

Beata Medyńska-Gulij profesorem

Kierownik Zakładu Kartografii i Geomatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Beata Medyńska-Gulij 7 marca odebrała z rąk prezydenta Andrzeja Dudy nominację profesorską. Jest absolwentką Uniwersytetu Wrocławskiego (1990 r., magister geografii, specjalność kartografia). Na tej samej uczelni w 1998 r. obroniła pracę doktorską pt. „Opisowa i kartometryczna analiza średnioskalowych map Księstw Śląskich (Świdnickiego, Jaworskiego i Legnickiego) z drugiej połowy XVII wieku Fryderyka Khünoviusa”. 10 lat później na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie uzyskała stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi (temat rozprawy: „Pragmatyczne podstawy kompilowania kartograficznego”).



Fot. Krzysztof Sitkowski/ARPP

Od 2009 r. Beata Medyńska-Gulij pracuje na stanowisku profesora nadzwyczajnego na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W 2010 r. została kierownikiem Zakładu Kartografii i Geomatyki Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, a w 2012 r. zastępcą dyrektora Instytutu Geografii

Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego UAM. Od 2013 r. jest koordynatorem na tej uczelni kierunku inżynierskiego geodezja i kartografia oraz specjalności magisterskiej kartografia i teledetekcja na kierunku geografia. Beata Medyńska-Gulij jest autorką m.in. książki pt. „Kartografia. Zasady i za-

stosowania geowizualizacji”. W pracy badawczej zajmuje się: pragmatyką kartograficzną, wizualizacją przestrzeni topograficznej i miejskiej, historią kartografii, geomatyką (standaryzacją, pozyskiwaniem i klasyfikacją danych przestrzennych) oraz mapami turystycznymi.

Źródło: ZKiG UAM, DC

WAT: ruszyły studia II stopnia

Na Wojskowej Akademii Technicznej 2 marca odbyło się wręczenie dyplomów ukończenia studiów inżynierskich oraz uroczysta immatrykulacja na studia magisterskie. –Pamiętajcie, że ukończyliście najlepszą w kraju uczelnię wojskową, a równocześnie taką, która mieści się w grupie najlepszych uczelni technicznych – mówił do absolwentów studiów I stopnia prorektor Wojskowej Akademii Technicznej ds. kształcenia Zdzisław Bogdanowicz. – Musicie od siebie wymagać, nawet gdyby inni od Was nie wymagali. Spełnienie tego życzenia pozwoli Wam osiągnąć sukces zawodowy.

Otym, że przyszłych studentów czekają 3 lata intensywnej pracy, zapewnił z kolei dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji

prof. Adam Stolarski. Przypomniał, że Wydział prowadzi kształcenie na dwóch kierunkach: geodezja i kartografia oraz budownictwo. Na kierunku geodezja i kartografia kształcenie na studiach magisterskich cywilnych odbywa się w dwóch specjalnościach: pomiary geodezyjne i systemy informacji terenowej oraz fotogrametria, teledetekcja i systemy informacji geograficznej. Natomiast na potrzeby wojska w trzech specjalnościach: geoinformatyka, rozpoznanie obrazowe oraz meteorologia. W roku akademickim 2017/2018 na kierunku geodezja i kartografia studia II stopnia stacjonarne cywilne rozpoczęło 55 osób, a wojskowe – 26.

Wręczono również nagrody dla autorów najlepszych prac inżynierskich. Komisja



egzaminu dyplomowego dla kierunku geodezja i kartografia za najlepszą uznała pracę Patryka Wróblewskiego pt. „Analiza dokładności danych z Mobilnego Skaningu Laserowego”. Wyróżniono też pracę Emilii Wasilewskiej (na fot. z dziekanem Adamem

Stolarskim i dr. hab. Michałem Kędzierskim) pt. „Wykrywanie zanieczyszczeń ropopochodnych na podstawie obrazowań satelitarnych” oraz Mateusza Mysińskiego pt. „Ocena rozwoju technologicznego tachimetrow”.
Tekst i zdjęcie Anna Wardziak