

te będą kształciły najlepszych uczniów ze szkół średnich, którzy w przyszłości zechcą rozwijać swoją wiedzę w naszej uczelni.

Warto przy tej okazji podkreślić, że Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej posiada bogatą ofertę kształcenia na studiach:

- I stopnia na kierunkach: *automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka,*
- II stopnia na kierunkach: *elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka,*

- III stopnia na kierunkach: *elektrotechnika i informatyka* (od roku akademickiego 2013/2014).

Program „Kariera inżyniera” jest jedną z form prezentacji oferty edukacyjnej Wydziału.

Wiesława Małska

## XIII Gala Liderów Ekologii

W dniu 7 grudnia 2012 r. w sali audytorijnej Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie Związek Międzygminny WISŁOK i Stowarzyszenie EKOSKOP zorganizowały już po raz trzynasty Galę Liderów Ekologii. Współorganizatorem tej ekologicznej imprezy, jak co roku, było Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej.

W trakcie Gali Mirosław Ruszała - przewodniczący ZM WISŁOK dokonał podsumowania projektów ekologicznych zrealizowanych przez rzeszowskie organizacje. Należy wspomnieć, że nasz region od lat jest znany z mocnych ekologicznych aspiracji, czego dowodem są realizowane liczne przedsięwzięcia np. „EkoNauci”, „Ekspedycja Klubu Eko”, „Biodiversity Weeks Algarve”, „Building together our Euro-Med. Home”, „Life in the Dreams” i Wolontariat Europejski (EVS). W projektach ekologicznych w 2012 r. uczestniczyli również studenci ze SKNIŚ PRz, o czym informowała Gazeta Politechniki w wydaniu listopadowym (nr 11/2012). Podczas Gali zaprezentowano również referaty dotyczące zrównoważonego rozwoju przygotowane przez dr. Edwarda Marszałka z Krosnieńskiej Dyrekcji Lasów Państwowych oraz Magdalenę Noszczyk ze Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć.

Rozstrzygnięta została VIII edycja konkursu „Przybysz z planety WEEE” (ang. *waste electric and electronic equipment*). Celem konkursu jest kształtowanie i promowanie właściwej postawy sprzyjającej trosce o środowisko, a w szczególności nawyku zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Konkurs jest adresowany do



„Przybysz z planety WEEE” - wystawa w bud. V.

Fot. M. Misiakiewicz

uczniów podkarpackich szkół i polega na skonstruowaniu instalacji przestrzennej przedstawiającej (wg własnych wyobrażeń) „Przybysza z planety WEEE”, który jako twór składający się ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych stanowi poważne zagrożenie dla środowiska.

Konkurs jest realizowany od 2005 r. i stanowi ważny element edukacji ekologicznej na terenie Podkarpacia. Partnerem ZM WISŁOK w tym przedsięwzięciu jest: ElektroEko S.A., Stowarzyszenie EKOSKOP, EKO-TOP Rzeszów oraz Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska PRz, Koło Naukowe Przyrodników Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Harcerski Klub Ekologiczny 21.

W ramach propagowania zrównoważonej gospodarki odpadami Stu-

denckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska PRz zorganizowało wystawę laureatów konkursu „Przybysz z Planety WEEE”. Instalacje przedstawiające „WEEEman-ów” można było oglądać w holu Regionalnego Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego i Biblioteczno-Administracyjnego Politechniki Rzeszowskiej w dniach od 13 grudnia 2012 r. do 4 stycznia 2013 r. Wystawa miała za zadanie uświadomić, jak dużo jest wokół nas różnego rodzaju elektrośmieci. Przykładowo w Rzeszowie zbiera się ok. 110 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w ciągu roku. A ile trafia bezpowrotnie na składowisko odpadów?

Adam Maślowski