

* – Wspólne Seminarium Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Jana Długosza w Częstochowie i Częstochowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Seminarium odbyły się w Akademii Jana Długosza, Al. Armii Krajowej 13/15

** – Wspólne Seminarium Instytut Fizyki Politechniki Częstochowskiej i Częstochowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Seminarium odbyły się w Politechnice Częstochowskiej, Al. Armii Krajowej 19

*** – Wspólne Seminarium Instytutu Fizyki Akademii Jana Długosza w Częstochowie i Częstochowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Seminarium odbyły się w Akademii Jana Długosza, Al. Armii Krajowej 13/15

07.01.2009 Wpływ matryc polimerowych na własności NLO materiałów kompozytowych
Dr M. Makowska-Janusik (AJD) (1)

14.01.2009 Własności elektryczne cienkich warstw p-fenyli i p-fenyli w matrycy polimerowej
Dr Stanisław Tkaczyk (AJD) (2)

21.01.2009 Biochemiczna analiza wybranych technik TAEKWON-DO
Dr J. Wasik (AJD) (3)

26.01.2009 Paradoksalne zjawiska w przyrodzie
Dr hab. Marian Głowacki (CzTN) (4)

25.02.2009 Introducing ourselves. Ionization potentials of ArN clusters
Prof. dr Rene Kalus (Uniwersytet Ostrawski) (5)

04.03.2009 Biomechaniczna analiza wybranych technik TAEKWON-DO
Dr Jacek Wasik (AJD) (6)

11.03.2009 Ruch ciała
Prof. dr hab. Piotr Korzekwa (AJD) (7)

18.03.2009 Organiczne ogniwa słoneczne oparte na pirazolokinolinie
Mgr Monika Pokładko (Politechnika Krakowska) (8)

25.03.2008 Prąd elektryczny, indukcja elektromagnetyczna doświadczenia przy użyciu prostych środków
Mgr Krzysztof Tabaszewski (Zakład Dydaktyki Fizyki Uniwersytet Warszawski) (9)

25.03.2008 Piękna mechanika – doświadczenia na torze powietrznym nowej generacji
(specjalny wykład dla nauczycieli)
Mgr Krzysztof Tabaszewski (Zakład Dydaktyki Fizyki Uniwersytet Warszawski) (10)

26.03.2008 Badania efektu Faraday'a w szklach
dr Edmund Golis (AJD) (11)

01.04.2009 Analiza obrazów AFM za pomocą oprogramowania WSxM 4.0
Mgr Miedziński (AJD) (12)

15.04.2009 Optycznie stymulowana luminescencja
dr Ewa Mandowska (AJD) (13)

***20.04.2009 Metastabilność roztworów i roztopów**

Prof. dr hab. Keshra Sangwal, Katedra Fizyki Stosowanej, Wydział Podstaw Techniki, Politechniki Lubelskiej (14)

22.04.2009 Klastery i nanostruktury żelazowe

Prof. dr hab. Jacek Kasperczyk (AJD) (15)

30.04.2009 Zastosowanie modelu CINCA (cation - interlinking network cluster approach) do klasterów tworzących sieć szkła chalcogenidkowego

Dr Małgorzata Hyla (AJD) (16)

13.05.2009 Tomografia pozytonowa

dr hab. Jacek Filipecki (AJD) (17)

*****27.05.2009 Wszechświat w podczerwieni**

Dr Agnieszka Pollo, Instytut Problemów Jądrowych w Warszawie oraz Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego (18)

20.05.2009 Probabilistyczna interpretacja funkcji falowej, paradoks Einsteina-Podolsky'ego-Rosena, nierówności Bella

dr Wojciech Gruhn (AJD) (19)