimerze na dielektryczne i piroelektryczne własności nanokompozytów**

Prelegent: Dr inż. Marian Olszowy

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 02/06/2009 - 14:00

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Adsorption of gold and silver nanoparticles on SiO<sub>2</sub> surface**

Prelegent: Dr Konstantin Tretiakov

Afiliacja: Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań

Data seminarium: Tue, 02/06/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Zmienność i złożoność szeregów czasowych RR**

Prelegent: Mgr Sebastian Żurek

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 19/05/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Podwójna studnia potencjału**

Prelegent: Dr Sylwia Kondej

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 12/05/2009 - 14:00

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Kwantowy oscylator anharmoniczny i informatyka kwantowa**

Prelegent: Dr hab. Wiesław Leoński

Afiliacja: Instytut Fizyki, UAM

Data seminarium: Tue, 12/05/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Przejścia fazowe w materii jądrowej z eksperymentalnego punktu widzenia**

Prelegent: Dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 21/04/2009 - 14:00

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Uporządkowane struktury ładunkowe i magnetyczne w układach elektronów wędrownych**

Prelegent: Doc. dr hab. Romuald Lemański

Afiliacja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław

Data seminarium: Tue, 21/04/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Interplay of complete wetting, critical adsorption, and capillary condensation**

Prelegent: Mgr inż. Artur Barasiński

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/04/2009 - 14:00

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Seminarium dla zainteresowanych współpracą z Wietnamem**

Prelegent: Prof. dr hab. Piotr Rozmej, Dr hab. Van Cao Long

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 07/04/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Fizyk przy stole elektrofizjologicznym**

Prelegent: Dr Jarosław Piskorski

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 31/03/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Dynamika nieliniowa neuronu Hodgkina-Huxleya**

Prelegent: Dr Lech Borkowski

Afiliacja: Wydział Fizyki UAM

Data seminarium: Tue, 17/03/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Zjawisko zwilżania jako przejście fazowe**

Prelegent: dr hab. Andrzej Drzewinski, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 10/03/2009 - 15:15

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Nasylenie mikrofalowe i wzbudzenia termiczne w macerałach węglowych**

Prelegent: Mgr Grzegorz Słowik

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 10/03/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Quantum mechanics with deformed Heisenberg algebra**

Prelegent: Prof. Volodymyr Tkachuk

Afiliacja: Katedra Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Lwowskiego

Data seminarium: Tue, 03/03/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Rezonans magnetyczny w układzie polimerów blokowych**

Prelegent: Dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 24/02/2009 - 15:15

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Detekcja neutronów - materiały detekcyjne i metodologia badań**

Prelegent: Dr Joanna Borgensztajn

Afiliacja: Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski

Data seminarium: Tue, 27/01/2009 - 15:15

Seminarium Zakładowe

---

Tytuł: **Badanie relaksacji dipolowej klastrów molekularnych w ograniczonych geometriach metodami symulacji komputerowych**

Prelegent: Dr Zbigniew Dendzik

Afiliacja: Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

Data seminarium: Tue, 27/01/2009 (All day)

Seminarium Instytutowe

---

Tytuł: **Funkcje entropii Boltzmann'a a klasyczna analiza funkcjonalna**

Prelegent: Prof. Vladimir Odinets

Afiliacja: Alexander I. Herzen State Pedagogical University, Department of Applied Mathematics, Sankt-Petersburg

Data seminarium: Tue, 06/01/2009 - 11:15

Seminarium Instytutowe

---