



## Program SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI

w semestrze zimowym 2017/2018

*Otwarte zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki od godz. 8<sup>30</sup> w auli F*

Dyrekcja Instytutu:			
Dyrektor: Prof. Andrzej Świerniak	10.10.2017	<b>Mgr inż. Dawid Sobel:</b>	<i>Wybrane zagadnienia kalibracji systemu projekcji obrazu.</i>
Z-ca Dyrektora d/s Nauki: Adam Gałuszka			
Z-ca Dyrektora d/s Dydaktyki: Jarosław Śmieja	24.10.2017	<b>Mgr inż. Jan Kwiatkowski:</b>	<i>Sprzętowa poprawa jakości termogramu.</i>
	31.10.2017	<b>Prof. dr hab. inż. Marian Błachuta, Dr inż. Robert Bieda, Dr inż. Rafał Grygiel:</b>	<i>Układy sterowania zbiorników – nowe spojrzenie.</i>
Samodzielni pracownicy naukowo-dydaktyczni:			
Profesorowie tytularni:	07.11.2017	<b>Mgr inż. Krystian Radlak:</b>	<i>Metody automatycznego rozpoznawania autentyczności ekspresji mimicznych.</i>
Marian Błachuta Adam Czornik Jarosław Figwer Ryszard Gessing Marek Kimmel Jerzy Klamka Mieczysław Metzger Aleksander Nawrat Marek Pawełczyk Joanna Polańska Joanna Rzeszowska Bogdan Smolka Andrzej Świerniak	21.11.2017	<b>Dr inż. Piotr Skupin:</b>	<i>Dynamika i sterowanie ciągłym procesem fermentacji z opóźnioną inhibicją produktową.</i>
	28.11.2017	<b>Mgr inż. Karol Jabłoński:</b>	<i>Poprawa parametrów metrologicznych czujników gazów palnych</i>
Doktorzy habilitowani Profesorowie Pol. Śląskiej:	05.12.2017	<b>Dr inż. Krzysztof Daniec:</b>	<i>Wizja komputerowa i systemy optoelektroniczne w zagadnieniach sterowania obiektami bezzałogowymi.</i>
Dariusz Choński Zdzisław Duda Krzysztof Fajarewicz Adam Gałuszka Jerzy Kasprzyk Henryk Palus Jarosław Śmieja	19.12.2017	<b>Dr inż. Magdalena Skonieczna:</b>	<i>Nanomateriały w medycynie regeneracyjnej i terapiach kombinowanych.</i>
Doktorzy habilitowani			
Artur Babiarczyk Dariusz Bismor Jacek Czeżot Witold Nocoń Tadeusz Szkodny	16.01.2018	<b>Dr inż. Adam Popowicz:</b>	<i>Techniczne aspekty obrazowania astronomicznego.</i>
	23.01.2018	<b>Mgr inż. Wojciech Bensch:</b>	<i>Jakościowe metody analizy właściwości dynamiki układów biologicznych.</i>
Organizacja i Prowadzenie Seminarium Instytutu Automatyki: Adam Gałuszka			