

## P R O G R A M

seminarium

### ***Wybrane problemy robotyki***

23 października 2015, Szczecin

- 10.00            Otwarcie  
*Józef Korbicz i Stefan Domek*
- CZĘŚĆ I:**        Przewodniczący – *Józef Korbicz*
- 10.10-10.35    ***Sterowanie zespołem wielu robotów mobilnych***  
*Krzysztof Kozłowski – Politechnika Poznańska*
- 10.35-11.00    ***Rozpoznawanie terenu z wykorzystaniem nadzorowanego i nienadzorowanego uczenia maszynowego***  
*Krzysztof Walas – Politechnika Poznańska*
- 11.00-11.25    ***System sterowania miniaturowym robotem humanoidalnym***  
*Adam Łukomski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie*
- 11.25-11.50    Przerwa
- CZĘŚĆ II:**        Przewodniczący – *Zbigniew Emirsajłow*
- 11.50-12.15    ***Synteza ruchu twarzy w systemach interakcji człowiek-maszyna na podstawie modelu mięśni mimicznych***  
*Maja Kocoń – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie*
- 12.15-12.40    ***Poprawa własności dynamicznych czujników siły stosowanych do zadań interakcji robota z otoczeniem***  
*Rafał Osypiuk, Jacek Piskorowski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie*  
*Daniel Kubus – Braunschweig University of Technology*
- 12.40-13.05    ***Zastosowanie funkcji transwersalnych do sterowania ruchem wybranych układów w robotyce***  
*Dariusz Pazderski – Politechnika Poznańska*
- 13.05            Podsumowanie

Z a p r a s z a m y !

*Józef Korbicz i Stefan Domek*

Miejsce:

Wydział Elektryczny ZUT w Szczecinie  
ul. 26 Kwietnia 10, 70-313 Szczecin  
Audytorium im. Prof. Stanisława Skoczowskiego

Potwierdzenie udziału:

*Agnieszka Rożewska*  
tel.: 683282506, faks: 683284751  
e-mail: a.rozewska@issi.uz.zgora.pl