

Wycieczki geologiczne

Począwszy od roku akademickiego 2001/2002 studenci *budownictwa* mają całkiem nową możliwość zdobywania wiedzy z jednego z przedmiotów na swoim kierunku – geologii. Zakład Geotechniki i Geodezji zaczął bowiem organizować krótkie, jednodniowe wycieczki geologiczno – krajoznawcze. Mają one na celu pokazanie w terenie „żywej geologii” – przykładów skał, minerałów czy form krajobrazu. Istotnym celem jest także uzupełnianie kolekcji skał i minerałów niezbędnych przy nauczaniu elementów mineralogii i petrografii w trakcie zajęć. Wycieczki były organizowane i prowadzone przez geologa – mgr Agnieszkę Gontaszewską z Zakładu Geotechniki i Geodezji.

Wycieczki cieszyły się sporym zainteresowaniem. W każdej z nich uczestniczyło 15 osób. Pierwsza z nich odbyła się 13. kwietnia w rejonie Gór Kaczawskich. Studenci mieli okazję sprawdzić swoją tężyznę fizyczną (każdy był zaopatrzone w młotek) w kilku kamieniołomach, m.in. w Lubiechowej, gdzie znaleźli ładne okazy agatów w bazaltach. Eksploracji poddano także starą hałdę po kopalni żelaza w Radzimowicach, gdzie znaleziono piryty, galenę i malachit. Ponieważ hałda ta znajdowała się na szczycie sporej góry, pozwoliło to na podziwianie panoramy całych Gór Kaczawskich. Na koniec wycieczki zaplanowano największą atrakcję – jeden z najlepiej zachowanych stożków wulkanicznych w Polsce – Ostrzycę Proboszczowicką. Studenci dzielnie, mimo całodziennego wysiłku, wdrapali się na szczyt wulkanu.

Druga wycieczka odbyła się 25 maja. Przy pięknej, upalnej pogodzie studenci wdrapywali się na szczyt Ślęży, gdzie znajdują się ciekawostki nie tylko geologiczne, ale także archeologiczne, ponieważ góra ta była świętym miejscem Prasłowian. Studenci *budownictwa*, są bardzo ambitni, wybrali więc najtrudniejszy i najdłuższy szlak wiodący na szczyt.

Po zejściu ze Ślęży nastąpił zasłużony odpoczynek w „nieco” zapuszczonym dawnym parku pałacowym w Sulistrowickach. Zwiedzono także romański zamek w Sobótce – Górcie. Kolekcja uczelniana wzbogaciła się po wycieczce w bardzo ładne okazy magnezytu, kwarcu żyłowego i serpentynu.

Obie wycieczki wypełniły swoje zadanie, uczestnicy i prowadząca są w pełni usatysfakcjonowani. Na kolejne zapraszamy studentów (nie tylko II roku *budownictwa*) w przyszłym semestrze. Miejsc ciekawych geologicznie w Sudetach i okolicach starczy jeszcze na bardzo dużo wypraw.

Agnieszka Gontaszewska



OSTRZYCA PROBOSZCZOWICKA – TRZECIORZĘDOWY STOŻEK WULKANICZNY



STUDENCI NA TLE KOŚCIOŁA ŚW. ANNY, NA SZCZycIE ŚLĘŻY



HAŁDA KOPALNI MAGNEZYTU W WIRKACH K/ŚWIDNICY



ODPOCZYNEK NAD ZNISZCZONYMI, PRZEDWOJENNYMI KASKADAMI NA POTOKU SULISTROWICKIM