

**TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH  
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA  
ROK AKADEMICKI 2009/2010**

**Katedra Geodezji Szczegółowej**

**Specjalność: Geodezja i Geoinformatyka**

<b>PROMOTOR</b>	<b>TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH</b>
Dr hab. inż. Elżbieta Lewandowicz	1. Ocena jakości mapy zasadniczej z zasobu ODGiK
Dr inż. Agnieszka Zwirowicz	2. Wykonanie mapy tematycznej dla wybranej jednostki powierzchniowej w programie GRASS. (ustalenie tematu opracowania i jednostki powierzchniowej po konsultacji z dyplomantem)
Dr inż. Marcin Uradziński	3. Aktualizacja bazy danych mapy sytuacyjno-wysokościowej z wykorzystaniem współczesnych geodezyjnych technik pomiarowych na wybranym obszarze. 4. Inwentaryzacja i wyznaczenie położenia punktów osnowy za pomocą technik satelitarnych GNSS na wybranym obszarze.
Dr inż. Adam Doskocz	5. Uzupełnienie bazy danych mapy cyfrowej fragmentu kampusu uniwersyteckiego Kortowo w zakresie informacji o budynkach i lokalach
Dr inż. Kamil Kowalczyk	6. Zastosowanie satelitarnych pomiarów RTK w tworzeniu zasadniczej mapy wysokościowej