

Zmiana na stanowisku dyrektora IGiK

Marek Baranowski nie jest już dyrektorem Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie. 21 stycznia na ręce ministra administracji i cyfryzacji złożył on rezygnację. Na tej podstawie 1 marca Rafał Trzaskowski rozwiązał z nim stosunek pracy. Decyzją ministra do czasu wyboru nowego dyrektora Instytutem będzie kierować dr Beata Konopska, dotychczasowa zastępczyni. Dr hab. Marek Baranowski kierował IGiK-iem od czerwca 2008 r., kiedy to wygrał konkurs na stanowisko dyrektora. W sierpniu 2013 r. ponownie zwyciężył w konkursie i został powołany na drugą, 4-letnią kadencję.

JK



Nowe władze w „Geoidzie”

Nowy semestr to czas wyborów w Stowarzyszeniu Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej „Geoida”. 27 lutego odbyło się Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze. Ustępujący prezes Marlena Galarek podziękowała za rok pracy i życzyła sukcesów w następnej kadencji. Kan-

dydaci do nowego zarządu prezentowali swoje sylwetki, osiągnięcia i cele, po czym musieli odpowiedzieć na pytania zadawane im przez zgromadzonych. Nie zabrakło wyróżnień dla najbardziej aktywnych członków oraz pączkowe go akcentu z okazji tłustego czwartku. Po czterogodzinnych obradach wyłoniono tegorocz-

ne władze „Geoidy”. W Zarządzie Głównym znaleźli się: Paweł Wójcik (prezes Stowarzyszenia), Karolina Kamińska, Marcin Marjasiewicz, Arkadiusz Skoczylas. Natomiast w Komisji Rewizyjnej – Emilia Fryszkowska, Marlena Galarek i Łukasz Subda.

Marcin Marjasiewicz
(Stowarzyszenie Studentów „Geoida”)

Będzie geoinformatyka w Opolu

Uniwersytet Opolski 14 kwietnia uruchamia rekrutację studentów chcących kształcić się na specjalności geoinformatyka i systemy informacji geograficznej. Te 3-letnie dzienne studia licencjackie będą realizowane w ramach kierunku edukacja techniczno-informatyczna przez Katedrę Technologii Wydziału Przyrodniczo-Technicznego. Program studiów ma obejmować zagadnienia związane m.in. z: budową i funkcjonowaniem epigeosfery (warunkami fizycznogeograficz-

nymi), geodezją i kartografią, technikami teledetekcyjnymi, fotogrametrią cyfrową i pozycjonowaniem satelitarnym, obsługą najpowszechniej stosowanych pakietów oprogramowania GIS (zarówno komercyjnego, jak i wolnego), podstawami programowania, architekturą baz danych przestrzennych czy planowaniem przestrzennym. Zapisy na specjalność geoinformatyka i systemy informacji geograficznej prowadzone będą do 7 lipca br.

Źródło: UO

Gdzie się dokształcać po dyplomie?

W roku akademickim 2014/15 Zakład Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej uruchamia I edycję dwusemestralnych studiów podyplomowych „Rozwój obszarów wiejskich”. Świadectwo ich ukończenia jest gwarantem – jak zapewniają organizatorzy – uzyskania wiedzy z zakresu rozwoju obszarów wiejskich niezbędnej na różnych szczeblach działalności rządowej i samorządowej głównie dla jednostek wykonujących zabiegi scaleń gruntów oraz uzyskania umiejętności występowania o środki finansowe w nowym programie finansowania

2014-20 dla Polski. Zajęcia będą odbywały się w Gmachu Głównym PW w soboty i niedziele. Te prowadzone przez kadrę własną uczelni będą uzupełniane wykładami ekspertów i specjalistów z innych szkół wyższych oraz jednostek. Pełna opłata za studia wynosi 4,4 tys. zł lub w dwóch ratach po 2,2 tys. zł. Studia rozpoczną się w październiku 2014 r. i skończą egzaminem wewnętrznym w czerwcu 2015 r. poprzedzonym wykonaniem pracy końcowej z zakresu programu studiów. Kierownikiem studiów jest dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska (prof. PW).

Źródło: WGik PW

Płatne staże

Dzięki unijnemu dofinansowaniu studenci kierunku geodezja i kartografia na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie mogą liczyć na płatne staże. Projekt „Staże i praktyki – Twoja kariera zaczyna się już na uczelni” o wartości blisko 5 mln zł ma objąć 253 studentów studiów stacjonarnych I i II stopnia kształcących się na 10 kierunkach. Jak wyjaśnia rzeczniczka prasowa uczelni Izabella Majewska, z projektu będą mogli korzystać również studenci geodezji i kartografii. 34 z nich zostanie skierowanych na staż krajowy, jeden – do Niemiec, jeden – na praktykę studentcką. Praktyki i staże finansowane będą w okresie od 1 lipca do 30 września br. oraz od 1 stycznia do 30 czerwca przyszłego roku. Lista firm, w których studenci znajdą zatrudnienie, jest w trakcie opracowania.

Źródło: UR w Krakowie

Dla przyszłych techników

We wrześniu br. w Zespole Szkół im. św. Jana Kantego w Makowie Podhalańskim ma zostać uruchomione technikum geodezyjne. Będzie to pierwsza placówka w powiecie suskim kształcąca w zawodzie technik geodeta. Szkoła przekonuje, że na rynku brakuje geodetów, a ukończenie technikum gwarantuje zdobycie dobrej płatnej pracy.

Źródło: ZS w Makowie Podhalańskim