

2009/2010

Propozycje tematów prac inżynierskich na studiach niestacjonarnych realizowanych w Instytucie Geodezji

Specjalność geodezja i SIP – Olsztyn

Limit

Lp.	Promotor	Temat	Dyplomant
1.	Dr inż. A Dumalski	Wyznaczenie dokładności niwelatora cyfrowego SPRINTER firmy Leica	
2.	Dr inż. A Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z niwelatora cyfrowego	
3.	Dr inż. A Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z tachymetru elektronicznego	
4.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji ...	
5.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji ...	
6.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji	
7.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji ...	
8.	Dr inż. G. Kopiejewski	Pomiary realizacyjne obiektów budowlanych	
9.	Dr inż. G. Kopiejewski	Geodezyjna inwentaryzacja sieci uzbrojenia terenu	
10.	Dr inż. G. Kopiejewski	Temat własny studenta	
11.	Dr inż. G. Kopiejewski	Temat własny studenta	
12.	Dr inż. J. Kosakowski	Analiza funkcjonalności oprogramowań stosowanych w geodezji	
13.	Dr inż. J. Kosakowski	Analiza internetowych serwisów o charakterze przestrzennym	

14	Dr inż. J. Kosakowski	Projekt GIS dla Planu Przestrzennego Zagospodarowania	
15	Dr inż. K. Dawidowicz	Metody pomiarowe w systemie GPS.	
16	Dr inż. B. Wolak	Badanie wpływu środowiska na dokładność pomiaru niwelatora cyfrowego.	
17	Dr inż. B. Wolak	Zadania geodety związane obsługą obiektów budowlanych na przykładzie budownictwa jednorodzinnego	
18	Dr inż. B. Wolak	Ocena kartometryczności mapy zasadniczej (2 osoby).	
19	Dr inż. B. Wolak	Mapy, jako źródła informacji o środowisku.	
20	Dr inż. R. Duchnowski	Wyznaczenie lokalnych współczynników wariancji po wyrównaniu metodą korelat	
21	Dr inż. R. Duchnowski	Odporne wyrównanie sieci niwelacyjnej z zastosowaniem metody duńskiej	
22	Dr inż. K. Mroczkowski	Badanie kształtu budynku metodami geodezyjnymi,	
23	Dr inż. K. Mroczkowski	Geodezyjne metody wyznaczania płaszczyznowości ścian	
24	Dr inż. K. Mroczkowski	Wyznaczenie kształtu wieży telekomunikacyjnej	
25	Dr inż. S. Cellmer	Wykonanie wstępnej analizy dokładności osnowy realizacyjnej	
26	Dr inż. S. Cellmer	Opracowanie osnowy realizacyjnej pomierzonej techniką GPS	
27	Dr inż. S. Cellmer	Geodezyjne opracowanie projektu ścieżki rowerowej	
28	Dr inż. J. Górski	Dobór prezentacji kartograficznej w systemach informacji o komunikacji miejskiej	
29	Dr inż. J. Górski	Rola publikacji kartograficznych w internetowych serwisach samorządowych.	

2009/2010

Propozycje tematów prac inżynierskich na studiach niestacjonarnych realizowanych w Instytucie Geodezji

Specjalność geodezja i szacowanie nieruchomości –Toruń

Limit

Lp.	Promotor	Temat	Dyplomant
1.	Dr inż. A Dumalski	Wyznaczenie dokładności niwelatora cyfrowego SPRINTER firmy Leica	
2.	Dr inż. A Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z tachymetru elektronicznego	
3.	Dr inż. A Dumalski	Analiza możliwości wykorzystania wybranego oprogramowania do opracowania danych pomiarowych pozyskanych z niwelatora cyfrowego	
4.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji	
5.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji ...	
6.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji ...	
7.	Dr inż. G. Kopiejewski	Obsługa geodezyjna inwestycji	
8.	Dr inż. G. Kopiejewski	Pomiary realizacyjne obiektów budowlanych.	
9.	Dr inż. G. Kopiejewski	Geodezyjna inwentaryzacja sieci uzbrojenia terenu	
10.	Dr inż. G. Kopiejewski	Temat własny studenta.	
11.	Dr inż. G. Kopiejewski	Temat własny studenta	
12.	Dr inż. J. Kosakowski	Analiza funkcjonalności oprogramowań stosowanych w geodezji	

13	Dr inż. J. Kosakowski	Analiza internetowych serwisów o charakterze przestrzennym	
14	Dr inż. J. Kosakowski	Projekt GIS dla Planu Przestrzennego Zagospodarowania	
15	Dr inż. K. Mroczkowski	Badanie kształtu budynku metodami geodezyjnymi	
16	Dr inż. K. Mroczkowski	Geodezyjne metody wyznaczania płaszczyznowości ścian	
17	Dr inż. K. Mroczkowski	Wyznaczenie kształtu wieży telekomunikacyjnej	
18	Dr inż. M. Leszczyńska	Opracowanie koncepcji Systemu Informacji Przestrzennej wspomagającego, wybór najwłaściwszych obszarów pod nowe tereny osiedlowe, przy uwzględnieniu realiów wybranego obszaru – np. Miasto Toruń.	
19	Dr inż. M. Leszczyńska	Przetestowanie oprogramowania GeoMedia w aspekcie przydatności jego, do wyszukiwania obszarów spełniających wybrane kryteria (np. tereny pod działalność handlową)	
20	Dr inż. M. Leszczyńska	Zbadanie możliwości wykorzystania Systemów Informacji Przestrzennej dostępnych w Internecie	
21	Dr inż. S. Cellmer	Wykonanie wstępnej analizy dokładności osnowy realizacyjnej	
22	Dr inż. S. Cellmer	Opracowanie osnowy realizacyjnej pomierzonej techniką GPS	
23	Dr inż. S. Cellmer	Geodezyjne opracowanie projektu ścieżki rowerowej	
24	Dr inż. J. Górski	Dobór prezentacji kartograficznej w systemach informacji o komunikacji miejskiej	
25	Dr inż. J. Górski	Rola publikacji kartograficznych w internetowych serwisach samorządowych.	