

Poznaj wszystkie atrybuty studiowania - Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Studia mają różny wymiar dla różnych osób. Studia dla jednych to czas nauki, dla drugich czas burzliwych imprez, a jeszcze dla innych to możliwość zdobycia kontaktów, poznania ciekawych ludzi oraz nabycia doświadczenia. Studia to też działalność w różnego typu organizacjach. Jedną z najbardziej cennych inicjatyw łączących wszystkie powyżej wymienione atrybuty studiowania jest działalność w Kołach Naukowych. Przykładem tego jest Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Międzywydziałowe Koło Naukowe Studentów Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie działa dynamicznie i nieprzerwalnie od 2009 roku. Działa ono przy wydziale Rolniczo - Ekonomicznym, ale jego główną zaletą jest to, że zrzesza studentów z różnych wydziałów m.in. Rolniczo – Ekonomicznego, Leśnego, Hodowli i Biologii Zwierząt, Inżynierii Środowiska i Geodezji, Technologii Żywności, oraz studentów z Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR, zdarza się także, że koło poszerza swoją działalność, nawiązując współpracę ze studentami z innych uczelni.

Co roku członkowie koła wraz z opiekunem dr inż. Piotrem Kacorzykiem, przygotowują się do wyprawy poznawczo-naukowej oraz do prowadzenia na wybranym terenie badań, które stanowią główny cel każdej wyprawy. Kierunki wypraw często dotyczą miejsc nieznanymi, trudno dostępnymi, lub górskimi, także poza Europą. W poprzednich latach były to: Alpy Piemontskie, Karpaty Rumuńskie (Fot. 1), Jezioro Bajkał (Fot. 2), Gruzja (Fot. 3, 4), Azerbejdżan (Fot. 5), Jakucja (Fot. 6, 7).



Fot. 1. Przeprowadzenie przez rzekę w Karpatach Rumuńskich [Autor Agata Piórko]



Fot. 2. Grupa łękarzy w czasie badań składu florystycznego nad brzegiem Bajkału [Autor Piotr Kacorzyk]

Prowadzone badania są opracowywane przez kilkusobowe zespoły z konkretnego wydziału, natomiast ideą wyprawy jest to, aby wszystkie tematy badawcze były ze sobą powiązane. Studenci podczas wypraw uczą się współpracy między sobą, tolerancji, wzajemnego zrozumienia, poznają nowych ludzi i ich zwyczaje, kulturę, tradycje oraz doskonałą umiejętność komunikacji w języku obcym.



Fot. 3. Ogród botaniczny w Batumi – Gruzja
[Autor Andrzej Majerski]



Fot. 4. Omawianie wyników badań podczas obozu naukowego w Gruzji [Autor Andrzej Majerski]



Fot. 5. Pola herbaciane w Azerbejdżanie [Autor Andrzej Majerski]



Fot. 6. Wspólna podróż najtrudniejszą drogą świata Polaków i Rosjan - Jakucja [Piotr Kacorzyk]



Fot. 7. Letnia szkoła nad brzegiem Leny [Autor Piotr Kacorzyk]

Po opracowaniu wyników, studenci prezentują je podczas wydziałowych i międzywydziałowych Sesji Kół Naukowych. Przygotowywane są także publikacje popularno – naukowe w czasopismach naukowych oraz dzienniki podróży i spotkania podróżnicze umożliwiające społeczności studenckiej zaprezentowanie kultury i przyrody odwiedzonego kraju.

Autor: Paulina Synowiec¹

¹Przewodnicząca Międzynarodowego Koła Naukowe Studentów UR w Krakowie, studentka Ochrony Środowiska, e-mail: paulas23@interia.pl, p.kacorzyk@ur.krakow.pl