

Dr inż. Andrzej Dumalski	Wyznaczenie dokładności niwelatora cyfrowego SPRINTER firmy Leica	
Dr inż. Andrzej Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z tachimetru elektronicznego	
Dr inż. Andrzej Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z niwelatora cyfrowego	
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Opracowanie statycznych obserwacji GNSS z wykorzystaniem serwisu POZGEO ASG-EUPOS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest wykonanie pomiarów statycznych GNSS, obliczeń z wykorzystaniem serwisu POZGEO, interpretacja wyników oraz przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Opracowanie statycznych obserwacji GNSS z wykorzystaniem serwisu POZGEO D ASG-EUPOS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest wykonanie pomiarów statycznych GNSS, obliczeń z wykorzystaniem serwisu POZGEO D, interpretacja wyników oraz przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Zastosowanie serwisu KODGIS ASG-EUPOS do pozyskiwania danych na potrzeby GIS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest zaprojektowanie i wykonanie pomiarów na potrzeby pozyskiwania danych GIS z wykorzystaniem serwisu KODGIS, przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac, przedstawienie pozyskanych danych w wybranym oprogramowaniu.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Zastosowanie serwisu NAWGIS ASG-EUPOS do pozyskiwania danych na potrzeby GIS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest zaprojektowanie i wykonanie pomiarów na potrzeby pozyskiwania danych GIS z wykorzystaniem serwisu NAWGIS, przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac, przedstawienie pozyskanych danych w wybranym oprogramowaniu.
Dr inż. Sławomir Cellmer	Opracowanie regularnej osnowy realizacyjnej pomierzonej techniką GPS	

Dr inż. Sławomir Cellmer	Pomiar odkształceń mostu kolejowego podczas przejazdu pociągu	
Dr inż. Sławomir Cellmer	Wyznaczenie wysokości linii energetycznej nad powierzchnią terenu	
Dr inż. Sławomir Cellmer	Pomiar objętości mas ziemnych	

**TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
ROK AKADEMICKI 2010/2011**

INSTYTUT GEODEZJI

GEODEZJA I SZACOWANIE NIERUCHOMOŚCI

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERSYTYKA
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Gabriel Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji na przykładzie...	
Dr inż. Andrzej Dumalski	Wyznaczenie dokładności niwelatora cyfrowego SPRINTER firmy Leica	
Dr inż. Andrzej Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z tachimetru elektronicznego	
Dr inż. Andrzej Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z niwelatora cyfrowego	

Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Opracowanie statycznych obserwacji GNSS z wykorzystaniem serwisu POZGEO ASG-EUPOS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest wykonanie pomiarów statycznych GNSS, obliczeń z wykorzystaniem serwisu POZGEO, interpretacja wyników oraz przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Opracowanie statycznych obserwacji GNSS z wykorzystaniem serwisu POZGEO D ASG-EUPOS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest wykonanie pomiarów statycznych GNSS, obliczeń z wykorzystaniem serwisu POZGEO D, interpretacja wyników oraz przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Zastosowanie serwisu KODGIS ASG-EUPOS do pozyskiwania danych na potrzeby GIS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest zaprojektowanie i wykonanie pomiarów na potrzeby pozyskiwania danych GIS z wykorzystaniem serwisu KODGIS, przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac, przedstawienie pozyskanych danych w wybranym oprogramowaniu.
Dr inż. Zofia Rzepecka, prof. UWM	Zastosowanie serwisu NAWGIS ASG-EUPOS do pozyskiwania danych na potrzeby GIS	W ramach realizacji pracy Student pozna system ASG-EUPOS i jego możliwe zastosowania. Praktycznym zadaniem inżynierskim jest zaprojektowanie i wykonanie pomiarów na potrzeby pozyskiwania danych GIS z wykorzystaniem serwisu NAWGIS, przygotowanie sprawozdania technicznego z przeprowadzonych prac, przedstawienie pozyskanych danych w wybranym oprogramowaniu.
Dr inż. Sławomir Cellmer	Opracowanie regularnej osnowy realizacyjnej pomierzonej techniką GPS	
Dr inż. Sławomir Cellmer	Pomiar odkształceń mostu kolejowego podczas przejazdu pociągu	
Dr inż. Sławomir Cellmer	Wyznaczenie wysokości linii energetycznej nad powierzchnią terenu	
Dr inż. Sławomir Cellmer	Pomiar objętości mas ziemnych	