



Program SEMINARIUM INSTYTUTU AUTOMATYKI

w semestrze letnim 2018/2019

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

Dyrekcja Instytutu:

Dyrektor:
Prof. Andrzej Świerniak

Z-ca Dyrektora d/s Nauki:
Adam Gałuszka

Z-ca Dyrektora d/s
Dydaktyki:
Jarosław Śmieja

Samodzielni pracownicy
naukowo-dydaktyczni:

Profesorowie tytularni:

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

Doktorzy habilitowani
(w tym Profesorowie
Pol. Śląskiej):

Artur Babiarz
Dariusz Bismor
Dariusz Choński
Artur Cieślak-Pobuda
Jacek Czeżot
Krzysztof Fajarewicz
Adam Gałuszka
Jerzy Kasprzyk
Michał Niezabitowski
Witold Nocoń
Henryk Palus
Krzysztof Puszyński
Tadeusz Szkodny
Jarosław Śmieja

Organizacja i prowadzenie
Seminarium
Instytutu Automatyki:

Adam Gałuszka

05.03.2019	Dr hab. inż. Robert Koprowski Prof. UŚ:	<i>Wybrane metody analizy i przetwarzania obrazów medycznych</i>
12.03.2019	Dr inż. Radosław Zawiski:	<i>O dopuszczalności dla pewnych klas układów dynamicznych z opóźnieniem w zmiennej stanu</i>
26.03.2012	Dr inż. Andrzej Polańczyk: Szkoła Główna Służby Pożarniczej	<i>Opracowanie metod rekonstrukcji złożonej, trójwymiarowej geometrii naczyń krwionośnych, umożliwiającą projektowanie i dobór implantów aortalnych</i>
02.04.2019	Mgr inż. Joanna Żyła:	<i>Analiza wzbogaceń ścieżek sygnałowych - wrażliwość metryk rangowania i reprodukcyjność metod</i>
09.04.2019	Dr inż. Roman Czyba:	<i>Modelowanie, symulacja, sterowanie i prototypowanie bezzalagowych platform latających</i>
30.04.2019	Dr inż. Sebastian Budzan:	<i>Zaawansowane metody ekstrakcji cech i detekcji obiektów w obrazach cyfrowych</i>
07.05.2019	Mgr inż. Jerzy Kocerka:	<i>Automatyczna analiza jakości specyfikacji oprogramowania za pomocą przetwarzania języka naturalnego</i>
21.05.2019	Dr inż. Krzysztof Psiuk-Maksymowicz:	<i>Przetwarzanie obrazów rezonansu magnetycznego mózgu</i>
28.05.2019	Mgr inż. Szymon Bysko:	<i>Wirtualny rozruch - analiza efektywności energetycznej napędów elektrycznych</i>
04.06.2019	Dr inż. Szymon Ogonowski:	<i>Modelowanie, pomiary i sterowanie w układach wzbogacania surowców mineralnych</i>