

**TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
ROK AKADEMICKI 2011/20112**

INSTYTUT GEODEZJI

GEODEZJA I GEOINFORMATYKA

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	

Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
dr inż. Karol Dawidowicz	Historia rozwój metod pomiarowych w systemie GPS	Przegląd metod pomiarowych i opracowania obserwacji w systemie GPS na przestrzeni lat z przykładowymi obliczeniami
dr inż. Karol Dawidowicz	Analiza możliwości wybranych tzw. „wersji demonstracyjnych” programów do opracowania obserwacji GPS	Krótką charakterystyką dostępnych programów, przykładowe obliczenia, porównania i analiza wyników.
dr inż. Karol Dawidowicz	Opracowanie obserwacji GPS oprogramowaniem dostępnym w sieci Internet	Krótką charakterystyką dostępnych programów, przykładowe obliczenia, porównania i analiza wyników. Porównania wyników z rezultatami uzyskanymi z systemu ASG EUPOS.
dr inż. Karol Dawidowicz	Wykorzystanie wirtualnych stacji referencyjnych w pomiarach statycznych GPS	Krótką charakterystyką idei wirtualnych stacji referencyjnych i ich wykorzystania, opracowanie obserwacji statycznych GPS z wykorzystaniem wirtualnych stacji referencyjnych, porównania i analiza wyników.
dr inż. Sławomir Cellmer	Opracowanie modułu obliczeniowego tyczenia łuków kołowych	W ramach pracy należy opracować w języku Ruby moduł obliczeniowy tyczenia punktów głównych i pośrednich łuku kołowego

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	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Temat własny studenta	
dr inż. Karol Dawidowicz	Historia rozwój metod pomiarowych w systemie GPS	Przegląd metod pomiarowych i opracowania obserwacji w systemie GPS na przestrzeni lat z przykładowymi obliczeniami
dr inż. Karol Dawidowicz	Analiza możliwości wybranych tzw. „wersji demonstracyjnych” programów do opracowania obserwacji GPS	Krótką charakterystyką dostępnych programów, przykładowe obliczenia, porównania i analiza wyników.
dr inż. Karol Dawidowicz	Opracowanie obserwacji GPS oprogramowaniem dostępnym w sieci Internet	Krótką charakterystyką dostępnych programów, przykładowe obliczenia, porównania i analiza wyników. Porównania wyników z rezultatami uzyskanymi z systemu ASG_EUPOS.
dr inż. Karol Dawidowicz	Wykorzystanie wirtualnych stacji referencyjnych w pomiarach statycznych GPS	Krótką charakterystyką idei wirtualnych stacji referencyjnych i ich wykorzystania, opracowanie obserwacji statycznych GPS z wykorzystaniem wirtualnych stacji referencyjnych, porównania i analiza wyników.

dr inż. Sławomir Cellmer	Opracowanie modułu obliczeniowego tyczenia łuków kołowych	W ramach pracy należy opracować w języku Ruby moduł obliczeniowy tyczenia punktów głównych i pośrednich łuku kołowego
-------------------------------------	--	--