

# Studenci o sobie i nie tylko

Adres Samorządu Studenckiego PRz: DS „Promień”, ul. Akademicka 1/23, tel. 017 865 13 57  
e-mail: samorzad@prz.edu.pl, www.samorzad.portal.prz.edu.pl

## „Biodiversity Week Algarve” w Portugalii

O tym, jak interesujący jest świat motyli, przekonał się student Politechniki Rzeszowskiej, członek Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Środowiska Marcin Jakielaszek (III SD), uczestnicząc w projekcie „Biodiversity Week Algarve”.

„Biodiversity Week Algarve”, czyli „Tydzień Bioróżnorodności w Algarve”, ogłoszono z inicjatywy organizacji ekologicznych z Portugalii (A Rocha Portugal), Belgii (JNM), Wielkiej Brytanii (Eco-Explore) i Polski (Stowarzyszenie EKOSKOP z Rzeszowa) w ramach programu „Młodzież w Działaniu” w dniach od 30 kwietnia do 11 maja 2012 r. W projekcie wzięło udział 20 osób, w tym 6 z Polski - oprócz naszego przedstawiciela także studenci z Uniwersytetu Rzeszowskiego, Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z Rzeszo-



*Poszukiwania bezkręgowców.*

*Fot. M. Jakielaszek*

wa oraz Uniwersytetu Przyrodniczego z Lublina.

Główne działania „Tygodnia Bioróżnorodności” były ściśle związane z badaniem środowiska przyrodniczego w regionie Algarve, na południu Portugalii. Wszystkie odbywały się na terenie Ria de Alvor, będącym obszarem Natura 2000. Ria de Alvor obejmuje estuarium, czyli lejkowate ujście dwóch rzek - Rio Arade i Ria Alvor oraz przyległe saliny, tereny zalewowe i wydmy nadmorskie. Są to jedne z ostatnich terenów w Algarve nieprzekształconych przez człowieka, dlatego konieczna jest ich ochrona. Uczestnicy programu wzięli udział w badaniach dotyczących ciem i motyli dziennych, a także w warsztatach nt. innych ekologicznych grup, takich jak ptaki, ssaki i rośliny.



*Łapanie motyli dziennych.*

*Fot. M. Jakielaszek*

Podczas pobytu w Algarve nocą grupa młodych badaczy zespołowo nawiązywała pułapki świetlne, by o świcie następnego dnia zebrać do odpowiednich probówek schwymane ćmy i rozpocząć ich identyfikację. Zidentyfikowane osobniki uwalniano w miejscu złapania. Szczególne gatunki złapanych ciem trafiły do tamtejszej, bardzo licznej kolekcji. Przeprowadzając w ten sposób badania w kilku miejscach, można było dokładnie określić występowanie oraz

migrację danych gatunków motyli. Uzupełnieniem badań terenowych były wykłady naukowe dotyczące fauny i flory południa Portugalii oraz wycieczki studyjne w różne miejsca Algarve. Stanowiły one znakomitą okazję do poznania lokalnej przyrody.

Owoce wspólnych działań w Algarve to nie tylko wyniki naukowe, ale także liczne znajomości i przyjaźnie. Każdy z uczestników był kimś niepowtarzalnym za względu na swą osobowość

i kulturę, którą reprezentował. Wszystkich zainteresowanych „Tygodniem Bioróżnorodności w Algarve” zapraszamy na jesienne wystawy w rzeszowskich uczelniach: Uniwersytecie Rzeszowskim, Politechnice Rzeszowskiej oraz Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania, a także do Wojewódzkiego Domu Kultury w Rzeszowie.

Adam Masłoń

## „Life in the Dreams” Studencki projekt zrealizowany w Turcji

W Turcji, niedaleko miasteczka Burdur, w dniach 22-30 lipca 2012 r. realizowano projekt „Life in the Dreams”. W projekcie wzięło udział 28 osób z czterech krajów: Turcji, Rumunii, Włoch i Polski. Nasz kraj reprezentowały dwie studentki Politechniki Rzeszowskiej kierunku *inżynieria środowiska* - Agata Ciupak (IV SD) i Ewelina Prucnal (absolwentka SD), działające w Studenckim Kole Naukowym Inżynierii Środowiska oraz studenci z Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu w Białymstoku.

Bardzo często można zaobserwować, że dla ludzi z dużych miast natura staje się obca. Osoby te nie mają niestety zbyt wielu możliwości obcowania z przyrodą. Projekt „Life in the Dreams” ma na celu pokazanie uczestnikom walorów życia w małej miejscowości, bliżej natury. Turcja to odpowiednie środowisko, gdzie można bez trudu poznać codzienne życie w tradycyjnej wiosce Anatolii.

Uczestnicy projektu przez tydzień mieszkali w ośrodku Lisinia Natural Life Protection and Rehabilitation Center, w pobliżu miejscowości Karakent, biorąc udział m.in. w rolniczych warsztatach promujących zdrowy tryb życia, zgodny z prawami natury. Zajmowali się



*Polonez w czasie polskiego wieczoru.*

*Fot. własna*

również zagadnieniami nowotworów i sposobami zapobiegania tym groźnym dla życia chorobom.

Ciekawostką jest to, że Ośrodek zbudowano w tradycyjnym stylu koczowniczej ludności Turcji. W samym centrum

znajduje się drewniana wieża, z której roztacza się niezapomniany widok na góry i jezioro. Obok stoi drewniany budynek z kuchnią i łazienką, a opodal tradycyjny namiot Yoruk służący jako sypialnia. Posiłki spożywaliśmy na ze-