

**Piotr Dolnicki** (pdolnicki@poczta.onet.pl)

**Rafał Krocak** (kroraf@gmail.com)

*Instytut Geografii, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie  
ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, Polska*

## **Działalność Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie**

Ważnym aspektem działalności Instytutu Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie jest funkcjonowanie Studenckiego Koła Naukowego Geografów. Historia zaangażowania studentów w działalność naukową i organizacyjną sięga korzeni Naszego Instytutu. Za początek ruchu naukowego studentów geografii naszej Uczelni uznaje się rok akademicki 1949/50, kiedy to założono Koło Naukowe Wydziału Przyrodniczo-Geograficznego. Początkowo organizacja ta skupiała wszystkich studentów wydziału, a od roku akademickiego 1950/51 już tylko studentów geografii. Od początku działalności Koło podzielone było na sekcje. W zależności od zainteresowań naukowych były to sekcje: geologiczna, geomorfologiczna, geografii fizycznej, geografii społeczno-gospodarczej czy kartografii. Prężna działalność studentów została wielokrotnie zauważona i doceniona przez środowisko akademickie. Pierwszym wyróżnieniem podkreślającym zasługi SKNG było odznaczenie Złotą Odznaką Zrzeszenia Studentów Polskich w 1970 roku dla najlepiej pracującego Koła w środowisku krakowskim (Biały 2004). Kolejnym ważnym punktem działalności statutowej było i jest organizowanie konferencji naukowych, które są forum wymiany doświadczeń, dyskusji nad wynikami badań i gdzie powstają załączki i idee programów badawczych. Ważnym dużym przedsięwzięciem Koła była organizacja IV Ogólnopolskiego Zjazdu Studenckich Kół Naukowych Geografów w roku 1965. Od tego czasu studenci geografii organizowali lub współorganizowali szereg innych znaczących spotkań naukowych. W roku 2003 SKNG zorganizowało ogólnopolską konferencję pt. "Nurty badawcze we współczesnej geografii. Nowe spojrzenie na starą naukę.", na którą przyjechali przedstawiciele większości ówczesnie funkcjonujących Kół Naukowych Geografów. Wtedy też przedstawiono pierwsze wyniki badań z zakresu geoinformacji (Nycz, Krawczyk 2004), dziedziny nauki, która dynamicznie rozwija się w SKNG UP.

Obecnie w Kole działają cztery sekcje: geografii fizycznej, geoinformacji, społeczno-ekonomiczna i turystyczna. Każda z sekcji prowadzi kilka odrębnych projektów angażując potencjał naukowych studentów Instytutu Geografii wszystkich kierunków. Do najważniejszych projektów sekcji geografii fizycznej należy pionierski projekt kartowania i badania jezior osuwiskowych w Karpatach, prowadzony wraz ze studentami Koła Geografów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Sekcja geoinformacji prowadzi m.in. cotygodniowe otwarte zajęcia z wykorzystania programu ARCGIS a jej członkowie regularnie uczestniczą w spotkaniach tematycznych jak Letnia Szkoła Geoinformacji (Świątek 2012). Studenci związani z sekcją społeczno-ekonomiczną prowadzą badania ankietowe, w których starają się uzyskać odpowiedź na pytanie, co skłania młodzież do wyboru studiów w Instytucie Geografii, na jakich innych kierunkach kształcą się równolegle, i które studia są dla nich priorytetowe. Badania te są istotne nie tylko ze względów poznawczych, ale również dla strategii rozwoju Instytutu, któremu zależy na utrzymaniu pozycji jednego z wiodących ośrodków kształcących geografów w Polsce. Czwarta z funkcjonujących sekcji – turystyczna, organizuje wyjazdy i obozy łącząc działalność naukową z turystyką i rekreacją. Do ważniejszych przedsięwzięć należą badania powierzchni największych jezior tatrzańskich oraz planowany obóz naukowy w Alpach. Wszystkie sekcje ściśle z sobą współpracują uzupełniając się wzajemnie.

Trwający rok akademicki obfituje w wiele wydarzeń organizowanych przez studentów należących do SKNG UP. Na uwagę zasługuje zorganizowanie sesji naukowej w ramach 28. Międzynarodowej Konferencji Naukowej pt. „Przemysł i usługi w rozwoju gospodarki opartej na wiedzy”. Na sesji wygłoszono wiele referatów w obecności pracowników naukowych zgromadzonych na konferencji. Wszystkie wystąpienia były zakończone dyskusją i pozwoliły autorom na krytyczne, ale zarazem konstruktywne spojrzenie na przedmiot swoich zainteresowań naukowych. Koło uczestniczyło również w organizacji międzynarodowej imprezy pod nazwą GIS day, która to jest świętem użytkowników i pasjonatów Systemów Informacji Geograficznej (Mikołajczyk 2012) oraz Festiwalu Nauki w Krakowie. Zainteresowania naukowe studentów zarysowują dużo szersze kręgi niż kilka wydarzeń wspomnianych powyżej. Przykładem kompleksowego podejścia do nauki są podsumowujące badania nad pracami dyplomowymi napisanymi w Zakładzie Geografii Fizycznej. Młodzi badacze sprawdzali m.in. terenowe metody badawcze wykorzystywane przez studentów w pracach licencjackich wykazując, że  $\frac{3}{4}$  spo-

śród wszystkich opracowań wykracza w swoich badaniach poza wymagane minimum (Witkowski, Wyszomłek 2012).

Niniejszy tom jest odbiciem zainteresowań studentów, w którym wyraźnie zaznacza się grupa artykułów stanowiących studium ruchu turystycznego w Pienińskim Parku Narodowym. Ten nurt działalności jest efektem wieloletniej tradycji badań studentów w Pieninach (Jucha, Pająk 2012). Wielosezonowa działalność daje możliwości porównywania wyników, co znajdujemy w artykułach zawartych w tym tomie (Bołoz, Jędrasik 2012; Cwiąkała, Gil 2012; Duda, Goraj 2012; Faron i in. 2012; Rak, Sęp 2012)

Obecnie przypadła nam w udziale opieka merytoryczna nad działalnością Koła. Z tego powodu mamy zaszczyt przekazania szanownym czytelnikom niniejszej publikacji. Spodziewamy się, że jest to początek serii wydawniczej na łamach której będzie możliwe zapoznanie się z działalnością studentów, doktorantów, absolwentów oraz pracowników i współpracowników naszego Instytutu.

#### **LITERATURA:**

Biały S., (2004). Działalność Studenckiego Koła Naukowego Geografów Akademii Pedagogicznej w Krakowie. W: R. Bolanowska (red.), *Nurty badawcze we współczesnej geografii. Nowe spojrzenie na starą naukę*. (9-14). Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej.

Bołoz G., Jędrasik M., (2012). Sylwetka turysty odwiedzającego Pieniński Park Narodowy w 2012 roku. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 9-16

Cwiąkała J., (2012). Charakterystyka ruchu turystycznego na Spitsbergenie w latach 2000-2004. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 26-33.

Duda R., Goraj A., (2012). Ocena infrastruktury turystycznej w Pienińskim Parku Narodowym. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 41-51

Faron M., Kochan A., Liszka J., (2012). Metodyka pomiaru ruchu turystycznego i badania ankietowego w Pienińskim Parku Narodowym w 2012 roku. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 52-62

Jucha W. Pająk K., (2012). 80 lat Pienińskiego Parku Narodowego; historia badań naukowych SKNG UP nad ruchem turystycznym w Pieninach. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 76-91.

Mikołajczyk D., (2012). Upowszechnianie zastosowań technologii geoinformacyjnych na przykładzie Krakowskiego GIS Day 2012. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 109-122.

Nycz T., Krawczyk J., (2004). Numeryczny model terenu w badaniach środowiska przyrodniczego. W: R. Bolanowska (red.), *Nurty badawcze we współczesnej geografii. Nowe spojrzenie na starą naukę*. (27-37). Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej.

Rak E., Sęp B., (2012). Sylwetka turysty w Pienińskim Parku Narodowym (wyniki monitoringu prowadzonego w latach 2007-2009). *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 123-134.

Świątek A., (2012). Nauczanie GIS w praktyce na przykładzie warsztatów Letniej Szkoły Geoinformacji GeoGorce 2012. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 135-143

Witkowski K., Wymołek G., (2012). Metody badań terenowych w pracach licencjackich z zakresu geografii fizycznej. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 144-159.

*cytacja:* Dolnicki, P. Krocak R., (2012). Działalność Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie. *Prace Studenckiego Koła Naukowego Geografów Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, 1, 5-8.