

**Program****SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI***w semestrze zimowym 2014/2015**Otwarte zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki w godz. 8<sup>30</sup> - 10<sup>00</sup> 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  
Marek Pawełczyk  
Joanna Rzeszowska  
Andrzej ŚwierniakDoktorzy habilitowani  
Profesorowie Pol. Śląskiej:Ewa Bielińska  
Marian Błachuta  
Dariusz Choiński  
Jacek Czczot  
Zdzisław Duda  
Jarosław Figwer  
Krzysztof Fijarewicz  
Jerzy Kasprzyk  
Aleksander Nawrat  
Henryk Palus  
Joanna Polańska  
Bogdan Smolka  
Jarosław Śmieja

Doktorzy habilitowani

Adam Gałuszka  
Tadeusz Szkodny**Organizacja i Prowadzenie  
Seminarium  
Instytutu Automatyki:**

Prof. Mieczysław Metzger

14.10. 2014	<b>Mgr inż. Grzegorz Studziński:</b>	<i>Broker Technologii jako czynnik kreujący współpracę środowiska naukowego i przemysłowego.</i>
21.10. 2014	<b>Dr inż. Artur Babiarz:</b>	<i>Modelowanie ludzkiego ramienia z zastosowaniem układów z przełącznikami.</i>
04.11. 2014	<b>Dr inż. Michał Marczyk:</b>	<i>Problem znajdowania warunków początkowych modelu GMM w modelowaniu widm masowych.</i>
25.11. 2014	<b>Dr Anna Lalik:</b>	<i>Wybrane aspekty badań nad zmianami glikozylacji w komórkach nowotworowych.</i>
02.12. 2014	<b>Mgr inż. Adrian Olczyk:</b>	<i>Wybrane algorytmy grafowe w zastosowaniu do wyszukiwania połączeń w sieci komunikacji miejskiej.</i>
09.12. 2014	<b>Mgr inż. Krzysztof Łakomicz:</b>	<i>Zastosowanie metod wrażliwościowych do analizy i estymacji parametrów złożonych modeli w biologii i medycynie.</i>
23.12. 2014	<b>Mgr inż. Piotr Krauze:</b>	<i>Sterowanie półaktywnym zawieszeniem pojazdu z tłumikami magnetoreologicznymi.</i>
20.01. 2015	<b>Mgr inż. Marzena Dołbniak:</b>	<i>Modelowanie heterogenicznej populacji komórkowej.</i>
27.01. 2015	<b>Dr inż. Roman Wyżgolik, dr inż. Sebastian Budzan:</b>	<i>Redukcja szumu w termogramach.</i>