

Ucz się, Jasiu, ucz, bo

Ponownie wracamy do tematu kształcenia. Po technikach, szkołach policealnych i studiach wyższych czas na kolejny etap. Po raz pierwszy na naszych łamach prezentujemy informacje nt. studiów podyplomowych funkcjonujących przy wydziałach geodezji naszych krajowych wyższych uczelni.

Podstawowym zadaniem studiów podyplomowych jest aktualizowanie i uzupełnianie wiedzy zdobytej przez słuchaczy w toku studiów wyższych, innymi słowy doskonalenie ich kwalifikacji. Umożliwiają one rozszerzenie dotychczasowej specjalności lub uzyskanie dodatkowej. O tym, jak jest to ważne w gospodarce rynkowej, nie trzeba nikogo przekonywać. Powinniśmy się bowiem liczyć z tym, że nie tylko nasze dzieci, ale i my będziemy musieli zmieniać zawód, i to nie raz w życiu.

Wprzygotowanym zestawieniu znalazło się siedem propozycji z czterech uczelni. Czytelnicy znajdą tu, podobnie jak we wcześniejszych tego typu opracowaniach w GEODECIE, m.in. dane teledostępne, a w ramach tegorocznej rekrutacji – informacje o wymaganych dokumentach, terminach ich składania, kryteriach przyjęć. Za istotne uznaliśmy również informacje o kwalifikacjach wykładowców, a także wykaz przedmiotów czy ramową tematykę zajęć prowadzonych podczas studiów. W tym roku na kandydatów czeka w sumie 440 miejsc (ewentualnie +35), najwięcej jest ich na studiach związanych z wyceną nieruchomości.

Z założenia studia podyplomowe mogą podejmować osoby posiadające już dyplom ukończenia studiów wyższych, przy czym w ramach prezentowanej oferty tylko w jednym przypadku wymagane jest ukończenie kierunku geodezyjnego. Uczestnictwo w studiach podyplomowych jest płatne i wynosi od 3 do 8 tysięcy złotych (najczęściej wpłat można dokonywać w ratach). Czas trwania studium to z reguły 1 rok (2 semestry). Zajęcia odbywają się w trybie zaocznym w formie tzw. zjazdów weekendowych.

Opracowała Anna Wardziak

Nazwa studium	Studium Podyplomowe Wyceny Nieruchomości
Uczelnia, Wydział, Instytut	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
Adres	10-725 Olsztyn, ul. R. Prawocheńskiego 15, tel. (0 89) 523-38-86, faks (0 89) 524-06-48
Kierownik	prof. Ryszard Żróbek
Podstawowy cel studium	Kształcenie w nowym zawodzie związanym z gospodarką nieruchomościami, zdobywanie uprawnień rzeczoznawcy majątkowego
Od kiedy istnieje	1991
Czas trwania	2 semestry
Liczba godzin	250
Kryteria przyjęć	ukończone studia wyższe, analiza dokumentacji
Wymagane dokumenty	dyplom ukończenia szkoły wyższej, podanie o przyjęcie wraz z motywacją
Rozpoczęcie zajęć	wrzesień
Limit miejsc	50
Termin zgłoszeń	wrzesień
Zakwaterowanie	nie
Koszt uczestnictwa (zł)	ok. 3000
Zajęcia odbywają się	w piątki od 16.00, soboty, niedziele do 13.00
Warunki ukończenia studium	wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego, wykonanie operatu szacunkowego
Absolwent otrzymuje	świadectwo ukończenia studium podyplomowego
Liczba absolwentów	ok. 500
Kwalifikacje wykładowców	profesorowie (60%), adiunkci (20%), asystenci (20%). 80% wykładowców to rzeczoznawcy majątkowi – pracownicy uczelni i praktycy
Wykaz przedmiotów (liczba godzin wykładów/ćwiczeń/forma zaliczenia)	Prawo w wycenie (10/10/zal.), Gospodarka nieruchomościami (25/10/test), Metody szacowania (15/20/test), Zagadnienia ekonomiczno-finansowe (10/8/zal.), Podstawy leśnictwa i rolnictwa (2/2/zal.), Wycena nieruchomości (20/30/test), Seminaria dyplomowe (10/20/-), Taksacja powszechna (3/-/-), Podstawy statystyki (3/2/-), Standardy zawodowe (3/2/-), Operaty (-/45/zal.)
Informacje dodatkowe	Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej posiada pełne prawa akademickie

nauka to potęgi klucz

Studium Podyplomowe Wycena Nieruchomości	Studium Podyplomowe Wycena Nieruchomości	Nazwa studium
Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji Gospodarczej 00-661 Warszawa, pl. Politechniki 1, tel. (0 22) 625-15-27, 660-73-69, faks (0 22) 625-15-27 prof. Wojciech Wilkowski Przekazanie słuchaczom kompendium wiedzy z zakresu gospodarki nieruchomości; zasad określenia wartości nieruchomości na obszarach zurbanizowanych, rolnych i leśnych oraz wartości budowli, budynków i lokali 1992/1993 2 semestry 240 ukończone studia wyższe, kolejność zgłoszeń	Akademia Rolnicza we Wrocławiu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska 50-357 Wrocław, ul. Grunwaldzka, tel. (0 71) 320-56-16, tel. (0 71) 320-56-07 prof. Zofia Więckowicz Przygotowanie do zawodu rzeczoznawcy majątkowego 1992 2 semestry 240 ukończone studia wyższe, kolejność zgłoszeń	Uczelnia, Wydział, Instytut Adres
dyplom ukończenia studiów wyższych ew. skierowanie z miejsca pracy, podanie	dyplom ukończenia studiów wyższych, podanie	Kierownik
październik 140 od stycznia do wyczerpania limitu miejsc tak 3500 płatne w dwóch ratach raz w miesiącu (w sumie 9 zjazdów) – piątek, sobota, niedziela wykonanie pracy końcowej, wykonanie operatu wyceny nieruchomości, zdanie egzaminu wewnętrznego świadectwo ukończenia studium upoważniające po odbyciu praktyki do przystąpienia do egzaminu państwowego 140 (w ostatnim cyklu) wykładowcy są wybitnymi specjalistami z zakresu szacowania nieruchomości z całego kraju Podstawowe wiadomości z zakresu rzeczoznawstwa majątkowego (6), Organizacja zarządzania państwem – organy administracji (4), Pojęcia i definicje dotyczące nieruchomości (4), Prawo rzeczowe (4), Stosunki cywilnoprawne (12), Zagadnienia ekonomiczno-finansowe oraz rynek nieruchomości (20), Gospodarka nieruchomościami (20), Gospodarka przestrzenna (6), Źródła informacji o nieruchomościach (10), Podstawy budownictwa (12), Podstawy rolnictwa (2), Podstawy leśnictwa (2), Podstawy gospodarki wodnej (2), Prawne aspekty wyceny nieruchomości (4), Matematyczne podstawy wyceny nieruchomości (4), Matematyczne podstawy wyceny (8), Podstawy kosztorysowania (4), Wycena nieruchomości – podejścia, metody i techniki w praktycznym stosowaniu (15), Wycena nieruchomości zurbanizowanych (20), Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych oraz gruntów pod wodami (10), Wycena lasów oraz gruntów zadrzewionych (9), Szacowanie nieruchomości specjalnych (6), Powszechna taksacja nieruchomości (3), Wartości bankowo-hipoteczne – wybrane zagadnienia (2), Wycena podmiotów gospodarczych (8), Standardy zawodowe rzeczoznawców majątkowych (5), Zasady sporządzania operatu szacunkowego (2), Wybrane zagadnienia dotyczące pośrednictwa w obrocie nieruchomościami oraz zarządzania nieruchomościami (6), Zajęcia praktyczne i seminaryjne (36)	wrzesień 90 koniec czerwca nie ok. 3000 w systemie zaocznym – piątek, sobota, niedziela wykonanie pracy studialnej, zaliczenie egzaminu końcowego, zaliczenie zajęć świadectwo ukończenia studium podyplomowego 120 wysoko wykwalifikowani specjaliści z zakresu rzeczoznawstwa majątkowego Podstawy prawne rzeczoznawstwa majątkowego (15/zal.), Gospodarka zasobami lokalowymi (6/zal.), Wybrane zagadnienia z prawa finansowego (3/zal.), Gospodarka nieruchomościami w systemie prawnym (18/egz.), Zagadnienia ekonomiczno-finansowe (16/zal.), Wycena nieruchomości specjalnych (6/zal.), Teoria wartości i ceny (4/zal.), Wybrane działy prawa cywilnego i administracyjnego (9/zal.), Podstawy budownictwa i kosztorysowania (16/zal.), Wycena lasów oraz gruntów zadrzewionych (11/egz.), Podstawy gospodarki przestrzennej (6/zal.), Gospodarka ziemią i ochrona gruntów (8/zal.), Wycena gruntów pod wodami (5/zal.), Matematyczne podstawy wyceny (8/zal.), Wycena podmiotów gospodarczych (8/zal.), Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych (9/egz.), Źródła informacji o nieruchomościach (10/zal.), Zasady wyceny nieruchomości i sporządzania operatu szacunkowego (12/zal.), Wybrane zagadnienia z obrotu i zarządzania nieruchomościami (6/zal.), Wycena nieruchomości zurbanizowanych 2 cz. (28/egz.), Zajęcia praktyczne i seminarium dyplomowe (36/zal.)	Podstawowy cel studium
		Od kiedy istnieje
		Czas trwania
		Liczba godzin
		Kryteria przyjęć
		Wymagane dokumenty
		Rozpoczęcie zajęć
		Limit miejsc
		Termin zgłoszeń
		Zakwaterowanie
		Koszt uczestnictwa (zł)
		Zajęcia odbywają się
		Warunki ukończenia studium
		Absolwent otrzymuje
		Liczba absolwentów
		Kwalifikacje wykładowców
		Wykaz przedmiotów (liczba godzin wykładów/ćwiczeń/forma zaliczenia)
		Informacje dodatkowe



Nazwa studium	Studium Podyplomowe w Zakresie Szacowania Nieruchomości	Podyplomowe Studium Geodezji Numerycznej
Uczelnia, Wydział, Instytut	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
Adres	30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, tel. (0 12) 617-22-77, faks (0 12) 617-22-77	10-957 Olsztyn, ul. Heweliusza 12, tel./faks (0 89) 523-39-66, e-mail: w.dabrowski@planeta.uwm.edu.pl, www.geo.mapa.net.pl
Kierownik	prof. Stanisław Latoś	dr Władysław Dąbrowski (prof. UWM)
Podstawowy cel studium	Podniesienie kwalifikacji przez osoby zajmujące lub starające się o kierownicze stanowiska w administracji rządowej i samorządowej oraz przez osoby ubiegające się o uprawnienia zawodowe w zakresie szacowania nieruchomości.	Kształcenie inżynierów geodetów zatrudnionych w administracji rządowej i samorządowej oraz w przedsiębiorstwach w zakresie geodezji numerycznej
Od kiedy istnieje	1999 (wcześniej 1992 i 1993)	1999
Czas trwania	2 semestry	2 semestry
Liczba godzin	min. 240	205-210
Kryteria przyjęć	ukończone studia wyższe, kolejność zgłoszeń	sluchaczami studium mogą zostać absolwenci geodezji
Wymagane dokumenty	dyplom ukończenia studiów wyższych, podanie	1. skierowanie z zakładu pracy lub podanie (w przypadku zgłoszenia indywidualnego wraz z adresem do korespondencji, telefonem kontaktowym, faksem i ew. e-mailem); 2. kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych poświadczona przez zakład pracy
Rozpoczęcie zajęć	1 października	II połowa września
Limit miejsc	35 lub 2 x 35	36
Termin zgłoszeń	1-15 września	15 lipca
Zakwaterowanie	nie, ale pomaga w rezerwacji miejsc w akademikach	nie
Koszt uczestnictwa (zł)	3200	3600
Zajęcia odbywają się	średnio 2 razy w miesiącu – w soboty i niedziele	w piątki, soboty i ew. niedziele
Warunki ukończenia studium	zaliczenie egzaminu końcowego	wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego, czynne uczestnictwo w wykładach, ćwiczeniach i warsztatach
Absolwent otrzymuje	świadcstwo ukończenia studiów podyplomowych	świadcstwo ukończenia studium
Liczba absolwentów	45 (w ostatnim cyklu)	50 (planowana liczba osób w roku akademickim 1999/2000)
Kwalifikacje wykładowców	pracownicy naukowcy wyższych uczelni, pracownicy Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast, Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie, rzeczoznawcy majątkowi	nauczyciele akademicy (geodeci, informatycy), autorzy programów SIT
Wykaz przedmiotów (liczba godzin wykładów/ćwiczeń/forma zaliczenia)	Podstawowe wiadomości z zakresu rzeczoznawstwa majątkowego (6), Organizacja zarządzania państwem – organy administracji publicznej (4), Pojęcia i definicje dotyczące nieruchomości (4), Prawo rzeczowe (4), Stosunki cywilnoprawne (12), Zagadnienia ekonomiczno-finansowe oraz rynek nieruchomości (18), Gospodarka nieruchomościami (20), Gospodarka przestrzenna (6), Źródła informacji o nieruchomościach (10), Podstawy budownictwa (12), Podstawy rolnictwa (2), Podstawy leśnictwa (2), Podstawy gospodarki wodnej (2), Prawne aspekty wyceny nieruchomości (4), Matematyczne podstawy wyceny (8), Podstawy kosztorysowania (4), Wycena nieruchomości – podejścia, metody i techniki w praktycznym stosowaniu (15), Wycena nieruchomości zurbanizowanych (20), Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych oraz gruntów pod wodami (10), Wycena lasów oraz gruntów zadrzewionych (9), Szacowanie nieruchomości specjalnych (6), Powszechna taksacja nieruchomości (3), Wartość bankowo-hipoteczna – wybrane zagadnienia (2), Wycena podmiotów gospodarczych (8), Standardy zawodowe rzeczoznawców majątkowych (5), Zasady sporządzania operatu szacunkowego (2), Wybrane zagadnienia dotyczące pośrednictwa w obrocie nieruchomościami oraz zarządzania nieruchomościami (6), Zajęcia praktyczne i seminaryjne (36)	Ramowa tematyka zajęć: Wstęp do informatyki, Budowa i obsługa komputera, Lokalne sieci komputerowe, Internet, Relacyjne i obiektowe bazy danych, Oprogramowane tachimetry elektroniczne, Rejestracja danych, Transmisja danych do i z komputera, Układy współrzędnych w geodezji, Podstawowe programy obliczeń geodezyjnych, osnowy szczegółowe z zastosowaniem techniki GPS, Osnowy odtwarzalne z zastosowaniem technik GPS, Wyrównywanie osnow geodezyjnych, Ortofoto-mapa, Światowe standardy oprogramowań graficznych do tworzenia i aktualizacji map numerycznych: z pomiarów bezpośrednich, drogą przetwarzania istniejących materiałów kartograficznych i danych geodezyjnych, Mapa numeryczna z pomiarów bezpośrednich, Mapa numeryczna z bazą zewnętrzną, Tworzenie bazy danych mapy numerycznej, Aktualizacja i udostępnianie bazy danych mapy numerycznej, łączenie niezależnych baz danych. Standardy i narzędzia wymiany danych, Dokładność mapy numerycznej, Standardowe i niestandardowe możliwości pozyskiwania informacji z bazy danych mapy numerycznej, Mapy tematyczne jako pochodne bazy danych mapy numerycznej, Modelowanie (modyfikacja) rekordów bazy danych mapy numerycznej, Numeryczny model terenu, Warstwice i przekroje terenu, Ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej: podstawy prawne funkcjonowania, gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie danych, Standardy tworzenia mapy numerycznej w kraju, Baza danych mapy numerycznej jako podstawa systemów informacji o terenie, Systemy informacji o terenie funkcjonujące w kraju
Informacje dodatkowe	Świadcstwa ukończenia studium są przyjmowane przez Państwową Komisję Kwalifikacyjną ds. Uprawnień i Licencji Zawodowych jako dokument spełniający wymogi określone przepisami <i>Ustawy o gospodarce nieruchomościami</i> przy staraniu się o uprawnienia w zakresie szacowania nieruchomości.	Tematyka studium została zatwierdzona przez Radę Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Studium Podyplomowe Nowe Technologie w Poligrafii	Podyplomowe Studium Informatyki Specjalności: Zaawansowane Technologie Informatyczne, Informatyka Stosowana	Nazwa studium
Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii, Instytut Poligrafii	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przemysłowej, Instytut Matematyki, Informatyki i Fizyki	Uczelnia, Wydział, Instytut
00-217 Warszawa, ul. Konwiktorska 2, tel. (0 22) 831-20-25, faks (0 22) 635-50-44	10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 14, tel. (0 89) 527-60-33 w. 392, faks (0 89) 535-20-13	Adres
Ewa Mudrak	prof. Nikolai Lepieszynski	Kierownik
Przedstawienie technologii poligraficznej z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć techniki w poszczególnych etapach wytwarzania produktu finalnego	Zdobycie wiedzy w zakresie: (IS) obsługi komputera i sieci komputerowych, programów użytkowych, elementów programowania; (ZTI) korzystanie z nowoczesnych narzędzi obsługi systemów komputerowych, opracowanie intranetów	Podstawowy cel studium
1992	1990	Od kiedy istnieje
2 semestry + 3 miesiące praca końcowa	2 semestry	Czas trwania
300	300	Liczba godzin
ukończone studia wyższe, rozmowa kwalifikacyjna odpis dyplomu, podanie, informacje dotyczące płatności za studia (zainteresowany, skierowanie z zakładu pracy).	ukończone studia wyższe, złożenie wymaganych dokumentów podanie, odpis dyplomu (dla specjalizacji „Informatyka stosowana” – zaświadczenie o zatrudnieniu na stanowisku nauczyciela)	Kryteria przyjęć Wymagane dokumenty
1 października	wrzesień	Rozpoczęcie zajęć
25	32 dla każdej ze specjalizacji	Limit miejsc
sierpień	18 sierpnia	Termin zgłoszeń
nie	nie	Zakwaterowanie
4500	IS – 3000 zł za semestr, ZTI – 4000 zł za semestr	Koszt uczestnictwa (zł)
2 x w miesiącu – piątek, sobota, niedziela wykonanie pracy końcowej	w trybie zaocznym wykonanie pracy końcowej, zaliczenie egzaminu końcowego	Zajęcia odbywają się Warunki ukończenia studium
świadectwo ukończenia studium podyplomowego	świadectwo ukończenia studium	Absolwent otrzymuje
23 (w ostatnim cyklu)	60 (w ostatnim cyklu)	Liczba absolwentów
pracownicy naukowo-dydaktyczni Instytutu Poligrafii, specjaliści zatrudnieni w przemyśle poligraficznym	brak danych	Kwalifikacje wykładowców
Komputerowe Systemy Składu (2/28/zal.), Przetwarzanie informacji graficznej (2/18/zal.), Wybrane zagadnienia z reprodukcji (20/-/zal.), Fotoreprodukcja (8/12/zal.), Wybrane zagadnienia z techn. form drukowych (22/18/zal.), Współczesne podłoża i farby drukowe (11/9/zal.), Projektowanie procesów technologicznych (20/-/zal.), Typograficzne i technologiczne projektowanie wydawnictw (20/-/zal.), Analiza kierunków rozwoju maszyn drukujących (10/10/zal.), Technologiczno-ekonomiczne aspekty drukowania (10/10/zal.), Wybrane zagadnienia z technologii opraw i opakowań (15/15/zal.), Organizacja i zarządzanie (30/-/zal.)	ZTI: Systemy operacyjne (20/30/zal.), Bazy danych (20/40/zal.), Programowanie w Shellu (10/30/egz.), Programowanie (20/30/zal.), Administracja sieci (15/30/zal.), Internet: HTML i CGI (15/30/zal.), Seminarium (15/30/zal.) IS: Podstawy działania komputerów i systemy operacyjne (20/20/zal.), Środowisko Windows (-/16/zal.), Sieci komputerowe (10/8/zal.), Programy użytkowe (-/40/zal.), Algorytmy i programowanie strukturalne (18/18/egz.), Elementy programowania w Windows (20/20/zal.), Internet (-/10/zal.), Bazy danych (14/30/zal.), Dydaktyka informatyki (6/20/zal.), Administrowanie pracownią komputerową (10/10/zal.), Seminarium (-/10/praca dypl.)	Wykaz przedmiotów (liczba godzin wykładów/ćwiczeń/forma zaliczenia)
Słuchacze otrzymują nieodpłatnie materiały dydaktyczne niedostępne na rynku	Specjalizacja „Informatyka stosowana” nadaje kwalifikację nauczania informatyki w szkolnictwie podstawowym, gimnazjalnym i średnim osobom z wykształceniem pedagogicznym	Informacje dodatkowe