



Politechnika Łódzka

Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych

Łódź, dn. 8 marca 2017

Politechnika Łódzka

Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych

Wólczańska 221/223

90-924 Łódź

Alfatronic

ul. Przybyszewskiego 199/205

93-120 Łódź

OŚWIADCZENIE O WSPÓŁPRACY

Na przestrzeni ostatnich pięciu lat Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Łódzkiej kilkakrotnie skorzystała z usług świadczonych przez firmę Alfatronic w zakresie projektowania i wykonania urządzeń elektronicznych. W ramach tej współpracy firma Alfatronic:

- wyprodukowała serię prototypowych urządzeń GyroNeck v2 przeznaczonych do diagnostyki i rehabilitacji szyjnego odcinka kręgosłupa,
- opracowała, zmontowała i dostarczyła sterownik silników AlfaMotor na potrzeby kontroli serwomechanizmów riga do rejestracji obrazów stereoskopowych,
- opracowała i wyprodukowała rozwiązanie do cyfrowego odczytu pomiarów z mostka tensometrycznego, pozwalające na zbudowanie uniwersalnego miernika siły z interfejsami CAN oraz RS485,
- brała udział w przetargach oraz odpowiadała na przesyłane zapytania ofertowe.

Przedsiębiorca ten wyraził także zainteresowanie współpracą z Uczelnią w ramach programu TEAM-TECH w zadaniach związanych z akwizycją szybkich sygnałów wizyjnych oraz akwizycją danych z rozległych sieci sensorowych.

Z wyrazami szacunku,

Aleksander Mielczarek
dr inż. Aleksander Mielczarek

Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych

ul. Wólczańska 221/223, 90-924 Łódź, Polska, budynek B18

phone: +48 42 6312628, fax: +48 42 6360327, e-mail: secretary@dmc.p.lodz.pl, <http://www.dmc.p.lodz.pl>

