

# TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2011/2012

INSTYTUT GEODEZJI

SZACOWANIE NIERUCHOMOŚCI

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERSYTYKA
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna budowy na przykładzie...	Rola i zadania geodety w procesie realizacji budowy na przykładzie wybranej inwestycji
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	

<b>Dr inż. Gabriel Kopiejewski</b>	Temat własny studenta	
<b>Dr inż. Gabriel Kopiejewski</b>	Temat własny studenta	
<b>Dr inż. Gabriel Kopiejewski</b>	Temat własny studenta	
<b>Dr inż. Dariusz Gościewski</b>	Analiza wykorzystania wyników pomiarów pozyskanych metodami automatycznymi do generowania numerycznego modelu terenu.	wymagana umiejętność programowania
<b>Dr inż. Dariusz Gościewski</b>	Ocena dokładności wybranych algorytmów interpolacyjnych wykorzystywanych do numerycznego modelowania terenu.	wymagana umiejętność programowania
<b>Dr inż. Dariusz Gościewski</b>	Ocena możliwości wykorzystania algorytmów interpolacyjnych do redukcji ilości danych pozyskiwanych metodami automatycznymi.	wymagana umiejętność programowania
<b>Dr inż. Dariusz Gościewski</b>	Analiza wpływu rozmieszczenia punktów pomiarowych na dokładność generowania interpolacyjnych modeli powierzchni.	wymagana umiejętność programowania
<b>dr inż. Sławomir Celmer</b>	Wyznaczenie współczynników optymalnej kombinacji liniowej obserwacji fazowych i kodowych	Opracowanie procedury poszukiwania optymalnej kombinacji liniowej obserwacji kodowych i fazowych sygnałów systemów GPS i Galileo
<b>dr inż. Sławomir Cellmer</b>	Wyznaczenie komórki Woronoja dla poprawnego rozwiązania w metodzie MAFA	W ramach pracy należy wyznaczyć obszar, w którym musi znaleźć się pozycja a'priori, aby uzyskać poprawne rozwiązanie w metodzie MAFA
<b>Dr inż. Janusz Kosakowski</b>	Projekt aplikacji bazodanowej dla wyceny nieruchomości o charakterze masowym	
<b>Dr inż. Janusz Kosakowski</b>	Projekt internetowego serwisu o charakterze przestrzennym	
<b>Dr inż. Janusz Kosakowski</b>	Projekt GIS dla procesu scalenia	
<b>Dr inż. Janusz Kosakowski</b>	Optymalizacja kontroli metodą <i>foto</i> w systemie IACS	