

P R O G R A M

seminarium

Nowoczesne zastosowania metod teorii sterowania

17 listopada 2023, ZIELONA GÓRA

10.45 Otwarcie: *Józef Korbicz* – Przewodniczący Komisji Informatyki i Automatyki PAN O/Poznań

10.50-12.20 CZĘŚĆ I
(Przewodniczący: *Józef Korbicz*)

10.50-11.20 **Odporne sterowanie orientacją satelity obserwacyjnego przy niepewnych parametrach**
Zbigniew Emirsajłow – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

11.20-11.50 **Optymalne rozmieszczanie czujników pomiarowych dla nieskończonej wymiarowej problemów odwrotnych**
Dariusz Uciński – Uniwersytet Zielonogórski

11.50-12.20 **Robotyka orbitalna**
Fatima Basmadji – Centrum Badań Kosmicznych PAN

12.20-12.50 P r z e r w a

12.50-14.20 CZĘŚĆ II
(Przewodniczący: *Dariusz Uciński*)

12.50-13.20 **Nieparametryczna identyfikacja systemów Wienera przy pobudzeniach cyklostacjonarnych**
Grzegorz Mzyk – Politechnika Wroclawska

13.20-13.50 **Szacowanie obszaru stabilności asymptotycznej w układach regulacji z zachowaniem kierunku wektora sterowania**
Dariusz Horla – Politechnika Poznańska

13.50-14.20 **Zastosowania sterowania iteracyjnego z uczeniem w układach o parametrach rozłożonych**
Maciej Patan – Uniwersytet Zielonogórski

14.20 P o d s u m o w a n i e

Z A P R A S Z A M Y !

Miejsce:

Uniwersytet Zielonogórski
ul. prof. Z. Szafrana 2
Budynek A-2, sala 302



Kontakt:

Agnieszka Rożewska
Uniwersytet Zielonogórski
A.Rozewska@issi.uz.zgora.pl