

Ranking wyższych uczelni 2012

W tegorocznym rankingu „Rzeczpospolitej” i „Perspektyw” po raz kolejny najlepiej ocenianą spośród uczelni oferujących kształcenie na kierunku geodezja i kartografia okazała się Politechnika Warszawska (wskaźnik 76,58 na 100,00), która tym razem znalazła się na 4. pozycji wśród **uczelni akademickich** (rok temu na ostatnim stopniu podium) i 1. wśród

uczelni technicznych (wskaźnik 100,00). W rankingu odnajdziemy też inne szkoły wyższe kształcące geodetów (11 spośród 13 publicznych oraz 5 spośród 11 niepublicznych). Wśród uczelni akademickich dalsze miejsca zajęły: 5. Politechnika Wroclawska (72,66), 6. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (69,22), 20. Politechnika Gdańska (53,97), 26. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (50,73), 29. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (48,77), 33. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (44,68), 37. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie (40,44), 64. Politechnika Koszalińska (27,00), 83. Akademia Morska w Szczecinie (18,59). O miejscu w zestawieniu uczelni akademickich zdecydowało sześć cech: efektywność naukowa (30 proc.), prestiż (25 proc.), potencjał naukowy (15 proc.), umiędzynarodowienie studiów

(15 proc.), warunki studiowania (10 proc.) oraz innowacyjność (5 proc.).

W zestawieniu **niepublicznych uczelni magisterskich** najwyżej (na 4. miejscu) spośród tych, które oferują kształcenie na kierunku geodezja i kartografia, uplasowała się Społeczna Akademia Nauk w Łodzi (dawna Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania). W odróżnieniu od ubiegłego roku nie sporządzono osobnego rankingu dla państwowych wyższych szkół zawodowych, zrobiono natomiast ich wspólne zestawienie z niepublicznymi uczelniami licencjackimi (inżynierskimi). Wśród nich na 14. miejscu znalazła się Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu (d. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa). Więcej szczegółów na Geoforum.pl 16 maja.

Anna Wardziak

Kolejni dziekani wybrani

Przez najbliższe cztery lata (od 1 września) stanowisko dziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie będzie piastował prof. Stanisław Gruszczyński. Dotychczas na WGGiŚ AGH był kierownikiem studiów doktorskich, zastępcą kierownika Katedry Kształtowania i Ochrony Środowiska oraz prodziekanem ds. nauki, współpracy i rozwoju. Jest specjalistą w zakresie geoinformatyki, inżynierii środowiska, monitoringu środowiska, oceny oddziaływania na środowisko, rekultywacji i ochrony gleb, członkiem Polskiej Akademii Umiejętności (Wydziału IV Przyrodniczy, Komisja Geoinformatyki). Prodziekanami Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH zostali:

- ds. studiów stacjonarnych – dr Tomasz Lipecki, adiunkt w Katedrze Ochrony Terenów Górniczych, Geoinformatyki i Geodezji Górniczej,
- ds. studiów niestacjonarnych – dr hab. Piotr Banasik, adiunkt w Katedrze Geomatyki,
- ds. nauki i współpracy – dr hab. Beata Hejmanowska, prof. AGH z Katedry Geoinformacji, Fotogrametrii i Teledetekcji Środowiska.

Na nowego dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie został wybrany prof. Krzysztof Ostrowski, który specjalizuje się w zakresie kształtowania środowiska, melioracji rolnych i wodnych. W kadencji 2008-12 pełnił funkcję prodziekana ds. ogólnych i studiów niestacjonarnych. W maju wyłoniono też nowych prodziekanów Wydziału, za studia stacjonarne na kierunkach geodezja i kartografia oraz gospodarka przestrzenna odpowiadać będzie dr Andrzej Kwinta, specjalista w zakresie geodezji górniczej.

Zmienią się również władze Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Stanowisko prodziekana ds. kierunku geodezja i kartografia obejmie dr hab. Jarosław Bosa, prof. UP, zastępca dyrektora Instytutu Geodezji i Geoinformatyki. Wcześniej stanowisko to piastował prof. Bernard Kontny, który – jak już pisaliśmy – został dziekanem Wydziału.

Źródło: AGH, UR w Krakowie, UP we Wrocławiu, BS



Doktoranci mówią o swoich badaniach

W Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie odbyła się dwudniowa (17-18 maja) V Ogólnopolska Konferencja Doktorantów Dyscypliny Geodezja i Kartografia. Uczestniczyło w niej blisko 50 reprezentantów młodej kadry naukowej krajowych uczelni. Wprowadzenie wygłosił prof. Ireneusz Winnicki, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji. Spotkanie podzielono na 5 sesji referatowych. Pierwsza poświęcona była geodezji satelitarnej i geodezji podstawowej. Kolejne dotyczyły: katastru i gospodarki nieruchomościami oraz kartografii, systemów informacji przestrzennej, fotogrametrii i teledetekcji oraz geodezji inżynierskiej. Zaplanowano również sesję posterową. Prezentowane wyniki badań związane z geodezją satelitarną i podstawową dotyczyły m.in.

wiarygodności i możliwości wykorzystania serwisów GRACE, wpływu centrów fazowych anten GPS oraz ich modeli na dokładność wyznaczania pozycji (zbadano modele centrów fazowych dostarczane zarówno przez służbę IGS, jak i NGS), sezonowych zmian współrzędnych stacji permanentnych z wykorzystaniem tygodniowych rozwiązań EPN. Nad merytorycznym poziomem spotkania czuwał komitet naukowy, któremu przewodniczył prof. Ireneusz Winnicki, a w jego skład weszli m.in. uczestniczący obradach: dr hab. Mariusz Figurski (wiceprzewodniczący), profesorowie Romuald Kaczyński i Wojciech Pachelski, dr hab. Elżbieta Bielecka, dr hab. Jerzy Butowtt, dr hab. Karol Szeliga oraz dr Marek Baranowski.

Tekst i zdjęcie Anna Wardziak