

# Rektor nagrodził najlepszych

Konkurs o Nagrodę Rektora na najlepszą pozaprogramową pracę studenta WAT w roku akademickim 2015/2016 rozstrzygnięty! Nagrodę I stopnia za pracę pt. *Wielozadaniowy system powietrzny SkyTrotter*, przygotowaną po kierunku płk. dr. inż. Janusza Mikołajczyka, zdobyli inżynierowie Damian Sobczak i Paweł Wesołowski z Koła Naukowego Optoelektroników.

Nagrody II stopnia otrzymali ex aequo: szer. pchor. Kinga Reda i Marta Rekc̄s̄ z Koła Naukowego Studentów „Budownictwo” za pracę pt. *Technologia wykonania oraz analiza konstrukcyjna kajaka z betonu* wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Adama Stolarzkiego i mgr. inż. Tadeusza Błażejewicza oraz inż. Michał Siwek z Koła Naukowego Systemów Mechatronicznych za pracę pt. *Projekt i wykonanie robota mobilnego sterowanego bezprzewodowo z systemem wizyjnym oraz układem jezdnym omnidirectional* przygotowaną pod kierunkiem dr. inż. Jarosława Panasiuka.

Nagrody III stopnia trafiły do: sierż. pchor. inż. Marka Gąsiorowskiego z Koła Naukowego Elektroników za pracę pt. *HE-XAPOD – model robota krocącego*, wykonaną pod kierunkiem ppłk. dr. inż. Grzegorza Czopika; inż. Emilii Minakowskiej z Koła Naukowego Budowy Maszyn, Automatyki i Robotyki za pracę pt. *Hydrostatyczny układ napędowy ze wzmacniaczem ciśnienia*, przygotowaną pod kierunkiem płk. dr. inż. Adama Bartnickiego; zespołu w składzie Maciej Pełka i Jarosław Sadurski z Koła Naukowego Lotnictwa i Kosmonautyki za pracę pt. *Simulator kokpitu samolotu wielozadaniowego F-16*, wykonaną pod kierunkiem dr. inż. Zdzisława Rochali.

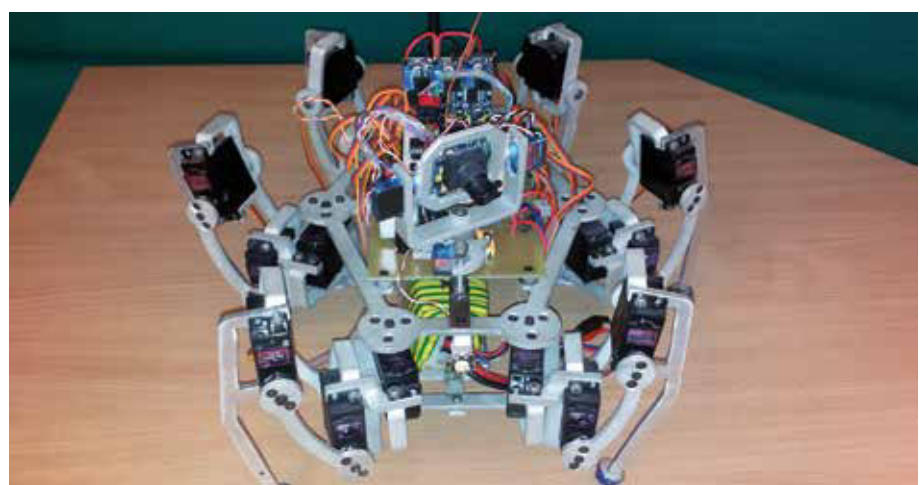
Wyróżnienia otrzymali: zespół w składzie: Ilona Paziewska, Paweł Piotrowski, Michał Popieluch, Przemysław Regulski, Jarosław Roszczewski z Koła Zainteresowań Cybernetycznych za pracę pt. *Metoda wykorzystania rozszerzonej rzeczywistości i prototyp systemu wspierającego procesy analizy oraz konstrukcji systemów technicznych*, przygotowaną pod kierunkiem mjr. dr. inż. Mariusza Chmielewskiego; zespół w składzie inż. Izabella Długołęcka i inż. Karol Kończalski z Koła Naukowego Budowy Maszyn, Automatyki i Robotyki za pracę pt. *Niskobudżetowe stanowisko do prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu budowy i eksploatacji hydrostatycznych układów napędowych*, wykonaną pod kierunkiem płk. dr. inż. Adama Bartnickiego; zespół w składzie Paweł Leoniuk i Mikołaj Stypułkowski z Koła



Nagrodzeni w konkursie na najlepszą pracę pozaprogramową studenta w roku akademickim 2015/2016 odebrali wyróżnienia z rąk rektora-komendanta WAT gen. dyw. prof. Zygmunta Mierczyka podczas Święta Akademii



Wielozadaniowy system powietrzny SkyTrotter



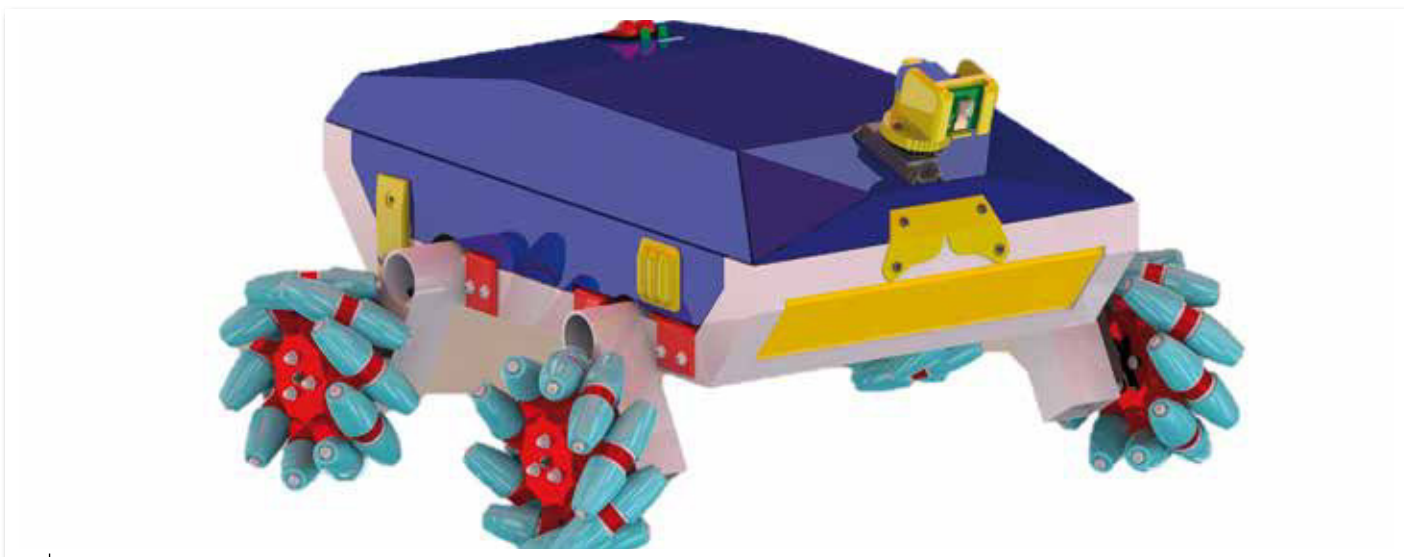
HEXAPOD – model robota krocącego

Naukowego Konstrukcji Pojazdów i Bezpieczeństwa Transportu za pracę pt. *Moderнизacja konstrukcji pojazdu o napędzie elektrycznym (WAT GREEN) przygotowanego do startu w zawodach Shell Eco Marathon 2015*, przygotowaną pod kierunkiem dr. hab. inż. Jerzego Jackowskiego, prof. WAT; inż. Kinga Gorczyca z Koła Naukowego Fizyków za pracę pt. *Efektywne łączenie światłowo-*

*du krzemionkowego z mikrostrukturalnym światłowodem ze szkła wieloskładnikowego*, wykonaną pod kierunkiem dr. inż. Karola Stasiewiczza.

Wszystkim laureatom konkursu serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów na niwie naukowej!

**Elżbieta Dąbrowska**



Robot mobilny sterowany bezprzewodowo z systemem wizyjnym oraz układem jezdny omnidirectional



Pojazd WAT GREEN



Budowa kajaka z betonu



Symulator kokpitu samolotu wielozadaniowego F-16

Fot. Archiwum WAT