

Nagroda w konkursie MON

Praca dyplomowa mgr. inż. Mateusza Wojtunika pt. „Opracowanie i walidacja modelu matematycznego złącza manipulatora satelitarnego” zajęła pierwsze miejsce w Konkursie Ministra Obrony Narodowej w kategorii *Najlepsza praca inżynierska i magisterska z zakresu technologii, technik i inżynierii kosmicznej i satelitarnej posiadającej potencjał zastosowania w obszarze obronności lub bezpieczeństwa państwa.*

Promotorem nagrodzonej pracy magisterskiej jest dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ z Instytutu Automatyki, zaś opiekunem dodatkowym dr hab. Karol Seweryn, prof. instytutu z Centrum Badań Kosmicznych PAN. Mateusz Wojtunik jest absolwentem pierwszego rocznika kierunku inżynieria kosmiczna, po którym podjął studia na automatyce i robotyce na Wydziale EEIA.

■ Ewa Chojnacka