

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Katedra Planowania i Inżynierii Przestrzennej

MIASTO: Olsztyn

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: geografia

WYNAGRODZENIE: 4 605 – 6 500 PLN

DATA OGŁOSZENIA: 1 sierpnia 2016 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 sierpnia 2016 roku

LINK DO STRONY: <http://www.uwm.edu.pl/pracownauce/konkurs-na-stanowisko-profesora-nadzwyczajnego-katedrze-planowania-inzynierii-3>

SŁOWA KLUCZOWE: geografia, analizy przestrzenne, analizy krajobrazowe, wpływ elementów środowiska naturalnego na ceny nieruchomości

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni spełnić warunki określone w art. 109 ust. 1 i art. 114 ust. 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (tj. Dz. U. 2012, poz. 572 z późn. zm.), §14 i §18 Uchwały nr 101 Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 19 listopada 2013 roku w sprawie systemu ocen nauczycieli akademickich na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej (do pobrania ze strony:

http://www.wgipb.uwm.edu.pl/sites/default/files/public/uploads/others/Tekst_jednolity_uchwaly_nr_101.pdf)

oraz odpowiadać następującym kryteriom:

- posiadać stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geografia,
- posiadać zainteresowania naukowe w zakresie analiz przestrzennych, ze szczególnym uwzględnieniem analiz krajobrazowych (wartość walorów estetycznych krajobrazu, wpływ elementów środowiska naturalnego oraz krajobrazu dźwiękowego na ceny nieruchomości, analizy możliwości zagospodarowania rekreacyjnego i turystycznego przestrzeni) udokumentowane dorobkiem publikacyjnym (lista A i B MNiSW oraz monografie) i udziałem w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- posiadać dorobek publikacyjny, w tym dorobek publikacyjny uzyskany po wszczęciu postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie mniej niż 35 pkt., w tym przynajmniej jedna publikacja z listy A MNiSW,
- posiadać umiejętność obsługi oprogramowania GIS w zakresie tworzenia map wartości (krajobrazu, nieruchomości) oraz analiz przestrzennych,
- pełnić funkcję kierownika lub wykonawcy minimum jednego zewnętrznego projektu albo min. 3. złożonych, pozytywnie ocenionych projektów zewnętrznych,
- pełnić funkcję promotora lub opiekuna w przewodzie doktorskim lub promotora pomocniczego,
- wykazać się aktywnością we współpracy z naukowcami z innych ośrodków krajowych i zagranicznych udokumentowaną dorobkiem publikacyjnym (lista A i B MNiSW) oraz uczestnictwem w stażu naukowym odbytym w zagranicznym ośrodku uniwersyteckim,
- posiadać minimum 10-letnie doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym,
- wykazać się biegłą znajomością języka polskiego (dot. obcokrajowców),
- uzyskać pozytywną ocenę działalności dydaktycznej oraz popularyzatorskiej właściwej Komisji ds. Oceny Nauczycieli Akademickich.