

Wojciech Przegon z nominacją profesorską

Zatrudniony w Katedrze Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie prof. Wojciech Przegon odebrał 25 lutego nominację profesorską z rąk prezydenta Andrzeja Dudy (fot).

Wojciech Przegon urodził się 3 stycznia 1953 r. w Zamościu. W 1977 r. ukończył studia w Oddziale Geodezji Urzędzeń Rolnych na Wydziale Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie (obecnie UR). Z tą też uczelnią związał swoje życie zawodowe, rozpoczynając od razu pracę w Katedrze Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich. W 1986 roku odbył 6-miesięczny staż produkcyjny w Biurze Studiów i Projektów Budownictwa Wiejskiego w Krakowie, a na macierzystym wydziale obronił pracę doktorską pt. „Współzależność między proponowanym użytkowaniem ziemi a efektami krajobrazowymi zagospodarowania przestrzennego pod aspektem ochrony przyrody na przykładzie osad podpienińskich Sromowiec Niżnych i Wyżnych”. Następnie objął stanowisko adiunkta w Katedrze Geodezyjnego Urządzania Terenów Wiejskich. W 2007 r. na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie obronił rozprawę habilitacyjną pt. „Zmiany użytkowania ziemi w procesie urbanizacji krajobrazu na przykładzie miasta Podgórz: 1784-1915”.



Fot. Grzegorz Jakubowski/PRPP

Obecnie Wojciech Przegon pracuje na stanowisku profesora na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Pełni też funkcję sekretarza Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Przedmiotem jego zainteresowań badawczych są: geodezja rolna, kartografia, ruralistyka, urbanistyka, architektura kraj-

obrazu, dziedzictwo kulturowe obszarów wiejskich i miejskich, socjologia i antropologia, szczególnie rodzinnego Zamościa. Prof. Wojciech Przegon jest autorem ponad 20 książek naukowych i popularnonaukowych. W 2014 r. prezydent Krakowa przyznał mu odznakę „Honoris Gratia” nadawaną osobom zasłużonym dla stolicy Małopolski.

Źródło: UR w Krakowie, DC

Geodezja na Politechnice Śląskiej

Od roku akademickiego 2021/2022 do grona uczelni kształcących na kierunku geodezja i kartografia dołączy najprawdopodobniej Politechnika Śląska w Gliwicach. W planach są studia I i II stopnia – zarówno stacjonarne, jak i niestacjonarne. Studia inżynierskie mają trwać 7 semestrów, przy czym już na 5 semestrze następować będzie wybór jednej z dwóch ścieżek dyplomowania: „geodezja inżyniersko-przemysłowa” lub „geoinformatyka i geodezja górnicza”. Na trwających 3 semestry studiach magisterskich dostępne będą z kolei specjalności: „geodezja inżyniersko-przemysłowa” oraz „geoinformatyka i geodezja”. Jak zapewnia uczelnia, program studiów spełnia wymagania zawarte w ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz aktach

wykonawczych. Uwzględniono też potrzeby pracodawców. Po odbyciu stosownej praktyki absolwent będzie mógł ubiegać się o uzyskanie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, a także o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego (po odbyciu bloku zajęć dotyczących zagadnień z zakresu geodezji górniczej).

Źródło: Politechnika Śląska



Naukowcy od geoinformacji łączą siły

25 lutego odbyło się pierwsze – po powołaniu pełnego składu – posiedzenie Rady Naukowej Sieci Naukowej Analiz Geoprzestrzennych. Sieć jest dobrowolnym związkiem podmiotów (sygnatariuszy umowy) zainteresowanych koordynacją badań naukowych w zakresie „nauk geoinformacyjnych”/„nauk o geoinformacji” (GIScience). Jej celem jest m.in. efektywne wykorzystanie posiadanej przez strony umowy infrastruktury badawczej, w tym tej tworzonej w ramach projektu CENAGIS Politechniki Warszawskiej.

Umowę w 2020 r. podpisały 24 jednostki badawcze z całego kraju. Inicjatorem utworzenia sieci był Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, stąd też funkcję lidera pełni ta uczelnia. Przewodniczącym Rady Naukowej został dr hab. Dariusz Gotlib (PW), a zastępcą przewodniczącego – prof. Zbigniew Zwoliński (UAM w Poznaniu). Sieć jest otwarta na kolejne zainteresowane podmioty.

Źródło: WGIG PW