

# LAUREACI KONKURSU NA NAJLEPSZE PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE

## – VIII edycja 2017/2018

L.p.	Nazwisko Imię	Temat pracy	Promotor
1	Dybiński Nikodem	Projekt i prototyp kontrolera instrumentów muzycznych pracującego w standardzie MIDI	dr inż. Adam Martowicz
2	Gałkowski Michał	Design and a prototype build of a SCARA configuration robot	dr hab. inż. Tomasz Buratowski
3	Garbuliński Jacek	Modelowanie ruchu rakiety w ujęciu równań Eulera	dr hab. inż. Grzegorz Cieplok
4	Kurpiel Szymon	Analiza wytrzymałościowa ramy motocykla terenowego	dr hab. inż. Tomasz Machniewicz
5	Lachendro Michał	Modelowanie i analiza funkcjonowania układu hamulcowego roweru wyczynowego	dr inż. Wojciech Horak
6	Macura Dawid Pietrzyk Ewelina	Modelowanie strumieni przepływów w konwergencyjnej strukturze produkcyjnej	dr inż. Bożena Zwolińska
7	Matyasik Maciej	Poprawa produktywności poprzez modyfikację procesów w gnieździe montażu końcowego	prof. dr hab. inż. Edward Michłowicz
8	Nycz Mateusz	Opracowanie konstrukcji stanowiska do badania zmian granicznego naprężenia płynięcia cieczy magnetoreologicznych na skutek ściskania	dr inż. Wojciech Horak
9	Osika Mariusz	Ocena konstrukcji pasywnych zawieszzeń samochodów na podstawie odpowiedzi na wymuszenie stochastyczne	dr hab. inż. Jacek Snamina, prof. AGH
10	Rutowicz Gabriel	Projekt i wykonanie instalacji służącej do wytwarzania mieszanki wodorowo-tlenowej	dr inż. Krzysztof Zagórski
11	Sowa Oscar	Wpływ parametrów obróbki cieplnej sprężyn na ich pracę zmęczeniową i właściwości geometryczne	prof. dr hab. inż. Edward Michłowicz
12	Zięba Amelia Emma	Mikrostruktura i własności stopu molibdenu TZM	dr hab. inż. Janusz Krawczyk
13	Żołądź Tomasz	Opracowanie projektu koncepcyjnego żurawia pokładowego o udźwigu 16 Mg i wysięgu 18 m	dr inż. Krzysztof Władzielczyk

