

Nowe habilitacje

Andrzej Greinert

Pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Studia wyższe ukończył na Akademii Rolniczej w Poznaniu w roku 1989, na kierunku „ogrodnictwo”, ze specjalnością „rośliny ozdobne”. Tytuł magistra inżyniera uzyskał broniąc pracę, realizowaną w ramach tematu wydzielonego ze specjalności, nt. „Możliwość zastosowania osadów ściekowych do nawożenia jednorocznych roślin ozdobnych”. Po skończonych studiach podjął pracę w PGO PGR

w Zielonej Górze na stanowisku głównego specjalisty ds. produkcji ogrodniczej. W roku 1994 r. podjął pracę w WSInż. w Zielonej Górze. Stopień doktora agronomii uzyskał w roku 1997 na Akademii Rolniczej w Szczecinie, broniąc z wyróżnieniem pracę pt. „Wnoszenie glin i ilów do gleb piaszczystych, skażonych metalami ciężkimi (Pb, Cd, Zn), jako metoda poprawy ich żyzności oraz detoksykacji”.

W listopadzie 2003 roku, na podstawie zaprezentowanego dorobku naukowego oraz monografii pt. „Studia nad glebami obszaru zurbanizowanego Zielonej Góry”, Rada Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Akademii Rolniczej w Szczecinie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii – gleboznawstwa oraz uchwałę o wyróżnieniu rozprawy habilitacyjnej. Uchwała o nadaniu stopnia została zatwierdzona przez CK ds. SiT 29.03.2004 roku.

W ramach prowadzonej obecnie pracy naukowej wyraża jest główna linia zainteresowań, odnosząca się do ochrony i rekultywacji terenów zurbanizowanych. Ta szeroka tematyka obejmuje zarówno charakterystykę gleb antropogenicznych, systematykę i kartografię gleb obecnych w granicach miast, elementy planistyki miejskiej, aranżację miejskich terenów zieleni oraz przebieg i efekty różnych przejawów antropopresji urbanizacyjnej, przemysłowej i komunikacyjnej. Zgodnie ze współczesnym pojęciem inżynierii środowiska, jak też architektury krajobrazu są to zagadnienia rozpoznawane jako kluczowe, z racji dynamicznego rozwoju miast w skali świata.

Poza obszarami zurbanizowanymi jest autorem licznych opracowań naukowych i projektowych, dotyczących: możliwości przyrodniczego zagospodarowania materiałów odpadowych, wpływu na środowisko przyrodnicze działalności przemysłowo-wydobywczej, rekultywacji leśnej terenów zdegradowanych, przekształceń elementów składowych środowiska przyrodniczego w efekcie zjawisk kłęskowych (jest Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji „Ochrona i Rekultywacja Terenów Dorzecza Odry”) oraz prawidłowości zagospodarowania gruntów w świetle proekologicznej polityki regionalnej.

Praca dydaktyczna dr hab. inż. Andrzeja Greinerta obejmuje obecnie przedmioty kształcenia „Ochrona



i Rekultywacja Gleb”, „Rekultywacja Terenów Zurbanizowanych”, „Architektura Krajobrazu” i seminaria dyplomowe. Do roku 2003 wypromował ponad 40 dyplomantów.

W pracy ze studentami zwraca szczególną uwagę na wielostronne podejście do zdobywanej wiedzy, kładąc nacisk na interdyscyplinarność nauki. Przekonuje również do konieczności zaznajamiania się z bezpośrednim swoim otoczeniem, przez co student – inżynier środowiska – zdobywa konieczną „wrażliwość” na przejawy negatywnych, a także pozytywnych poczynań człowieka wobec przyrody.

Aktywność społeczna widoczna jest w uczestnictwie w pracach różnych organizacji. Od roku 1997 r. jest sekretarzem zielonogórskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego. W latach 1994-2000 sekretarzował także Okręgowej Komisji Olimpiady Biologicznej dla uczniów szkół średnich w Zielonej Górze. Od roku 2000 jest biegłym wojewody lubuskiego w zakresach: „Sporządzania prognoz skutków wpływu ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko” i „Sporządzania ocen oddziaływania na środowisko”; od roku 2002 zasiada w składzie Wojewódzkiej Komisji Egzaminacyjnej w zakresie gospodarowania odpadami w Gorzowie Wlkp., a od 2003 – Wojewódzkiej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Gorzowie Wlkp.

Aktywna postawa znalazła wyraz w nagrodach za zaangażowanie w pracy zawodowej oraz za osiągnięcia dydaktyczno-organizacyjne i w pracy naukowo-badawczej JM Rektora WSInż. i PZ. Jest laureatem Indywidualnej Nagrody Naukowej Miasta Zielona Góra za rok 2001.

Marek Dankowski