

Laureaci Konkursu Na Najlepsze Prace Dyplomowe WIMIR – VII Edycja - 2016/17 prace magisterskie

L.p.	Nazwisko Imię	Temat pracy	Promotor
1	Barcik Jan Paweł	Actuator-Sensor unit to investigate the influence of mechanical stimulation on bone healing	dr inż. Michał Lubieniecki
2	Bieleń Paweł	Badanie wybranych parametrów fizyko-mechanicznych materiałów elastomerowych	dr inż. Jarosław Bednarz
3	Błaszczyk Jacek	Projektowanie i analiza wytrzymałościowa ramy rowerowej przystosowanej do ekstremalnych zastosowań	dr hab. inż. Tomasz Machniewicz
4	Grabek Jakub	Robot podwodny klasy mini ROV	dr inż. Wojciech Ciesielka
5	Jarosz Paweł	Czworonożny robot mobilny z generatorem chodu wykorzystującym sztuczną sieć neuronową	dr hab. inż. Mariusz Giergiel, prof. AGH
6	Joniec Mateusz	Mobilne stanowisko do przygotowania stalowych złączy rur gazociągów przesyłowych, pod spawanie w warunkach terenowych	dr inż. Michał Maziarz
7	Kabała Andrzej	Połączeniowy, bezstratny algorytm transmisji danych w wielowęzłowej bezprzewodowej sieci czujników drgań: opracowanie, implementacja i zastosowanie praktyczne	dr inż. Marcin Maślanka
8	Otto Mateusz	Ocena konstrukcji zespołów śródszpikowych w leczeniu złamań kości piszczelowej	dr hab. inż. Anna Ryniewicz, prof. AGH
9	Rotkegel Michał Such Kamil	Projekt i budowa urządzenia do szybkiego prototypowania obwodów drukowanych	dr hab. inż. Mariusz Giergiel, prof. AGH
10	Suchanek Grzegorz	Wielowirnikowy robot latający	dr inż. Wojciech Ciesielka
11	Turlej Wojciech	Optimization – based trajectory generation for compliant bipedal robots	prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl
12	Widera Bartosz	Manipulator robota eksplorującego	dr hab. inż. Wojciech Lisowski
13	Wróbel Bartosz	Analiza aerodynamiczna bolidu wyścigowego klasy Formula Student z wykorzystaniem pakietu ANSYS	dr inż. Ireneusz Czajka