

mowę z uczestnikami wyjazdu znalazł czas ambasador RP Jerzy Marek Nowakowski. W drodze powrotnej grupa zatrzymała się w Kownie, aby pospacerować wśród urokliwych zabytków dawnej stolicy Litwy.

Wyjazd na Łotwę zorganizowała Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego w ramach programu „Sniffer dog - animator innowacji”. Celem tego przedsięwzięcia jest podniesienie zdolności pracowników sektora B+R do

zarządzania projektami badawczymi oraz pracami rozwojowymi. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

*Marcin Gębarowski*

## Razem dla środowiska

Rok 2013, podobnie jak lata poprzednie, był okresem aktywnej współpracy Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Środowiska, Związku Międzygminnego „Wisłok” oraz Stowarzyszenia EKOSKOP w ramach edukacji ekologicznej i promocji ochrony środowiska na Podkarpaciu. Współpraca z tymi rzeszowskimi organizacjami sięga czasu, gdy opiekę nad kołem naukowym sprawował dr hab. inż. Piotr Koszelnik, prof. PRz jeszcze jako młody asystent. Było to ponad dziesięć lat temu.

W ubiegłym roku studenci koła naukowego aktywnie uczestniczyli w projekcie *Krople do DELTY (Drops to DELTA)* organizowanym przez Stowarzyszenie EKOSKOP w związku z ogłoszeniem przez UNESCO roku 2013 „Międzynarodowym Rokiem Współpracy w Dziedziny Wody”. Celem projektu *Krople do DELTY* było zwiększenie świadomości społeczeństwa dotyczącej środowiska oraz jego zainteresowania wspólną i indywidualną pracą w poszukiwaniu rozwiązań dla ekologicznych problemów.

Tytuł projektu oznaczał, że każda drobna czynność ma znaczenie, podobnie jak każda kropla, która tworzy rzekę. Celem kampanii było zebranie jak największej ilości kropli, czyli stworzenie i zorganizowanie wielu akcji, które były związane z ochroną środowiska. Uczestnikami tego projektu byli również studenci z Hiszpanii, Francji i Armenii, którzy pracowali w rzeszowskim EKOSKOPIE w ramach Wolontariatu Europejskiego EVS. Prowadzili oni warsztaty w rzeszowskich szkołach, przybliżając uczniom znaczenie wody w życiu człowieka i prezentując kul-

ture i przyrodę swoich ojczystych krajów. Jednym z elementów tego projektu były obchody Światowego Dnia Wody (22 marca 2013 r.). W związku z tym w dniu 24 marca 2013 r. grupa studentów z koła naukowego razem z wolontariuszami EVS zorganizowa-

nał, Konrad Kobos, Bartłomiej Szybryt, zrzeszonych w Studenckim Kole Naukowym Inżynierii Środowiska wzięła udział w akcji edukacyjno-informacyjnej koordynowanej przez EKOSKOP w ramach XIV Festiwalu Piosenki Szantowej EKOCYPEL 2013 w Polańczyku.



Zabawa „śmieciowa wędka” w trakcie Ekoolimpiady w Polańczyku.

*Fot. E. Prucnal*

ła interaktywny happening, który miał na celu zwrócenie uwagi ludzi na problem dostępności wody pitnej w różnych częściach Ziemi. Mimo zimowej jeszcze pogody (tydzień wcześniej były bowiem obfite opady śniegu) mieszkańcy Rzeszowa chętnie przystawali i z ogromnym zainteresowaniem oglądali „wodną ekspozycję”.

W dniu 27 lipca 2013 r. grupa studentów: Kamila Bańczak, Katarzyna Oleszek, Diana Kidacka, Ewelina Pruc-

Zorganizowana nad Jeziorem Solińskim tzw. Ekoolimpiada w postaci ekologicznych konkurencji i zabaw miała na celu promocję nowych standardów segregacji odpadów z podziałem na „suche” i „mokre”. Członkowie studenckiego koła naukowego przeprowadzali 12 różnych „ekosportowych” konkurencji, dzięki którym uczestnicy, bawiąc się, zwiększali swoją wiedzę dotyczącą prawidłowego postępowania z domowymi odpadami komunalnymi. W tej olimpia-

dzie wzięło udział ponad stu uczestników zarówno dzieci, jak i dorosłych. Oprócz wspólnej rywalizacji i zabawy mieli oni także możliwość zaczerpnięcia informacji na temat lokalnego systemu zbiórki odpadów komunalnych oraz rozwiązań odpadowych w krajach UE. Informacji udzielał ekspert „śmieciolog”.

Kolejnym elementem działań na rzecz środowiska były zajęcia terenowe nt. bioróżnorodności. W tym celu został zorganizowany wyjazd dydaktyczno-turystyczny w Bieszczady w dniu 19 października 2013 r. Organizatorami wyprawy były ZM WISŁOK oraz EKOSKOP. W wycieczce na Małą i Wielką Rawkę wzięli udział studenci z koła naukowego (Edyta Silkowska, Anna Dyląg, Ewelina Prucnal, Agata Ciupak, Piotr Gnatek, Bogdan Jurkiewicz) oraz wolontariusze EVS, harcerze i studenci Uniwersytetu Rzeszowskiego. W ramach wyjazdu studenci zapoznali się z zagadnieniami ochrony środowiska przyrodniczego Bieszczadów w aspekcie zrównoważonego ekorozwoju.

Tradycyjnie, w grudniu ubiegłego roku Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska było współorganizatorem IX edycji Konkursu „Przybysz z planety WEEE” (ang. waste electric and electronic equipment) i wystawy pokonkursowej w Urzędzie Marszałkow-



Studenci w drodze na Wielką Rawkę.

Fot. A. Dyląg

skim Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie. Konkurs jest realizowany od 2005 r. i stanowi znaczący element edukacji ekologicznej na terenie Podkarpacia. Celem konkursu jest kształtowanie i promowanie właściwej postawy sprzyjającej trosce o środowisko, a w szczególności nawyku zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Konkurs, adresowany do uczniów podkarpackich szkół, polega na skonstruowaniu instalacji prze-

strzennej przedstawiającej własne wyobrażenie „Przybysza z planety WEEE”, który jako twór składający się ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych stanowi poważne zagrożenie dla środowiska i ludzkości. Partnerem ZM WISŁOK w tym przedsięwzięciu były: Stowarzyszenie EKOSKOP, Samorząd Województwa Podkarpackiego, EKO-TOP Rzeszów oraz Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska działające na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej.

Edukacja ekologiczna w formie zabawy prowadzona przez Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska w pełni wpisuje się w obszar jego działalności. Rozpowszechnianie wiedzy na temat zagrożeń i ochrony środowiska naturalnego, kształtowanie proekologicznych zachowań dzieci i młodzieży jest dla przyszłych inżynierów bardzo dobrym doświadczeniem zawodowym. Miejmy nadzieję, że praca studentów Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Środowiska przyniesie wymierny skutek, a edukacja prowadzona w takiej formie pozwoli zaszczepić myślenie proekologiczne nie tylko wśród najmłodszych.



Wystawa pokonkursowa „Przybysz z planety WEEE”.

Fot A. Szeremeta

Adam Masłoń