

Oferta studiów podyplomowych 2006/2007

CZY BĘDĄ CHĘTNI

Ze względu na zbyt małą liczbę kandydatów, niestety, nie udało się w ubiegłym roku uruchomić kilku studiów podyplomowych. I dotyczyło to wyłącznie tych z zakresu – jak tu umownie przyjęłam – szeroko pojętego GIS-u. Wiedza zdobyta na tego typu studiach niewątpliwie jest przydatna w wielu dziedzinach. Skąd więc stosunkowo niewielkie zainteresowanie nimi?

Trudno jednoznacznie odpowiedzieć na to pytanie. Jednak kiedy zestawimy to z wciąż znaczącą frekwencją na studiach związanych z rynkiem nieruchomości, jedna z możliwych odpowiedzi stanie się czytelna. Ukończenie studiów podyplomowych związanych z rynkiem nieruchomości jest jednym z warunków koniecznych do uzyskania uprawnień zawodowych. Takiego obowiązku nie ma, jeśli chcemy uzyskać uprawnienia w dziedzinie geodezji czy kartografii.

Decyzję o rozpoczęciu studiów podyplomowych często podejmują absolwenci wyższej uczelni, którzy pracują w wyuczonym zawodzie i ich ukończenie umożliwia im uaktualnienie wiedzy z zakresu technologii czy regulacji prawnych. Inni decydują się na ich podjęcie ze względu na to, że potrzebna jest im dodatkowa wiedza, której nie nabyli podczas studiów czy w dotychczasowej pracy. Trzeba jednak do tego silnej motywacji. W naszej branży obowiązek stałego doskonalenia kwalifikacji miała wprowadzić odrzucona przez Sejm nowelizacja ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Jeśli w sensie prawnym nic się nie zmieni i sami z siebie nie będziemy chcieli poszerzać swojej wiedzy na tego typu studiach, ich przyszłość nie jawi się różowo.

Nasze zestawienie studiów podyplomowych tradycyjnie skierowane jest do tych, którzy swoją przyszłość wiążą z geodezją i dziedzinami pokrewnymi. W tym roku zebraliśmy 24 oferty z 12 uczelni, w tym 13 związanych z GIS-em. Dla osób zainteresowanych pracą na rynku nieruchomości i zdobyciem uprawnień zawodowych w zakresach z nim związanych mamy 6 ofert dotyczących szacowania, 2 – zarządzania, 1 – pośrednictwa i 1 – doradztwa. Jedna oferta dotyczy również przyszłych fachowców od urządzania wsi i gospodarstw rolnych. Łącznie na chętnych czeka prawie 900 miejsc. Nowością są SP na SGGW „Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej”, natomiast na AR we Wrocławiu na tego samego typu studia (utworzone również na podstawie porozumienia z GGK) nie będzie w tym roku naboru. Modyfikacji uległa oferta studiów organizowanych przez Politechnikę Śląską i ISPiK. Interesującą nowością są też studia na WAT i Uniwersytecie Śląskim. Oferta wciąż więc się zmienia i poszerza. Jednak czy na tyle, aby przyciągnąć chętnych do studiowania nie z obowiązku, ale z przekonania?

Kandydat na SP musi mieć ukończone studia wyższe (minimum licencjackie). Zwykle ich profil nie ma znaczenia,

choć zdarzają się przypadki, kiedy wskazane są pewne kierunki (program SP zakłada, że uczestnik ma już pewną wiedzę z danej dziedziny). Kandydaci na SP z wyceny (przyszli rzeczoznawcy majątkowi) muszą legitymować się wykształceniem wyższym technicznym, prawnym lub ekonomicznym. W naszym opracowaniu w przypadku SP z tego zakresu lub gdy kryterium przyjęcia jest dowolne wykształcenie, pomijaliśmy tę informację przy charakterystyce danej placówki.

Zajęcia najczęściej prowadzone są w trybie zaocznym i odbywają się w weekendy, co nie koliduje z zawodowymi obowiązkami słuchaczy. Nauka trwa przeważnie dwa semestry (lepiej ilustruje to liczba godzin przewidzianych na zajęcia, różna bywa bowiem intensywność spotkań) i kończy się napisaniem oraz obroną pracy, ewentualnie egzaminem. Studia podyplomowe są płatne. Zdarza się, że to pracodawca zachęca pracowników do podwyższania kwalifikacji, partycypując w kosztach lub w całości je pokrywając.

Zdobycie dodatkowej specjalizacji czy pogłębienie dotychczasowej wiedzy to niewątpliwie dobra inwestycja w siebie, z zastrzeżeniem, że studia wybierzemy z rozmysłem. Pozostaje więc życzyć trafnego wyboru.

Opracowała ANNA WARDZIAK



STUDIA PODYPLOMOWE ZWIĄZANE Z SZEROKO POJĘTYM GIS-EM

SP „SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ”

Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Instytut Informatyki oraz Instytut Systemów Przemysłowych i Katastralnych SA
GLIWICE, ul. Akademicka 16 i ul. Dworcowa 56
tel. (0 32) 237-14-95, sprawy merytoryczne: 301-10-73
mdrelichowska@polsl.pl, llitwin@ispik.pl
www.ispik.pl/studiapodyplomowe

Cel: wyposażenie słuchaczy w podstawy wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu szeroko pojętych technologii GIS

Działła od: 1995

Kierownik: prof. dr hab. inż. Konrad Wojciechowski

Czas trwania: 2 sem., 265 godz. (80 - wykl., 155 - ćw., 30 - innych)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 3000

Zgłoszenia: do 15.09.2006

Zajęcia: średnio 2 razy w miesiącu (sobota-niedziela); WAEil PŚI; termin rozpoczęcia - październik 2006

you can
Canon



iPF500



iPF600



iPF700

Wspaniały projekt wymaga znakomitego wykonania. Dlatego też zaprojektowano najnowszą gamę wielkoformatowych drukarek firmy Canon, aby zapewnić Twojej kreatywności przestrzeń na jaką zasługuje.

Czarne atramenty pigmentowe zapewniają maksymalną wierność obrazu. A dzięki największej w swojej klasie szybkości wydruku - 90 sekund w przypadku formatu A0 oraz 45 sekund przy formacie A1 - różnicą, którą zauważysz korzystając z drukarek Canon wprawi Cię w zdumienie.

Więcej informacji na temat wielkoformatowych kolorowych drukarek firmy Canon, takich jak: 17-calowa iPF500, 24-calowa iPF600 i 36-calowa iPF700 można uzyskać na stronie www.canon.pl

Przestrzeń, która zadziwia.



Najwyższa jakość wydruków jest gwarantowana tylko przy zastosowaniu atramentów i nośników firmy Canon.

 imagePROGRAF

SP „GIS – SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ”

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych

KATOWICE, ul. Mickiewicza 29

tel. (0 32) 207-30-80 (90)

info@wsti.pl, www.wsti.pl

Cel: umożliwienie przyswojenia podstawowej wiedzy z zakresu GIS, źródeł danych przestrzennych (ze szczególnym uwzględnieniem obrazów satelitarnych), nawigacji satelitarnej oraz poznanie podstawowych aplikacji desktop GIS

Działa od: 2004

Kierownik: mgr Marek Maryniak

Czas trwania: 2 sem., 360 godz.

Limit miejsc: brak

Kryteria: kolejność zgłoszeń oraz wpłata pierwszej raty

Pełny koszt (zł): 2999

Zgłoszenia: 15.05-30.09.2006

Zajęcia: tryb wieczorowy w dni powszednie (2 spotkania w tygodniu), WSTI; termin rozpoczęcia – październik 2006

SP W ZAKRESIE SYSTEMÓW INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

AGH, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

KRAKÓW, al. Mickiewicza 30

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

studium@gis.edu.pl

www.studium.gis.edu.pl

Cel: przekazanie obecnego stanu wiedzy o metodach pozyskiwania, przetwarzania i prezentacji danych przestrzennych

Działa od: 2004

Kierownik: dr hab. inż. Tadeusz Chrobak, prof. n. AGH

Czas trwania: 2 sem., 215 godz. (77 – wykt., 138 – ćw.)

Limit miejsc: 30

Kryteria: kolejność zgłoszeń oraz wpłata pierwszej raty

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 30.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne w odstępach dwutygodniowych, WGGiŚ AGH; termin rozpoczęcia – październik 2006

MIĘDZYNARODOWE SP/MAGISTERSKIE SYSTEMÓW INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ UNIGIS

Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej oraz Universität Salzburg, Zentrum fuer Geoinformatik (Z_GIS)

KRAKÓW, ul. Gronostajowa 7

tel. (0 12) 664-53-01

unigis@gis.geo.uj.edu.pl

www.unigis.uj.edu.pl

Cel: zapoznanie studentów z systemami informacji geograficznej, podstawowym oprogramowaniem i możliwościami jego wykorzystania; odpowiadanie potrzebom merytorycznym, technicznym i organizacyjnym administracji publicznej, szkolnictwa, przemysłu i sektora komercyjnego

Działa od: 2003

Kierownik: prof. dr hab. Wojciech Widacki

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: do końca grudnia 2006

Zajęcia: indywidualny tok nauczania przez internet; 1 zjazd w semestrze w IGiP UJ; termin rozpoczęcia – luty 2007

SP „SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ”

PW, Wydział Geodezji i Kartografii

WARSZAWA, Pl. Politechniki 1

tel. (0 22) 660-73-58

s.bialousz@gik.pw.edu.pl, af@gik.pw.edu.pl

www.telesip.gik.pw.edu.pl

Cel: zapoznanie słuchaczy z podstawami teoretycznymi, metodami projektowania i eksploatacji systemów informacji przestrzennej dla jednostek terytorialnych, organizacji, firm itp.; nauczanie praktyki 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

Kierownik: prof. Stanisław Białousz

Czas trwania: 2 sem., 200 godz. (100 – wykt., 100 – ćw., 20 – innych)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 5000

Zgłoszenia: do końca stycznia 2007

Zajęcia: tryb zaoczny, 10 zjazdów piątkowo-niedzielnych, Gmach Gł. PW; termin rozpoczęcia – luty 2007

SP „GEOINFORMACJA DLA ADMINISTRACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ”

SGGW, Międzywydziałowe Studium

Gospodarki Przestrzennej

WARSZAWA, ul. Nowoursynowska 166

tel. (0 22) 593-56-80

ewa_krawczyk@sggw.pl

Cel: zapoznanie pracowników administracji geodezyjnej i kartograficznej z nowymi metodami, technologiami, przepisami i procedurami w dziedzinie geoinformacji oraz ułatwienie im praktycznego korzystania z pozyskanej wiedzy

Działa od: 2006

Kierownik: dr Ewa Krawczyk

Czas trwania: 2 sem., 200 godz (110 – wykt., 60 – ćw., 30 – semin.)

Limit miejsc: bd.

Pełny koszt (zł): 4900

Zgłoszenia: do 30 lipca 2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, SGGW; termin rozpoczęcia – 1 października 2006

SP „SYSTEMY INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ”

Politechnika Wrocławska, Wydział

Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

WROCŁAW, pl. Teatralny 2

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

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

Cel: uzupełnienie wiedzy absolwentów stacjonarnych studiów technicznych i uniwersyteckich o wiedzę z zakresu IT/ICT/GIS

Działa od: 2000 (obecnie 1999)

Kierownik: dr inż. Józef Woźniak

Czas trwania: 2 sem., 180 godz. (70 – wykt., 90 – ćw., w tym 70 w lab. komp., 20 – inne)

Limit miejsc: 22

Pełny koszt (zł): 4800

Zgłoszenia: do 25.09.2006

Zajęcia: średnio 2 razy w miesiącu, zjazdy sobotnio-niedzielne, PWR; termin rozpoczęcia – 14 października 2006

SP „FOTOGRAMETRIA, TELEDETEKCJA I GIS JAKO NARZĘDZIA WSPOMAGANIA SYSTEMU IACS”

AGH, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

KRAKÓW, al. Mickiewicza 30

tel. (0 12) 617-38-26

galia@agh.edu.pl

www.fotogrametria.agh.edu.pl

Cel: przekazanie słuchaczom aktualnej wiedzy na takie tematy jak: kataster a LPIS, ortofotomapy lotnicze i satelitarne, kontrola teledetekcyjna i bezpieczeństwa, zagadnienia prawne

Działa od: 2004

Kierownik: dr inż. Beata Hejmanowska

Czas trwania: 1 sem., 160 godz. (50 – wykt., 110 – ćw.)

Limit miejsc: 15-30

Pełny koszt (zł): 3600

Zgłoszenia: cały rok
Zajęcia: 2 razy w miesiącu, zjazdy sobotnio-niedzielne, AGH; termin rozpoczęcia – semestr zimowy 2006/2007

SP NT. PODSTAWY MODELOWANIA INFORMACJI GEOGRAFICZNEJ

UWM, Wydział Geodezji

i Gospodarki Przestrzennej,

Katedra Geodezji Szczegółowej

OLSZTYN, ul. Heweliusza 12

tel./faks (0 89) 523-48-78

sekretariat@planeta.uwm.edu.pl

www.infogeo.mapa.net.pl

Cel: wykształcenie grupy specjalistów w zakresie projektowania, administrowania i użytkowania systemów informacji geograficznej w ujęciu norm europejskich, dla potrzeb krajowej i europejskiej infrastruktury informacji przestrzennej

Działa od: 2004

Kierownik: prof. dr hab. inż. Wojciech Pachelski

Czas trwania: 2 sem., 100 godz. (80 - wykt., 20 - ćw.)

Limit miejsc: 45

Kryteria: wyższe wykształcenie w dziedzinie geodezji, informatyki, geografii lub pokrewnej (min. inżynierskich lub licencjackich) oraz kolejność zgłoszeń

Pełny koszt (zł): 2700

Zgłoszenia: 1.07-15.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne, Pracownia Mapy Numerycznej KGS UWM w Olsztynie; termin rozpoczęcia - 14 października 2006

PS GEODEZJI NUMERYCZNEJ

UWM, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Geodezji Szczegółowej OLSZTYN, ul. Heweliusza 12 tel./faks (0 89) 523-39-66 w.dabrowski@planeta.uwm.edu.pl, sekretariat@planeta.uwm.edu.pl www.geo.mapa.net.pl

Cel: podniesienie kwalifikacji inżynierów geodezji i pokrewnych specjalności zatrudnionych w administracji rządowej i samorządowej w zakresie geodezji numerycznej

Działa od: 1999

Kierownik: dr hab. inż. Władysław Dąbrowski, prof. UWM

Czas trwania: 2 sem., 200 godz. (58 - wykt., 70 - ćw., 72 - warszt.)

Limit miejsc: 45

Pełny koszt (zł): 4400

Zgłoszenia: 1.05-15.09.2006

Zajęcia: 10 zjazdów: 5 piątek-sobota, 5 piątek-niedziela, w tym 7 w Pracowni Mapy Numerycznej; 3 zjazdy w zinfomatyzowanych ODGiK-ach (1 wojewódzki, 2 powiatowe i 1 miejski); termin rozpoczęcia - 11 połowa września 2006

INTERDYSCYPLINARNE PS GEOINFORMATYKA

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Geologii Podstawowej SOSNOWIEC, ul. Będzińska 60 tel./faks (0 32) 368-92-26 jnita@wnoz.us.edu.pl www.wnoz.us.edu.pl

Cel: zapoznanie studentów z szeroko rozumianymi systemami informacji geograficznej

Działa od: 2006

Kierownik: dr Jerzy Nita

Czas trwania: 2 sem., 240 godz. (122 - wykt., 118 - ćw. i warszt.)

Limit miejsc: 60

Kryteria: wyższe wykształcenie (mgr lub mgr inż.) z zakresu nauk o Ziemi, ochrony środowiska, informatyki, geodezji, planowania przestrzennego i in., kolejność zgłoszeń

Pełny koszt (zł): 3000

Zgłoszenia: do końca września 2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobotnio-niedzielne; termin rozpoczęcia - 15.10.2006

SP „ZASTOSOWANIE SIP W LEŚNICTWIE I OCHRONIE PRZYRODY”

SGGW, Wydział Leśny, Katedra Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa WARSZAWA, ul. Nowoursynowska 159 tel. (0 22) 593-82-23 studiumgis@wl.sggw.waw.pl http://wl.sggw.waw.pl/units/studiumgis/

Cel: uzyskanie kwalifikacji słuchaczy w zakresie wykorzystania współczesnych technik geomatycznych w pracy zawodowej (administracji zasobami przyrodniczymi, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki leśnej oraz ochrony przyrody w parkach narodowych, krajobrazowych i in.)

Działa od: 2002

Kierownik: dr inż. Krzysztof Będkowski

Czas trwania: 2 sem., 270 godz. (92 - wykt., 178 - ćw.)

Limit miejsc: 19 lub wielokrotność

Pełny koszt (zł): 4000

Zgłoszenia: do 27 października 2006

Zajęcia: 10 zjazdów (poniedziałek-środa), Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej SGGW w Rogowie k. Koluşek; termin rozpoczęcia - listopad 2006

SP „GIS, FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA W GOSPODARCE NARODOWEJ, OBRONNOŚCI KRAJU I OCHRONIE ŚRODOWISKA”

Wojskowa Akademia Techniczna, Zakład Teledetekcji i Geoinformatyki WARSZAWA, ul. Kaliskiego 2 tel. (0 22) 683-90-21

zro@wat.edu.pl, www.wic.wat.edu.pl

Cel: wykształcenie kadry inżynierskiej w zakresie wykorzystania nowoczesnych metod w fotogrametrii, teledetekcji i GIS do realizacji zadań związanych z zabezp. geoinformatycznym w wybranych dziedzinach działalności państwa; przewiduje się, że absolwenci studium będą samodzielnie wykonywać analizy geoinformatyczne, opracowania fotogrametr. i teledetekcyjne ze współczesnych obrazowań lotniczych i satelitarnych; będą posiadali umiejętność przeprowadzenia analiz związanych z zarządzaniem kryzysowym w środowisku GIS

Działa od: 2006

Kierownik: prof. dr hab. inż.

Józef Sanecki

Czas trwania: 2 sem., 186 godz. (104 - wykt., 72 - ćw., 10 - innych)

Limit miejsc: 35

Pełny koszt (zł): 4800

Zgłoszenia: do 20.09.2006

Zajęcia: zjazdy (sobota-niedziela), WAT - sale i laboratoria WIC; termin rozpoczęcia: 14.10.2006

STUDIA PODYPLOMOWE ZWIĄZANE Z RYNKIEM NIERUCHOMOŚCI

SP W ZAKRESIE SZACOWANIA NIERUCHOMOŚCI

AGH, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska 30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30 tel./faks (0 12) 617-22-77

wycena@agh.edu.pl

http://home.agh.edu.pl/~wycena/

Cel: podniesienie kwalifikacji przez osoby zajmujące lub starające się o kierownicze stanowiska w administracji rządowej oraz przez osoby ubiegające się o uprawnienia zawodowe

w zakresie szacowania nieruchomości

Działa od: 1999

Kierownik: dr hab. inż.

Edward Preweda

Czas trwania: 2 sem.,

min. 280 godz.

(min. 256 - wykt., min. 24 - ćw.)

Limit miejsc: 80

Pełny koszt (zł): 2500

Zgłoszenia: od 1-20.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, średnio 2 razy w miesiącu zjazdy (sobota-niedziela), AGH; termin rozpoczęcia - 1 października 2006

SP „WYCENA NIERUCHOMOŚCI”

UWM, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej, Katedra Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego OLSZTYN, ul. Prawocheńskiego 15 tel. (0 89) 523-42-62, jkuryj@uwm.edu.pl http://www.uwm.edu.pl/kgm

Cel: zapoznanie słuchaczy z problematyką szacowania nieruchomości i wyszkolenie specjalistów w zakresie wyceny nieruchomości, którzy po ukończeniu studium podyplomowego oraz odbyciu praktyki zawodowej mogą się ubiegać o nadanie państwowych uprawnień zawodowych z zakresu szacowania nieruchomości

Działa od: 1991

Kierownik: prof. dr hab. inż. Ryszard Żróbek

Czas trwania: 2 sem., 250 godz. (170 - wykt., 70 - ćw., 10 - innych)

Limit miejsc: 40

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 15.10.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy piątek-niedziela, średnio co 3 tygodnie, UWM w Olsztynie oraz ośrodkach zamiejscowych w Gdańsku, Białymstoku i Bydgoszczy; termin rozpoczęcia - listopad 2006

SP „WYCENA NIERUCHOMOŚCI”

PW, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji Gospodarczej WARSZAWA, plac Politechniki 1 tel./faks 625-15-27 studium_igg@gik.pw.edu.pl http://igg.gik.pw.edu.pl/wycena.html

Cel: absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych uprawniające po odbyciu praktyki zawodowej do przystąpienia do egzaminu państwowego

Działa od: 1992/93

Kierownik: prof. dr hab. inż. Wojciech Wilkowski

Czas trwania: 2 sem., min. 244 godz. (210 - wykl., 34 - innych)

Limit miejsc: 120

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: do 30.10.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, raz w miesiącu (piątek-niedziela), PW; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „WYCENA NIERUCHOMOŚCI”

SGGW, Wydział Ekonomiczno-Rolniczy

WARSZAWA, ul. Nowoursynowska 166

tel. (0 22) 593-41-03

ekr_wycena@sggw.pl

http://ekr_wycena.sggw.pl

Cel: przygotowanie słuchaczy do ubiegania się o uzyskanie uprawnień zawodowych rzeczoznawcy majątkowego z zakresu wyceny nieruchomości (wszelkich)

Działa od: 1993

Kierownik: dr inż. Zdzisław Jakubowski

Czas trwania: 2 sem., 245 godz. (160 - wykl., 85 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 4200

Zgłoszenia: 1.06 - 22.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobota-niedziela, 1 raz w miesiącu, SGGW; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „WYCENA NIERUCHOMOŚCI”

AR, Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich

WROCŁAW, ul. Grunwaldzka 53

tel. (0 71) 320-56-16

mkunicka@ozi.ar.wroc.pl

www.ar.wroc.pl

Cel: przygotowanie do egzaminu państwowego na rzeczoznawcę majątkowego

Działa od: 1992

Kierownik: prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

Zofia Więckowicz

Czas trwania: 2 sem., 240 godz. (175 - wykl., 65 - ćw.)

Limit miejsc: bd.

Pełny koszt (zł): 3500

Zgłoszenia: 5.06-15.09

Zajęcia: tryb zaoczny, 1-2 razy w miesiącu (piątek-niedziela), KPiUTW AR we Wrocławiu; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „RZECZOZNAWCA MAJĄTKOWY”

Wyższa Szkoła Humanistyczna WROCŁAW, ul. Wojrowicka 58

tel. (0 71) 354-37-40

wsh@wsh.wroc.edu.pl

wsh.wroc.edu.pl

Cel: przygotowanie kandydatów do uzyskania tytułu rzeczoznawcy majątkowego

Działa od: 2002

Kierownik: mgr Stanisława Łęczyńska

Czas trwania: 2 sem., 280 godz. (180 - wykl., 100 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 2900

Zgłoszenia: do 15.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobota-niedziela, WSH; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI”

PW, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji Gospodarczej WARSZAWA, plac Politechniki 1

tel. (0 22) 660-73 69

studium_igg@gik.pw.edu.pl

http://igg.gik.pw.edu.pl/zarzadzanie.html

Cel: absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych uprawniające po odbyciu praktyki zawodowej do przystąpienia do egzaminu państwowego

Działa od: 2005

Kierownik: prof. dr hab. inż. Wojciech Wilkowski

Czas trwania: 2 sem., min. 196 godz. (176 - wykl., 20 - innych)

Limit miejsc: 80

Pełny koszt (zł): 3000

Zgłoszenia: od maja do 30 września 2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy

3-dniowe (piątek-niedziela) 1 raz w miesiącu, PW Gmach Główny; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „ZARZĄDCA NIERUCHOMOŚCI”

Wyższa Szkoła Humanistyczna WROCŁAW, ul. Wojrowicka 58

tel. (0 71) 354-37-40

wsh@wsh.wroc.edu.pl

wsh.wroc.edu.pl

Cel: przygotowanie kandydatów do uzyskania licencji zarządcy nieruchomości

Działa od: 2002

Kierownik: mgr Stanisława Łęczyńska

Czas trwania: 2 sem., 200 godz. (80 - wykl., 120 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 2100

Zgłoszenia: do 15.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobota-niedziela, WSH; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „POŚREDNIK W OBROTCIE NIERUCHOMOŚCIAMI”

Wyższa Szkoła Humanistyczna WROCŁAW, ul. Wojrowicka 58

tel. (0 71) 354-37-40

wsh@wsh.wroc.edu.pl

wsh.wroc.edu.pl

Cel: przygotowanie kandydatów do uzyskania licencji pośrednika w obrocie nieruchomościami

Działa od: 20002

Kierownik: mgr Stanisława Łęczyńska

Czas trwania: 2 sem., 220 godz. (80 - wykl., 140 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): 2100

Zgłoszenia: do 15.09.2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobota-niedziela, WSH; termin rozpoczęcia - październik 2006

SP „DORADZTWO MAJĄTKOWE NA RYNKU NIERUCHOMOŚCI”

UWM, Wydział Geodezji

i Gospodarki Przestrzennej, Katedra

Gospodarki Nieruchomościami

i Rozwoju Regionalnego

OLSZTYN, ul. Prawocheńskiego 15A

tel. (0 89) 523-42-62

jkuryj@uwm.edu.pl

http://www.uwm.edu.pl/kgm

Cel: podniesienie kwalifikacji pracowników administracji zajmujących się gospodarowaniem i zarządzaniem nieruchomościami, przygotowanie do profesjonalnego doradztwa majątkowego na rynku nieruchomości rzeczoznawców majątkowych, pośredników i zarządców nieruchomości, a także poszerzenie wiedzy potencjalnych inwestorów na rynku nieruchomości

Działa od: 2003

Kierownik: prof. dr hab. inż. Sabina Żróbek

Czas trwania: 2 sem., 230 godz. (140 - wykl., 807 - ćw., 10 - semin.)

Limit miejsc: 40

Pełny koszt (zł): 3200 (odpłatność w ratach)

Zgłoszenia: do 15 października 2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy piątek-niedziela, UWM w Olsztynie oraz ośrodkach zamiejscowych w Gdańsku, Białymstoku i Bydgoszczy; termin rozpoczęcia - listopad 2006

SP „URZĄDZANIE WSI I GOSPODARSTW ROLNYCH”

AR, Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich

50-357 Wrocław, ul. Grunwaldzka 53

tel. (0 71) 320-56-16

zowik@ozi.ar.wroc.pl,

t_dzikow@ozi.ar.wroc.pl

www.ar.wroc.pl

Cel: przygotowanie przedstawicieli władz samorządowych do planowania i zarządzania w zakresie restrukturyzacji i rozwoju obszarów wiejskich

Działa od: 2005

Kierownik: prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

Czas trwania: 2 sem., 200 godz. (105 - wykl., 95 - ćw.)

Limit miejsc: 30

Pełny koszt (zł): ok. 3000

Zgłoszenia: do końca września 2006

Zajęcia: tryb zaoczny, zjazdy sobota-niedziela, KPiUTW AR we Wrocławiu; termin rozpoczęcia - 1 października 2006