



Program
SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI

w semestrze letnim 2010/2011

Otwarte zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki o godz. 8³⁰ w auli F

Dyrekcja Instytutu: Dyrektor: Prof. Andrzej Świerniak Z-ca Dyrektora d/s Nauki: Prof. Mieczysław Metzger Z-ca Dyrektora d/s Dydaktyki: Prof. Marek Pawełczyk	01.03.2011	Prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Gessing:	<i>O odporności konwencjonalnego obserwatora Luenbergera zredukowanego rzędu.</i>
Kolegium Instytutu: Profesorowie tytularni: Jerzy Frączek Ryszard Gessing Marek Kimmel Jerzy Klamka Mieczysław Metzger Joanna Rzeszowska Andrzej Świerniak	08.03.2011	Dr inż. Jarosław Śmieja:	<i>Sprzężenia zwrotne w wybranych układach biologicznych.</i>
Doktorzy habilitowani Profesorowie Pol. Śląskiej: Ewa Bielińska Marian Błachuta Jacek Czczot Adam Czornik Zdzisław Duda Jarosław Figwer Aleksander Nawrat Henryk Palus Marek Pawełczyk Joanna Polańska Bogdan Smółka Stanisław Waluś Maria Widel	22.03.2011	Mgr inż. Andrzej Kordecki:	<i>Kalibracja kolorymetryczna cyfrowego aparatu fotograficznego.</i>
	29.03.2011	Prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger:	<i>Subiektywny przegląd wyników ostatniej oceny parametrycznej oraz sugestie na przyszłość.</i>
	05.04.2011	Mgr inż. Michał Mikulski:	<i>Sterowanie i monitorowanie zdalne na przykładzie manipulatora AX-12 Robotic Arm.</i>
	12.04.2011	Mgr inż. Łukasz Maliński:	<i>Proste modele biliniowych ciągów czasowych.</i>
	10.05.2011	Dr inż. Dariusz Bismor:	<i>Warunki zbieżności algorytmu LMS.</i>
	24.05.2011	Mgr inż. Grzegorz Szafranski:	<i>Wybrane zagadnienia sterowania obiektów latających MAV.</i>
Organizacja i Prowadzenie Seminarium Instytutu Automatyki: Prof. Mieczysław Metzger	31.05.2011	Mgr inż. Witold Kłopot:	<i>Badania procesu hydraulicznego.</i>

Seminarium Instytutu Automatyki jest stałym forum naukowym, na którym prezentowane i dyskutowane są referaty w ramach szeroko rozumianej automatyki i robotyki.

Seminarium odbywa się co tydzień od 1971 roku kiedy to powstał Instytut Automatyki Przemysłowej i Pomiarów - obecnie Instytut Automatyki.