

Studia podyplomowe 2009/2010

NOWE ZAKRESY

Na uczelniach, na których funkcjonują kierunki związane z geodezją i kartografią, zakres oferowanych studiów podyplomowych najczęściej dotyczy szeroko pojętego GIS-u i rynku nieruchomości. Ale w zbliżającym się roku akademickim będzie kilka nowości.

Ruszy na przykład pierwsza edycja SP z zakresu lotniczego i naziemnego skaningu laserowego uruchamiana przez Katedrę Geoinformacji i Teledetekcji Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Również Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ogłasza pierwszy nabór na SP z zakresu metod satelitarnego pozycjonowania GNSS w geodezji i systemach GIS. Atrakcyjne mogą okazać się także bezpłatne(!) studia z zakresu GIS uruchamiane w tym roku przez Wydział Nauk Technicznych Dolnośląskiej Szkoły Wyższej we Wrocławiu (uczelnia pozyskała na ten cel fundusze z UE; o szczegółach pisaliśmy już na Geoforum.pl).

W naszym zestawieniu znalazła się tym razem oferta 20 placówek (w tym 14 propozycji z zakresu szeroko pojętego GIS-u i geodezji). Wśród nich najbogatszą tradycję mają studia z wyceny nieruchomości, które rozpoczęły działalność w roku akademickim 1992/1993. Już po raz 28. wystartują one w tym roku na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, a po raz 18. na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Długą historią mogą poszczycić się też SP GIS organizowane przez Politechnikę Śląską w Gliwicach i ISPIK SA od 1995 r. Pod tym względem nieco ustępują im SP z geo-

dezji numerycznej organizowane przez Katedrę Geodezji Szczegółowej UWM w Olsztynie (ich pierwsza edycja uruchomiona została w 1999 r.).

Od ubiegłego roku nie zmieniły się zasady naboru na studia podyplomowe. Podstawowym kryterium przyjęcia na SP z zakresu GIS i geodezji jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych (zwykle jako wystarczający uznaje się dyplom inżyniera/licencjata), o przyjęciu decyduje też kolejność zgłoszeń. Warunkiem przyjęcia na studia jest opłacenie czesnego lub jego części oraz złożenie kompletu dokumentów. Profil ukończonych studiów z reguły nie ma znaczenia. Tylko na studiach UNIGIS dodatkowo obowiązuje rozmowa kwalifikacyjna. Ostrzejsze kryteria będą natomiast obowiązywały kandydatów na bezpłatne SP GIS w Dolnośląskiej Szkole Wyższej we Wrocławiu (szczegóły na Geoforum.pl 14 sierpnia).

Kandydaci na SP z wyceny nieruchomości, niezależnie od organizatora studiów, muszą legitymować się wykształceniem wyższym magisterskim, kierunek studiów nie ma znaczenia. Studia te mają na celu przygotowanie słuchaczy do uzyskania licencji rzeczoznawcy majątkowego. Aby otrzymać uprawnienia zawodowe w zakresie szacowania nieruchomości, trzeba będzie jeszcze odbyć praktykę zawodową i zdać egzamin uprawniający do nadania licencji.

STUDIA PODYPLOMOWE ZWIĄZANE Z GEODEZJĄ I GIS

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

Politechnika Śląska,
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Instytut Informatyki oraz Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych SA

GLIWICE, ul. Akademicka 16

sprawy organizacyjne:

tel. (0 32) 237-18-17,

sprawy merytoryczne:

(0 32) 301-10-73

www.ispik.pl/studiapodyplomowe

Cel: wyposażenie słuchaczy w podstawy wiedzy i praktyczne umiejętności z zakresu szeroko pojętej technologii GIS

Działa od: 1995

Kierownik: prof. Konrad Wojciechowski

Czas trwania: 2 sem., 305 godz. (110 - wykt., 145 - ćw., 50 - zajęcia specjalizacyjne)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 4000

Zgłoszenia: do 25.09.2009

Zajęcia: zjazdy sobotnio-niedzielne średnio 2 razy w miesiącu; WAEil PŚI; rozpoczęcie w październiku 2009

GIS - SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych

KATOWICE, ul. Mickiewicza 29

tel. (0 32) 207-30-70 (80)

faks 207-30-74

info@wsti.pl, www.wsti.pl

Cel: kompleksowe i praktyczne zapoznanie z technologią GIS (SIP, SIT, IIS)

Działa od: 2004 (V edycja)

Kierownik: prof. Dariusz Badura

Czas trwania: 2 sem., 360 godz.

Limit miejsc: brak

Pełny koszt (zł): 3279

Zgłoszenia: do 30.09.2009

Zajęcia: tryb wieczorowy w dni powszednie (2 spotkania w tygodniu w godz. 16.30-20.35); WSTI; rozpoczęcie w październiku 2009

LOTNICZY I NAZIEMNY SKANING LASEROWY

AGH, Wydział Geodezji

Górnicy i Inżynierii Środowiska, Katedra Geoinformacji, Fotogrametrii i Teledetekcji Środowiska

KRAKÓW, al. Mickiewicza 30

tel. (0 12) 617-23-02

entice@agh.edu.pl

<http://fotogrametria.agh.edu.pl/wiki>

Cel: przekazanie wiedzy nt. nowoczesnej metody pozyskiwania danych przestrzennych, jaką jest skaniny laserowe (lotniczy i naziemny)

Działa od: 2010 (I edycja)

Kierownik: dr inż. Urszula Marmol

Czas trwania: 2 sem., 162 godz. (45 - wykt., 117 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 3000

Zgłoszenia: do 01.01.2010

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, średnio raz w miesiącu; rozpoczęcie 20.02.2010 r.

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

AGH, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Katedra Geomatyki

KRAKÓW, al. Mickiewicza 30

tel./faks (0 12) 617-22-77, 617-34-31,

studium@gis.edu.pl

www.studium.gis.edu.pl

Cel: przekazanie obecnego stanu wiedzy o metodach pozyskiwania, przetwarzania i prezen-

tacji danych przestrzennych
Działa od: 2004 (VI edycja)
Kierownik: dr hab. inż. Tadeusz Chrobak, prof. nadzw. AGH
Czas trwania: 2 sem., 215 godz. (77 - wykt., 138 - ćw.)
Limit miejsc: 45
Pełny koszt (zł): 3500
Zgłoszenia: do 25.09.2009
Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne średnio 2 razy w mies., WGGiŚ AGH; rozpoczęcie - październik 2009

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ UNIGIS

Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Universität Salzburg, Zentrum für Geoinformatik (Z_GIS)
KRAKÓW, ul. Gronostajowa 7
 tel. (0 12) 664-53-01, faks 664-53-85
 unigis@gis.geo.uj.edu.pl,
 www.unigis.uj.edu.pl

Cel: zapoznanie słuchaczy z systemami informacji geograficznej, podstawowym oprogramowaniem i możliwościami jego wykorzystania
Działa od: 2003 (VII edycja)
Kierownik: dr hab. Jacek Kozak

Czas trwania: 4 sem., zajęcia prowadzone metodą nauki na odległość (9 modułów obowiązkowych, 2 opcjonalne) oraz w trakcie 4 zjazdów (1 w semestrze) - 40 godz. ćw. i wykt.
Limit miejsc: 30

Kryteria: rozmowa kwalifikacyjna
Pełny koszt (zł): 12 000
Zgłoszenia: 1.10-31.12.2009
Zajęcia: indywidualny tok nauczania przez internet; 1 zjazd w semestrze w IGiPp UJ; rozpoczęcie 13.02.2010

METODY SATELITARNEGO POZYCJONOWANIA GNSS W GEODEZJI I SYSTEMACH GIS

UWM, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji
OLSZTYN, ul. J. Heweliusza 5
 tel./faks (0 89) 523-34-81
 studia_podyplomowe@kgsin.pl,
 www.kgsin.pl

Cel: przekazanie najnowszej wiedzy teoretycznej niezbędnej do wykonywania pomiarów przy użyciu globalnych systemów nawigacyjnych (GNSS), w tym GPS, GLONASS, Galileo oraz systemów wspomagających: EGNOS i ASG-EUPOS
Działa od: 2009 (I edycja)
Kierownik: prof. Stanisław Oszczak

Czas trwania: 2 sem., 224 godz. (102 - wykt., 90 - ćw., 32 - ćw. terenowe)
Limit miejsc: 20
Pełny koszt (zł): 6000
Zgłoszenia: do 20.09.2009
Zajęcia: tryb niestacjonarny, zjazdy piątkowo-niedzielne; rozpoczęcie - październik 2009

SP W ZAKRESIE GEODEZJI NUMERYCZNEJ

UWM, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Geodezji Szczegółowej
OLSZTYN, ul. J. Heweliusza 12
 tel./faks (0 89) 523-48-78
 kgsz@uwm.edu.pl,
 www.geo.mapa.net.pl

Cel: dokształcenie inżynierów geodezji i pokrewnych specjalności zatrudnionych w administracji rządowej i samorządowej oraz przedsiębiorstwach w zakresie geodezji numerycznej
Działa od: 1999 (XI edycja)
Kierownik: dr inż. Adam Doskocz

Czas trwania: 2 sem., 200 godz. (58 - wykt., 70 - ćw., 72 - warsztaty)
Limit miejsc: 45
Pełny koszt (zł): 4800
Zgłoszenia: do 30.09.2009
Zajęcia: tryb zaoczny, 10 zjazdów: 5 piątek-sobota, 5 piątek-niedziela, w tym 7 w Pracowni Mapy Numerycznej; 3 zjazdy w z informatyzowanych ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej (1 wojewódzki, 2 powiatowe i 1 miejski); rozpoczęcie w II połowie października 2009

SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Centrum Edukacyjno-Badawcze Zastosowań GIS przy Wyższej Szkole Finansów i Zarządzania w Białymstoku

OSTRÓW MAZ., ul. Różańska 5
 tel./faks (0 29) 746-88-30,
 faks 746-88-34
 cebzgis@wsfiz.edu.pl;
 www.gis.wsfiz.edu.pl

Cel: wykształcenie kadry specjalistów dysponującej kompleksową wiedzą i umiejętnościami w obszarze szeroko rozumianego zarządzania informacją GIS (ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań systemów informacji geograficznej) przy wykorzystaniu nowoczesnych technik i narzędzi informatycznych; struktura studiów zakłada integrację aspektów społeczno-ekonomicznych z technicznymi możliwościami wspomagania rozwoju lokalnego i edukacji
Działa od: 2008 (II edycja)

Kierownik: dr inż. Jerzy Wiśniowski
Czas trwania: 2 sem., 260 godz. (88 - wykt., 12 - ćw., 160 - lab.)
Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 4100
Zgłoszenia: do 30.09.2009
Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, Centrum Edukacyjno-Badawcze Zastosowań GIS przy WSFiZ; rozpoczęcie w październiku 2009

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Informatyki
SZCZECIN, ul. Żołnierska 49
 tel. (0 91) 449-56-60
 gis@wi.ps.pl; www.gis.wi.ps.pl

Cel: przygotowanie przyszłych i aktualnych użytkowników zdolnych do aktywnego wykorzystania GIS

Działa od: 2006 (V edycja)
Kierownik: prof. Andrzej Stateczny

Czas trwania: 2 sem., 192 godz. (66 - wykt., 108 - lab., 18 - semin.)
Limit miejsc: 24

Kryteria: wykształcenie wyższe lub studenci ostatnich lat studiów

Pełny koszt (zł): 4200
Zgłoszenia: do 17.10.2009 r.
Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, Wydział Informatyki ZUT; rozpoczęcie - 03.10.2009

SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

PW, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Fotogrametrii i Kartografii
WARSZAWA, Pl. Politechniki 1
 tel. (0 22) 234-73-58, faks 234-53-89
 s.bialousz@gik.pw.edu.pl;
 a.fijalkowska@gik.pw.edu.pl
 http://telesip.gik.pw.edu.pl

Cel: zapoznanie z podstawami teoretycznymi SIP, metodami projektowania, tworzenia i eksploatacji systemów dla jednostek terytorialnych, organizacji, firm itp.; nauczanie tworzenia baz danych przestrzennych, korzystania z baz danych, wykonywania analiz przestrzennych oraz wizualizacji danych przestrzennych; zadaniem uczestników jest zaprojektowanie i zrealizowanie małego projektu SIP lub bazy danych przestrzennych

Działa od: 2005 (VI edycja)
Kierownik: prof. Stanisław Białousz

Czas trwania: 2 sem., 220 godz. (100 - wykt., 100 - ćw., 20 - przygotowanie projektu dyplomowego)

Limit miejsc: 30
Pełny koszt (zł): 5000
Zgłoszenia: 10.2009 - 01.2010

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy piątkowo-niedzielne, Gmach Gł. PW; rozpoczęcie w marcu 2010

GIS, FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA W GOSPODARCE NARODOWEJ, OBRONNOŚCI SKRAJU I OCHRONIE ŚRODOWISKA

Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji
WARSZAWA, ul. gen. S. Kaliskiego 2
 tel./faks (0 22) 683-90-21
 sekretariat_ztif@wat.edu.pl,
 www.wig.wat.edu.pl

Cel: wykształcenie kadry inżynierskiej w zakresie wykorzystania nowoczesnych metod w fotogrametrii, teledetekcji i GIS do realizacji zadań związanych z zabezpieczeniem geoinformacyjnym w wybranych dziedzinach działalności państwa
Działa od: 2006 (IV edycja)

Kierownik: pptk dr inż. Michał Kędzierski

Czas trwania: 2 sem., 206 godz. (80 - wykt., 126 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 4800

Zgłoszenia: do 17.10.2009

Zajęcia: 11 zjazdów sobotnio-niedzielnich, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT, blok 58; rozpoczęcie 17 października 2009

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

Dolnośląska Szkoła Wyższa

WROCLAW, ul. Wagonowa 9

tel. (0 12) 617-23-02

gis.wnt@dswe.pl

<http://rozwjwnt.dsw.edu.pl>

Cel: wyposażenie słuchaczy w wiedzę o zastosowaniach technologii GIS i w praktyczne umiejętności korzystania z nich

Działa od: 2009 (I edycja)

Kierownik: prof. Edward Osada

Czas trwania: 2 sem.,

172 godz. (64 - wykt., 108 - ćw.)

Limit miejsc: 40

Kryteria: m.in. zgodność wykształcenia z listą kierunków preferowanych

Pełny koszt (zł): bezpłatne

Zgłoszenia: do 08.09.2009

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, co 2 tyg.; rozpoczęcie w październiku 2009 r.

SYSTEMY INFORMACJI O TERENIE I POMIARY GPS

Uniwersytet Przyrodniczy we

Wrocławiu, Wydział Inżynierii

Kształtowania Środowiska i Geodezji,

Instytut Geodezji i Geoinformatyki

WROCLAW, ul. Grunwaldzka 53

tel./faks (0 71) 320-56-17

studiumSIT@gislab.ar.wroc.pl;

www.gisla.ar.wroc.pl/studiumSITiGPS

Cel: edukacja w zakresie systemów GIS, GPS, w tym ASG-EUPOS i SDI

Działa od: 2002 (V edycja)

Kierownik: dr inż. Adam Iwaniak

Czas trwania: 2 sem.,

200 godz. (100 - wykt., 100 - ćw.)

Limit miejsc: 24

Pełny koszt (zł): 4950

Zgłoszenia: do 20.10.2009

Zajęcia: 11 zjazdów sobotnio-niedzielnich, Laboratorium GISLab; rozpoczęcie w październiku 2009

SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

Politechnika Wrocławska, Wydział

Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

WROCLAW, pl. Teatralny 2

tel. (0 71) 320-68-73, faks 344-45-12

gis@pwr.wroc.pl; <http://gis.pwr.wroc.pl>

Cel: przygotowanie absolwentów studiów technicznych i uniwersyteckich do podejmowania zadań z informatyzacji zarządzania i usług publicznych z wykorzystaniem narzędzi GIS

Działa od: 2000 (X edycja)

Kierownik: dr inż. Józef Woźniak

Czas trwania: 2 sem.,

166 godz. (50 - wykt.,

96 - ćw., 20 - inne)

Limit miejsc: 24

Pełny koszt (zł): 4800

Zgłoszenia: do 15.09.2009

Zajęcia: zjazdy sobotnio-niedzielne, PW; rozpoczęcie w październiku 2009

STUDIA PODYPLOMOWE ZWIĄZANE Z SZACOWANIEM NIERUCHOMOŚCI

GOSPODARKA NIERUCHOMOŚCIAMI (SPECJALNOŚĆ WYCENA NIERUCHOMOŚCI)

Politechnika Koszalińska, Wydział

Budownictwa i Inżynierii Środowiska,

Katedra Geodezji Gospodarczej

KOSZALIN, ul. Śniadeckich 2

tel. (0 94) 347-85-15, 342-76-52

www.wbiis.tu.koszalin.pl/

nieruchomosci@pwr.koszalin.pl

Działa od: 2004 (VI edycja)

Kierownik: prof. Ryszard Cymerman

Czas trwania: 2 sem.,

280 godz.

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 30 września 2009

Zajęcia: tryb zaoczny, 14 zjazdów sobotnio-niedzielnich, Politechnika Koszalińska; rozpoczęcie 7 listopada 2009

SZACOWANIE NIERUCHOMOŚCI

AGH, Wydział Geodezji Górniczej

i Inżynierii Środowiska,

Katedra Geomatyki

KRAKÓW, Al. Mickiewicza 30

tel. (0 12) 617-22-77

abaran@agh.edu.pl

www.geomatyka.agh.edu.pl/wycena

Działa od: 1999

Kierownik: dr inż. Anna Barańska

Czas trwania: 2 sem.,

min. 270 godz.

(min. 250 - wykt.,

min. 20 - ćw.)

Limit miejsc: 100

Pełny koszt (zł): 2500

Zgłoszenia: do 15.09.2009

Zajęcia: tryb zaoczny, średnio 2 razy w miesiącu zjazdy sobotnio-niedzielne, AGH; rozpoczęcie w październiku 2009

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

PW, Wydział Geodezji i Kartografii,

Instytut Geodezji Gospodarczej

WARSZAWA, plac Politechniki 1,

pok. 302

tel./faks (0 22) 625-15-27, 234-73-69

studium_igg@gik.pw.edu.pl

<http://sp.gik.pw.edu.pl>

Działa od: 1992/93 (XVIII edycja)

Kierownik: prof. Wojciech Wilkowski

Czas trwania: 2 sem.,

min. 289 godz. (264 - wykt.,

25 - ćwiczenia)

Limit miejsc: 150

Pełny koszt (zł): 3800

Zgłoszenia: do 20 września

2009

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy raz w miesiącu (piątek-niedziela), PW; rozpoczęcie w październiku 2009

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

SGGW, Wydz. Nauk Ekonomicznych

WARSZAWA,

ul. Nowoursynowska 166

tel. (0 22) 593-41-03, 593-41-15

ekr_wycena@sggw.pl

http://ekr_wycena.sggw.pl

Działa od: 1993

Kierownik: dr inż. Zdzisław Jakubowski

Czas trwania: 2 sem., 290 godz. (253 - wykt., 37 - ćw.)

Limit miejsc: 35

Pełny koszt (zł): 4300, w tym 500 wpisowe

Zgłoszenia: do 30.09.2009

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, raz w miesiącu, SGGW; rozpoczęcie w październiku 2009

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

Uniwersytet Przyrodniczy, Wydział

Inżynierii Kształtowania Środowiska

i Geodezji, Katedra Gospodarki

Przestrzennej

WROCLAW, ul. Grunwaldzka 53

tel. (0 71) 320-56-16

faks 320-56-07

kgp@up.wroc.pl

www.up.wroc.pl (zakładka Studia

i studenci/Studia podyplomowe)

Działa od: 1992 (XXVIII edycja)

Kierownik: prof. Zofia Więckowicz

Czas trwania: 2 sem.,

280 godz. (190 - wykt.,

65 - ćw., 25 - inne)

Limit miejsc: bd.

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 18.09.2009

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sob.-niedz. 1-2 razy w mies., UP we Wrocławiu; rozpoczęcie w II połowie października 2009

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

Wyższa Szkoła Humanistyczna

WROCLAW, ul. Wojrowicka 58

tel. (0 71) 782-22-22

podyplomowe@wsh.wroc.edu.pl

http://wsh.wroc.edu.pl/wycena_nieruchomosci

Działa od: 2003 (III edycja)

Kierownik: mgr Stanisława Łączyńska

Czas trwania: 2 sem.,

280 godz. (263 - wykt.)

Limit miejsc: 35

Pełny koszt (zł): 3650

Zgłoszenia: do 30.09.2009

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sob.-niedz.; WSH; rozpoczęcie 10 października 2009

Opracowała ANNA WARDZIAK

Więcej szczegółów na GeoForum.pl w zakładce Edukacja.