

**Program****SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI***w semestrze zimowym 2013/2014**Otwarte zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki w godz. 8³⁰ - 10⁰⁰ 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

Samodzielni pracownicy naukowo-dydaktyczni:

Profesorowie tytularni:

Adam Czornik
Ryszard Gessing
Marek Kimmel
Jerzy Klamka
Mieczysław Metzger
Joanna Rzeszowska
Andrzej ŚwierniakDoktorzy habilitowani
Profesorowie Pol. Śląskiej:Ewa Bielińska
Marian Błachuta
Jacek Czecot
Zdzisław Duda
Jarosław Figwer
Krzysztof Fujarewicz
Jerzy Kasprzyk
Aleksander Nawrat
Henryk Palus
Marek Pawełczyk
Joanna Polańska
Bogdan Smolka
Jarosław Śmiejka
Stanisław Waluś

Doktorzy habilitowani

Dariusz Choiński
Tadeusz SzkołnyOrganizacja i Prowadzenie
Seminarium
Instytutu Automatyki:

Prof. Mieczysław Metzger

15.10.2013 **Mgr. inż. Roman Koteras:***Konstrukcja redundantnego, rozproszonego systemu wbudowanego do obiektów autonomicznych.*22.10.2013 **Mgr inż. Krzysztof Daniec:***Cyfrowe przetwarzanie strumieni video w zastosowaniach związanych z obiektem bezzałogowymi*05.11.2013 **Dr inż. Waldemar Grzechca:***Problem balansowania rzeczywistych linii montażowych.*12.11.2013 **Dr inż. Krzysztof Puszyński:***Farmakodynamika leku Nutlin.*26.11.2013 **Dr inż. Ryszard Jakuszewski:***Programowanie symulatorów obiektów przemysłowych w systemie Proficy HMI/SCADA iFIX.*03.12.2013 **Dr inż. Grzegorz Polaków:***Ocena osiągnięć architektury producent dystrybutor konsument z równoległym przetwarzaniem.*10.12.2013 **Dr inż. Szymon Ogonowski:***Sterowanie procesem mielenia materiałów sypkich.*07.01.2014 **Mgr inż. Krystian Radlak:***Algorytm detekcji i analizy mrugnięć.*