

**Program
SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI***w semestrze zimowym 2010/2011**Otwarte zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki o godz. 8³⁰ w auli F***Dyrekcja Instytutu:**Dyrektor:
Prof. Andrzej ŚwierniakZ-ca Dyrektora d/s Nauki:
Prof. Mieczysław MetzgerZ-ca Dyrektora d/s Dydaktyki:
Prof. Marek Pawełczyk**Kolegium Instytutu:**

Profesorowie tytularni:

Jerzy Frączek
Ryszard Gessing
Marek Kimmel
Jerzy Klamka
Mieczysław Metzger
Joanna Rzeszowska
Andrzej ŚwierniakDoktorzy habilitowani
Profesorowie Pol. Śląskiej:Ewa Bielińska
Marian Błachuta
Jacek Czczot
Adam Czornik
Zdzisław Duda
Jarosław Figwer
Henryk Palus
Marek Pawełczyk
Joanna Polańska
Bogdan Smółka
Stanisław Waluś
Maria Widel

Doktorzy habilitowani

Jerzy Kasprzyk
Aleksander Nawrat
Tadeusz Szkodny**Organizacja i Prowadzenie
Seminarium
Instytutu Automatyki:**

Prof. Mieczysław Metzger

12.10. 2010	Dr inż. Artur Babiarz, dr inż. Krzysztof Jaskot:	<i>Problematyka nawigacji robotów mobilnych - przeгляд prowadzonych projektów.</i>
26.10. 2010	Dr hab. Maria Widel, prof. P.Śl.:	<i>O czym rozmawiają komórki?</i>
09.11. 2010	Dr hab. inż. Tadeusz Szkodny:	<i>Podstawowe składniki inteligencji komputerowej robotów przemysłowych.</i>
23.11. 2010	Dr inż. Dariusz Buchczik:	<i>Systemy on-line diagnostyki wibracyjnej maszyn.</i>
30.11. 2010	Mgr inż. Mariusz Latos:	<i>Aktywna redukcja hałasu z użyciem wkładki dousznej, połączona z przetwarzaniem sygnału mowy.</i>
07.12. 2010	Mgr inż. Piotr Skupin:	<i>Sterowanie generowaniem i tłumieniem pracy oscylacyjnej w bioreaktorach.</i>
21.12. 2010	Mgr inż. Tomasz Stokowy:	<i>Zintegrowana analiza danych genomicznych.</i>
04.01. 2011	Prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka, dr inż. Janusz Wyrwał:	<i>Sterowalność układów dynamicznych.</i>
18.01. 2011	Dr hab. Bogdan Smółka, prof. P.Śl.:	<i>Adaptacyjne metody redukcji szumów impulsowych w barwnych obrazach cyfrowych.</i>