

## Konferencja naukowa "Badania interdyscyplinarne - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych" Golejów koło Staszowa, 15-16.04.2010 roku

**ARTUR ZIELIŃSKI**

ZAKŁAD PALEOGEOGRAFII CZWARTORZĘDU I OCHRONY PRZYRODY  
UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH

Konferencja naukowa pod hasłem „*Badania interdyscyplinarne - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych*” została zorganizowana przez Zakład Paleogeografii Czwartorzędu i Ochrony Przyrody Instytutu Geografii Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach przy wsparciu Polskiego Towarzystwa Geograficznego – Oddział w Kielcach, Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich oraz Komisji Naukowej Paleolimnologii Polskiego Towarzystwa Limnologicznego, a także Nadleśnictwa Staszów.

Zjazd odbywał się w ośrodku Lotnik położonym nad *Dużym Stawem* w Lasach Golejowskich koło Staszowa. Jego celem była prezentacja wyników badań prowadzonych przez zespoły specjalistów różnych dziedzin nauk przyrodniczych, przy zastosowaniu wielostronnych i często wyspecjalizowanych metod badawczych. Konferencja została zadedykowana Panu Prof. zw. dr hab. Sławomirowi Żurkowi w 70 rocznicę urodzin oraz 47-lecie pracy naukowej i dydaktycznej.

Wśród uczestników konferencji znaleźli się przedstawiciele z kilkunastu polskich ośrodków naukowych m.in. z Białegostoku, Bydgoszczy, Gdańska, Gliwic, Kielc, Krakowa, Lublina, Łodzi, Poznania, Radomia, Słupska, Sosnowca, Torunia, Warszawy i Wrocławia.

Zjazd otworzył dr Artur Zieliński, przewodniczący komitetu organizacyjnego konferencji. Uczestnicy minutą ciszy uczcili pamięć Polaków tragicznie zmarłych w katastrofie lotniczej pod Smoleńskiem. Następnie po okolicznościowych przemówieniach Romualda Garczewskiego – Starosty Powiatu Staszowskiego i Andrzeja Iskry – Burmistrza Staszowa dr Małgorzata Ludwikowska-Kędzia w zastępstwie prof. dr hab. Marka Klossa przedstawiła drogę naukową prof. dr hab. Sławomira Rafała Żurka od 1963 do 1992 roku. Następnie A. Zieliński zapoznał zebranych z kieleckim etapem kariery naukowo-dydaktycznej profesora S. Żurka.

W dalszej części M. Ludwikowska-Kędzia i A. Zieliński odczytywali adresy, które bardzo licznie napłynęły od przedstawicieli różnych ośrodków naukowych, stowarzyszeń i instytucji (m.in. Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich, Uralskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk, Polskiego Komitetu Narodowego Międzynarodowego Stowarzyszenia Torfowego, Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie).

Później głos zabierali m.in. prof. dr hab. Wioletta Kamińska – Dyrektor Instytutu Geografii UJK w Kielcach, prof. dr hab. Radosław Dobrowolski – Wicedyrektor Wydziału Nauk o Ziemi UMCS, dr Grzegorz Kowalewski, dr Piotr Szwarczewski, dr hab. Tadeusz Ciupa, dr Krzysztof Wójcicki, prof. dr hab. Juliusz Twardy.



Po przerwie rozpoczęła się sesja plenarna, której przewodniczył prof. dr hab. Radosław Dobrowolski. Wygłoszono w niej następujące referaty:

- Dorota Nalepka „Przemiany środowiska przyrodniczego badane przez palinologów w zespołach interdyscyplinarnych w ostatnich 40 latach”,
- Renata Stachowicz-Rybka „Próba lokalizacji możliwych miejsc odkrycia nosorożców włochatych w Staruni w świetle badań interdyscyplinarnych”,
- Leon Andrzejewski „Ewolucja systemów fluwialnych w ostatnich 15 tys. lat na tle Problemu IGCP-A nr 158”,
- Sławomir Żurek „Moja naukowa przygoda”.

Po obiedzie miały miejsce sesje referatowe. Pierwszej przewodniczyła prof. dr hab. Wioletta Kamińska. Wygłoszono w niej 5 referatów, których problematyka dotyczyła interdyscyplinarnych badań różnych torfowisk. Drugą z kolei sesję prowadził prof. dr hab. Tomasz Kalicki (5 referatów, w których poruszane były problemy geomorfologii glacialnej, kompleksowe badania fizycznogeograficzne wykorzystywane do delimitacji jednostek topoklimatycznych oraz badania jezior i osadów jeziornych). Trzeciej sesji referatowej przewodniczył prof. dr hab. Andrzej Ber (4 referaty). Wystąpienia dotyczyły badań i potrzeby ochrony bioróżnorodności, jak również rekonstrukcji oraz zmian holocenijskiego środowiska. Następnie kolejną sesję prowadził prof. dr hab. Leon Andrzejewski (4 referaty). Tematyka referatów odnosiła się do dynamiki procesów geomorfologicznych, różnych torfowisk, a także zachmurzenia nad Polską na podstawie obserwacji satelitarnych.

Blok sesji referatowych zakończyła sesja posterowa, na której zaprezentowano 12 posterów o dość szerokiej i zróżnicowanej problematyce.

Pierwszy dzień konferencji został uwieńczony uroczystą kolacją, w czasie której toczyły się swobodne rozmowy, nie tylko związane z badaniami naukowymi.

Drugi dzień rozpoczął się sesją referatową, którą prowadził prof. dr hab. Krzysztof Bińka. Przedstawiono w niej cztery referaty, które miały za zadanie wprowadzić uczestników w problematykę sesji terenowej.

Następnie odbyła się sesja terenowa, którą prowadzili: prof. dr hab. Ryszard Ochyra, prof. dr hab. Kazimierz Szczepanek, dr Artur Zieliński oraz mgr inż. Tadeusz Sępień z Nadleśnictwa Staszów.

Pierwsze stanowiska sesji terenowej zlokalizowano w rejonie *Dużego Stawu* - największego jeziora w Lasach Golejowskich i zarazem jedynego miejsca, w którym rozwinęła się infrastruktura turystyczna. Nad *Dużym Stawem* zlokalizowany jest też ośrodek, gdzie odbywała się konferencja. Trasę sesji wytyczono tak, aby ukazała wielość i jednocześnie różnorodność zapadliskowych form krasowych reprodukowanych w osadach czwartorzędowych oraz specyfikę zbiorowisk roślinności. Z kolei uczestnicy sesji terenowej mogli poznać specyfikę nieco odizolowanego leja krasowego *Zielone Oko*, w którym funkcjonuje nienaruszone eksploatacją torfowisko przejściowe. Następnie trasa terenowa wiodła w okolicy *Jeziora Przeciwpożarowego* i w pobliżu sąsiadujących z nim dwóch niewielkich i płytkich jeziorek, na które wkracza pło. Ostatni punkt sesji terenowej został zlokalizowany poza terenem leśnym, w rejonie Czajkowa Południowego, aby można było zobaczyć funkcjonowanie form krasowych reprodukowanych w osadach czwartorzędowych w krajobrazie rolniczym.

W konferencji uczestniczyło ponad 60 osób. Na Zjazd został wydany specjalny tom pod redakcją M. Ludwиковskiej-Kędzi, A. Zielińskiego „Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość nauk przyrodniczych. 15-16.04.2010. Golejów koło Staszowa”. Zeszyt wydany został przez Instytut Geografii UJK w Kielcach. Znajdują się w nim 2 artykuły opisujące drogę naukową i dydaktyczną prof. zw. dr hab. Sławomira Żurka oraz 4 referaty plenarne, 34 referaty i streszczenia posterów, a także 7 artykułów wprowadzających w problematykę sesji terenowej.