

## W ŁODZI GEODEZJA I KARTOGRAFIA BEZPŁATNIE

Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi uzyskała dofinansowanie studiów na wprowadzonym w tym roku kierunku geodezja i kartografia. Oznacza to, że studenci rozpoczynający naukę będą mogli odbyć pełen 3,5-letni cykl kształcenia za darmo. Szkoła oferuje studia inżynierskie w ramach trzech specjalności: ●geodezja gospodarcza i kataster, ●geoinformatyka, ●geodezja i systemy informacji przestrzennej. Łącznie do dyspozycji nowych studentów jest 150 miejsc (60 - studia stacjonarne i 90 - niestacjonarne). W przypadku, gdy liczba zgłoszeń przekroczy planowaną liczbę miejsc, odbędzie się konkurs świadectw.

- W ramach wdrażania projektu planujemy doskonalenie programów kształcenia poprzez aktywną współpracę z pracodawcami, np. opracowywanie treści kształcenia, angaż do realizacji wybranych zajęć ze studentami, organizację praktyk i staży. Planujemy zatrudnianie wybitnych naukowców do prowadzenia cyklu wykładów tematycznych - czytamy na stronie WWW uczelni. Dofinansowany projekt zajął 3. miejsce (na 200 złożonych przez różne uczelnie) w konkursie MNiSW organizowanym w ramach PO Kapitał Ludzki w priorytecie IV. Szkolnictwo wyższe i nauka.

AW, SWSPIZ

## STYPENDIA I NAGRODY BLACHUTÓW

Komitet Nagród i Stypendiów Fanny i Teodora J. Blachutów w roku akademickim 2008/2009 rozpatrzył pozytywnie 6 wniosków o stypendia, przyznając 2 stypendia roczne i 4 miesięczne. Wszyscy beneficjenci są studentami lub absolwentami AGH, ale wnioskować o stypendium i nagrody mogą młodzi geodeci (do 35 lat), zajmujący się fotogrametrią i teledetekcją we wszystkich ośrodkach naukowych lub firmach na terenie kraju. Stypendia są przyznawane do 30 czerwca każdego roku.

Roczne stypendium w wysokości 6240 zł przyznano mgr inż. Urszuli Cisto (studia doktoranckie, IV r.) na kontynuowanie pracy doktorskiej „Konwersja bazy danych topograficznych do pełnej postaci 3D”. Komitet prolongował kolejne roczne stypendium dla mgr inż. Moniki Bandurskiej (6240 zł), która przygotowuje dysertację „Wykorzystanie wysokorozdzielczych obrazów radarowych do tworzenia map użytkowania obszarów miejskich”. W ub.r. uzyskała ona grant promotorski, a w bieżącym Niemiecka Agencja Kosmiczna (DLR) przyjęła jej wniosek dotyczący badań radarowych TerraSAR-X. Komisja przyznała też 4 miesięczne stypendia wyróżniającym się studentom studiów stacjonarnych na ukończenie prac magisterskich. Ewelina Hnat (2500 zł) opracowuje temat „Wielokryterialna analiza GIS lokalizacji zabudowy”. Edyta Kierys (2000 zł) pisze

pracę nt. „Wykorzystanie naziemnego skaningu laserowego dla potrzeb policji”. Sławia Młyńczak (2500 zł) realizuje temat „Wykonanie »true ortho« ze zdjęć lotniczych zarejestrowanych kamerą cyfrową ADS 40 firmy Leica”. Anna Kućmińska (2500 zł) kontynuuje pracę pt. „Automatyczna ekstrakcja sieci drogowej na podstawie ortofotomapy ze zdjęć lotniczych”.

Przypomnijmy, że w roku akademickim 2007/2008 Komitet przyznał roczne stypendia doktorskie mgr inż. Monice Bandurskiej (6240 zł) oraz mgr inż. Jakubowi Koleckiemu (6240 zł), który zajmuje się wykorzystaniem pomiarów GNSS do bezpośredniego określania elementów orientacji zewnętrznej zdjęć naziemnych. Nagrodą w wysokości 3500 zł wyróżniono pracę doktorską dr. inż. Antoniego Rzoncy „Integracja danych pozyskiwanych metodami fotogrametrycznymi i skanowania laserowego przy inwentaryzacji obiektów zabytkowych”. Wnioski o przyznanie stypendiów z dołączoną opinią opiekuna naukowego lub przełożonego składają zainteresowani do 15 maja każdego roku. Natomiast wnioski o przyznanie nagród wraz z pracami i recenzjami - do 31 grudnia. Regulamin Funduszu Nagród i Stypendiów Fanny i Teodora J. Blachutów na Geoforum.pl, 10 lipca.

PROF. ZBIGNIEW SITEK (kurator Funduszu)

## INŻYNIEROWIE Z UCZELNI WARSZAWSKIEJ

25 czerwca na Uczelni Warszawskiej im. Marii Skłodowskiej-Curie odbyły się pierwsze w historii tej szkoły egzaminy dyplomowe kończące 4-letnie studia inżynierskie na kierunku geodezja i kartografia. Jako pierwsza zdawała Anna Hasiuk. Tematem jej pracy była „Modernizacja ewidencji gruntów i budynków w celu tworzenia katastru nieruchomości”. W dalszej kolejności do egzaminu podchodziły: Wioletta Torcz („Dokumentacja geodezyjno-prawna w wybranych procesach gospodarczych nieruchomości”) i Jolanta Grzyb („Kataster nieruchomości i księgi wieczyste jako podstawowe rejestry źródłowe zintegrowanego systemu katastralnego w Polsce”). Wszystkie trzy

wybrały specjalizację „kataster i wycena nieruchomości”. Podczas egzaminu studenci muszą krótko zaprezentować przed trzyosobową komisją swoją pracę, a także odpowiedzieć na trzy pytania: z zakresu całych studiów, swojej specjalizacji oraz tematu pracy inżynierskiej. Mimo że dyplomantkom czekającym przed dziekanatem udział się stres, to pierwszy w historii uczelni egzamin na tym kierunku zdały na piątkę. Świeżo upieczone panie inżynier podkreślały, że są zadowolone z poziomu edukacji, jaki zaoferowała im szkoła. Planują dalszą naukę na geodezyjnych studiach magisterskich.

Tekst i zdjęcie JERZY KRÓLIKOWSKI

