

Rok akademicki 2017/2018	
Imię i nazwisko oraz stopień i/lub tytuł naukowy	dr hab. inż. Marek Moszyński
Numer pokoju, nr telefonu Adres e-mailowy	Budynek A Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, EA pokój: 742 tel. 6141 adres e-mail: marmo@eti.pg.edu.pl
Liczba otwartych przewodów doktorskich	2 (mgr Tomasz Bieliński, mgr Łukasz Markiewicz)
Liczba doktorantów pod opieką	1 (mgr Tomasz Bieliński)
Tematyka badawcza proponowana studentom studium doktoranckiego (maksimum 100 słów)	Przetwarzanie i wydobywanie informacji z danych pochodzących z systemów obserwacji Ziemi. Problematyka integracji danych pochodzących z systemów wielosensorowych i ich zastosowanie w aplikacjach geoinformatycznych.
Research subjects proposed to doctoral students (max. 100 words)	The processing and information extraction from data obtained from Earth observation and global navigation systems Sensor data integration and their visualization in geoinformatics applications.
Wykaz najważniejszych osiągnięć z ostatnich 5 lat (maksimum 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kierowanie projektem - "SafeCityGIS" – Development, testing, demonstration and dissemination of innovative Web-based GIS for threat monitoring, prediction, and risk analysis for the municipal area – European Space Agency, Plan for European Cooperative States (PECS), 2012-2015 2. Kierowanie projektem - "Data Processing Centre – Task Manager" DPCTM - European Space Agency, Polish Industry Incentive Scheme (PLIIS), 2014-2017 3. Kierowanie projektem - "Multi-criteria routing algorithms for vehicle fleet management system – Fleet++", The National Centre for Research and Development (NCBR), 2015-2016
Dotychczasowe osiągnięcia związane z opieką nad doktorantami (maksimum 3)	1. Zakończone 4 przewody doktorskie: dr inż. Krzysztof Bikonis, dr inż. Andrzej Chybicki, dr inż. Krzysztof Bruniecki, dr inż. Krzysztof Czarnecki.
Willing to advice an English speaking doctoral student	YES
Inne istotne informacje (opcjonalne)	