

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2011/2012

Katedra Astronomii i Geodynamiki

SPECJALNOŚĆ Geodezja Gospodarcza (STDS)

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA
dr inż. Rafał Sieradzki	Analiza powtarzalności wyznaczeń współrzędnych permanentnych stacji GNSS metodą PPP dla obszarów okołobiegunowych.	jak w temacie
dr inż. Rafał Sieradzki	Porównanie modeli ruchu płyt tektonicznych wykorzystywanych w badaniach geodynamicznych.	jak w temacie
dr inż. Rafał Sieradzki	Porównanie dokładności wyznaczeń współrzędnych stacji permanentnych określanych metodą względną oraz precyzyjnym pozycjonowaniem absolutnym.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Analiza pozycjonowania metodą RTK z wykorzystaniem odbiorników GPS różnych producentów.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Badanie przydatności odbiorników softwareowych w nawigacji.	jak w temacie

SPECJALNOŚĆ Geodezja i szacowanie nieruchomości (STDS)

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA
dr inż. Paweł Wielgosz	Badanie przydatności odbiorników softwareowych w pomiarach geodezyjnych.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Badanie przydatności odbiorników softwareowych w nawigacji.	jak w temacie
dr inż. Rafał Sieradzki	Analiza powtarzalności wyznaczeń współrzędnych stacji oraz długości wektorów dla obszaru północnej Europy.	jak w temacie

dr inż. Rafał Sieradzki	Porównanie dokładności wyznaczeń współrzędnych stacji permanentnych określanych metodą względną oraz precyzyjnym pozycjonowaniem absolutnym.	jak w temacie
--------------------------------	--	---------------

SPECJALNOŚĆ Geodezja i nawigacja satelitarna (STDS)

PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH	KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA
dr inż. Paweł Wielgosz	Analiza przydatności obserwacji systemu GLONASS w nawigacji pojazdów.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Analiza przydatności pierwszych obserwacji systemu Galileo w nawigacji pojazdów.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Analiza przydatności obserwacji systemu GLONASS w pomiarach RTK.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Analiza pozycjonowania metodą RTK z wykorzystaniem odbiorników GPS różnych producentów.	jak w temacie
dr inż. Paweł Wielgosz	Badania wiarygodności wyznaczeń pozycji statycznej z wykorzystaniem oprogramowania GNSS Solutions w zależności od długości mierzonych wektorów.	jak w temacie