

Dahlta aktywna i kreatywna

Dwudniowe obchody 60-lecia Kół Naukowych Geodetów Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH (Kraków, 19-20 kwietnia) były okazją do poważnych dyskusji i podsumowań, ale także do dobrej studenckiej zabawy.

Jerzy Przywara

Centralnym punktem uroczystości było sympozjum poświęcone działalności Koła Naukowego Geodetów „Dahlta”. Gości powitała uczelniana orkiestra dęta w marszowym repertuarze. W Auli Głównej zebrał się studenci, pracownicy naukowcy i absolwenci wydziału.

Dziękując prof. Marian Mazur (na fot.) podkreślił znaczenie koła w życiu wydziału, jego osiągnięcia oraz wpływ na integrację środowiska. Prof. Konrad Ecker, opiekun KNG, przytoczył słowa Stanisława Grzępskiego sprzed 450 lat opisujące profesję miernika. Odnosząc je do współczesności, powiedział, że geodezja jest misją zabezpieczającą z jednej strony prawa do informacji o środowisku, a z drugiej – prawa do własności.

Przewodniczący koła Szczepan Moskała stwierdził, że studenci mają teraz łatwiej niż ich poprzednicy 20 czy 30 lat wcześniej. By wyjechać za granicę, nie muszą organizować wielkich wypraw, do wyboru mają bowiem stypendia Erasmusa, praktyki AIESEC, zagraniczne spotkania studenckie czy konferencje. Jednak wymogi gospodarki rynkowej stawiają przed nimi nieznane wcześniej wyzwania. Aby sprostać konkurencji, muszą znać zarówno najnowsze technologie, jak i zasady organizacji pracy oraz zarządzania. Działalność w KNG w tym z pewnością pomaga – podkreślił.

Prezentacja dorobku KNG była okazją do przypomnienia znanych i mało znanych faktów z jego długiej historii. Mówili o nich byli członkowie koła: dr Władysław Borowiec, dr Tadeusz Szczutko, dr Adam Boroń, dr Kazimierz Bujakowski, dr Alina Wróbel. Poseł Aleksander Grad (absolwent WGG z 1987 r.) stwierdził, że w latach 80. KNG było jedyną organizacją, w której studenci mogli uczyć się demokracji. Jego członkowie mieli lepszy dostęp do nowinek technicznych, a praca w kole uczyła samodzielności – podsumował ten okres działalności.

Drugą część uroczystości wypełniła gala, podczas której przyznano Geo

Azymuty – wyróżnienia nadawane przez kapitułę Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji w pięciu kategoriach związanych z dokonaniami w dziedzinie geodezji i kartografii w ubiegłym roku (więcej na s. 5).

W bogatym planie obchodów 60-lecia KNG znalazły się także: konferencja „Współczesne problemy geodezji”, na której prelegentem był m.in. śląski WINGiK Mirosław Puzia, Geo-olimpiada, gry miejskie i wystawy sprzętu geodezyjnego.

Pierwsze dokumenty dotyczące studenckiego ruchu naukowego sięgają okresu 1945-50, kiedy to na Wydziale Inżynierii Łądowo-Wodnej AGH powstało Koło Studentów Miernictwa. Od chwili utworzenia w 1951 r. Wydziału Geodezji Górniczej (dzisiaj Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska) działało na nim 15 różnych kół naukowych. Pierwszym było Koło Naukowe Geodezji i Miernictwa. W kolejnych latach tworzone sekcje i nowe koła, które łączyły się i dzieliły. W 1976 r. trzy organizacje połączone w jedną – Koło Naukowe Geodetów. W 2011 roku nazwę zmieniono na Koło Naukowe Geodetów „Dahlta”.

W pierwszych latach działalność studentów ograniczała się do organizowania dyskusji z udziałem pracowników naukowych, wygłaszania referatów na posiedzeniach koła i uczelnianych seminariach oraz wycieczek dydaktycznych. Od początku lat 60. koła były organizatorem obozów naukowych i wypraw. Trudno dzisiaj je zliczyć, wystarczy powiedzieć, że w latach 70. w ciągu roku organizowano nawet pięć obozów. Te najbardziej znane to prowadzone od początku lat 70. Do chwili obecnej obozy w Tatrach i Łebie. Wykonywano na nich m.in. pomiary jaskiń, Kasprowego Wierchu i rejestrację zmian w zachowaniu skalnych osuwisk czy monitoruje ruchome wydmy na terenie Słowińskiego Parku Narodowego.

Pierwszy wyjazd zagraniczny zorganizowano w 1962 r. do Bułgarii w ramach wymiany studenckiej. Kolejny – w 1973 r.



Fot. Przemysław Lisowski/KSAF

w góry Słowenii – dał początek 14 wyprawom BARI, zaplanowanym z rozmachem międzynarodowym ekspedycjom, niemającym swego odpowiednika w krajowym ruchu studenckim. Ich celem była fotogrametryczna inwentaryzacja zabytków światowej architektury. Większość wypraw zorganizowano pod auspicjami UNESCO, dzięki czemu studenci mogli prowadzić prace w krajach Azji, Afryki i Europy Zachodniej. Przez wiele lat koło było kuźnią kadr naukowych wydziału.

W latach 90. w związku ze zmianami, jakie nastąpiły w kraju, przeorientowaniu musiał ulec również model działania organizacji studenckich. Dla KNG był to okres ciężkiej próby. Dopiero dzięki nawiązaniu kontaktów z IGSM (międzynarodową organizacją grupującą studentów geodezji) członkowie KNG zaczęli wyjeżdżać za granicę, gdzie mieli okazję spotykać się ze swymi rówieśnikami z innych krajów i poznawać najnowsze technologie. W 2006 r. KNG było już gospodarzem spotkania członków IGSM w Krakowie, na które przybyli studenci z 15 krajów.

W 2001 r. zrodziła się z kolei idea utworzenia Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji, którego członkami są dzisiaj koła z sześciu uczelni, w tym KNG „Dahlta”. Klub zorganizował m.in. wyprawę naukowo-badawczą na Spitsbergen, jest również organizatorem dorocznych krajowych konferencji studentów geodezji.

Najnowszy projekt realizowany przez studentów to budowa w ramach grantu rektorskiego Systemu Informacji o Terenie dla AGH. W rezultacie w internecie znajdują się wszelkie informacje pozwalające poruszać się po kompleksie AGH. Jak widać, młodym ludziom z KNG nie brakuje inicjatywy i pomysłów, a zorganizowany perfekcyjnie jubileusz to potwierdza. ■