

**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 PawełczykSamodzielni 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 Czczot
Zdzisław Duda
Jarosław Figwer
Krzysztof Fajarewicz
Jerzy Kasprzyk
Aleksander Nawrat
Henryk Palus
Marek Pawełczyk
Joanna Polańska
Bogdan Smołka
Jarosław Śmieja
Stanisław Waluś

Doktorzy habilitowani

Dariusz Choński
Tadeusz Szkodny**Organizacja i Prowadzenie
Seminarium
Instytutu Automatyki:**

Prof. Mieczysław Metzger

15.10. 2013	Mgr inż. Roman Koteras:	<i>Konstrukcja redundantnego, rozproszonego systemu wbudowanego do obiektów autonomicznych.</i>
22.10. 2013	Mgr inż. Krzysztof Daniec:	<i>Cyfrowe przetwarzanie strumieni wideo w zastosowaniach związanych z obiektami bezzalogowymi</i>
05.11. 2013	Dr inż. Waldemar Grzechca:	<i>Problem balansowania rzeczywistych linii montażowych.</i>
12.11. 2013	Dr inż. Krzysztof Puszyński:	<i>Farmakodynamika leku Nutlin.</i>
26.11. 2013	Dr inż. Ryszard Jakuszewski:	<i>Programowanie symulatorów obiektów przemysłowych w systemie Proficy HMI/SCADA iFIX.</i>
03.12. 2013	Dr inż. Grzegorz Polaków:	<i>Ocena osiągnięć architektury producent dystrybutor konsument z równoległym przetwarzaniem.</i>
10.12. 2013	Dr inż. Szymon Ogonowski:	<i>Sterowanie procesem mielenia materiałów sypkich.</i>
07.01. 2014	Mgr inż. Krystian Radlak:	<i>Algorytm detekcji i analizy mrugnięć.</i>