

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA (STDS i SNDS)

ROK AKADEMICKI 2011/2012

Specjalności: GSiN/GG/GiSzN

Katedra Astronomii i Geodynamiki

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ MAGISTERSKIEJ	KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA
<p>dr inż. Paweł Wielgosz</p>	<p>Porównanie wyników opracowania obserwacji GPS za pomocą różnego oprogramowania komercyjnego.</p>	<p>Praca polega na opracowaniu obserwacji GPS za pomocą 2 programów: JAVAD JUSTIN oraz GNSS Solutions. Następnie zostanie przeprowadzona analiza wyników, której celem będzie określenie ich dokładności.</p>
	<p>Analiza dokładności pozycjonowania z wykorzystaniem systemu GLONASS.</p>	<p>Praca polega na opracowaniu sieci punktów pomierzonych dwoma technikami: GPS oraz GLONAS. Następnie zostanie przeprowadzona analiza wyników pod kątem uzyskanych dokładności w zależności od wykorzystanego systemu satelitarnego.</p>
	<p>Analiza dokładności pozycjonowania z wykorzystaniem systemu Galileo.</p>	<p>Praca będzie polegała na opracowaniu obserwacji z europejskiego systemu Galileo i analizie jakości uzyskanych wyników.</p>