

**Wykaz tematów Projektów Inżynierskich (dyplomowych)**

rok akademicki 2011 / 2012

Lp	Prowadzący projekt	Temat projektu inżynierskiego (dyplomowego)	Nr indeksu	Imię i nazwisko studenta	Podpis studenta
42	Dr Marek Piasecki	<b>Wyszukiwarka obiektów multimedialnych wykorzystująca rozmytą reprezentację danych</b> Multimedia search engine using fuzzy logic representation			
43	Dr Marek Piasecki	<b>System uwierzytelniania wykorzystujący wbudowane sensory smartfonów z systemem Android</b> Authentication system using built-in sensors of Android smartphones			
44	Dr Marek Piasecki	<b>System rozpoznawania pisma odręcznego Hiragana dla urządzeń mobilnych</b> Hiragana handwriting recognition for mobile devices			
45	Dr Marek Piasecki	<b>System wspomagający projektowanie i optymalizację witryn WWW dla urządzeń mobilnych o różnej specyfikacji.</b> System supporting design and optimization of Website for mobile devices with various specifications			

Kierunek: INFORMATYKA

Specjalność: INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Lp	Prowadzący projekt	Temat projektu inżynierskiego (dyplomowego)	Nr indeksu	Imię i nazwisko studenta	Podpis studenta
46	Dr Marek Piasecki	<b>System dynamicznej optymalizacji stron WWW dla urządzeń mobilnych o znanej specyfikacji.</b> System for dynamic optimization of WebPages for mobile devices with known specification			
47	Dr Marek Piasecki	<b>System wspomagający udzielanie pierwszej pomocy z wykorzystaniem urządzeń mobilnych.</b> Emergency first aid guide making use of mobile devices			
48	Dr Marek Piasecki	<b>Oprogramowanie dla platformy DevKit 8000 umożliwiające analizę zastosowań bibliotek graficznych w systemach wbudowanych.</b> Software for DevKit 8000 board enabling experimental evaluation of selected graphic libraries for embedded systems			
49	Dr Marek Piasecki	<b>Mobilna konsola dla operatora na terminalu transportu intermodalnego wykorzystująca tablet Android lub Windows Mobile</b> Mobile console for computer aided dispatching at intermodal transport terminal, using Android or Windows Mobile tablets			