

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. Górska | Dobór prezentacji kartograficznej w systemach informacji o komunikacji miejskiej | |
| 29 | Dr inż. J. Górska | 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. Górska | Dobór prezentacji kartograficznej w systemach informacji o komunikacji miejskiej | |
| 25 | Dr inż. J. Górska | Rola publikacji kartograficznych w internetowych serwisach samorządowych. | |