

Studenci o sobie i nie tylko



Prowadzący imprezę K. Godek i A. Rybiński.

Fot. K. Dworak

ska (WBMiL), wicemisterem zaś został Oskar Dacko (WZ). Poza uroczystą Galą odbyło się także głosowanie internetowe na Miss i Mistera Internautów. To oni zdecydowali, że Miss Internautów została Anna Czączek, a Misterem Hubert Ochab. Wszystkim zwycięzcom serdecznie gratulujemy!

Nad zorganizowaniem tegorocznych Wyborów Miss i Mistera z wielkim zaangażowaniem pracowało wiele osób z Samorządu Studenckiego PRz, przede wszystkim koordynatorka Adrianna Sroka. Ogromną pomocą wykazali się sponsorzy. Wytworna i elegancka uroczystość zachwycała wszystkich obecnych oraz spełniła swoje zadanie - wyłonieni zostali najpiękniejsza studentka i najprzystojniejszy student Politechniki Rzeszowskiej. Wszystkim, którzy brali udział w wyborach, serdecznie dziękujemy i zapraszamy za rok!

Edyta Niewiarowska

Studenci na ekologicznych targach w Kielcach

31 marca br. 15-osobowa grupa studentów zrzeszonych w Studenckim Kole Naukowym Inżynierii Środowiska PRz wzięła udział w wyjeździe do Kielc na XIV Targi Odnawialnych Źródeł Energii ENEX Nowa Energia, XIX Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki ENEX oraz XVII Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami EKOTECH.

Targi odbyły się w kompleksie wystawienniczym Targi Kielce SA. Opiekunami grupy byli: dr inż. Adam Masłoń (opiekun Koła Naukowego) oraz mgr Joanna Czarnota z Zakładu Inżynierii i Chemii Środowiska PRz.

Tematem przewodnim XIX Międzynarodowych Targów Energetyki i Elektrotechniki ENEX oraz XIV Targów Odnawialnych Źródeł Energii ENEX Nowa Energia było wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucja energii, jej użytkowanie i metody oszczędzania oraz systemy ciepłownicze i wytwarzanie ciepła. Targom towarzyszyły seminaria szkoleniowe i konferencje techniczne. Szczególną uwagę studentów skupiło VII Forum Fotowoltaiczne SOLAR+ „Technologie i Rynek”, w którym udział brali przedstawiciele branż fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych, inwestorów, władz samorządowych oraz pasjonatów energetyki słonecznej.

Była to okazja do poznania i poszerzenia wiedzy nt. rozwiązań odnawialnych źródeł energii oraz spotkania z wysoko wykwalifikowanymi ekspertami z „branży słonecznej”. Podczas targów można było zauważyć, że rozwój technologiczny polskich firm, mający na celu oszczędne gospodarowanie energią elektryczną, gwałtownie wzrasta. Prognozy na najbliższe lata również są bardzo obiecujące, o czym studenci mogli się przekonać podczas prezentacji ofert firm z branży fotowoltaicznej, która stanowiła dużą część targów. Pozwoliło to na bliższe

zapoznanie się z działającym w Polsce i na świecie rynkiem pracy oraz najnowszymi technologiami. Była to też szansa na uzyskanie wielu przydatnych materiałów z zakresu odnawialnych źródeł energii.

Równolegle studenci uczestniczyli w XVII Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami EKOTECH, podczas których mogli wziąć udział w licznych konferencjach oraz debatach poświęconych gospodarce odpadami. Wśród zaproszonych prelegentów znaleźli się przedsiębiorcy oraz przedstawiciele instytucji związanych bezpośrednio z ochroną środowiska i gospodarką odpadami. Zainteresowanie zyskała m.in. Konferencja pt. „Gospodarka o obiegu zamkniętym”. Zaprezentowane referaty dotyczyły propozycji oraz dobrych przykładów „zamknięcia obiegu” cyklu życia produktów dzięki zwiększeniu recyklingu i ponownemu użyciu, które przynoszą korzyści zarówno dla środowiska, jak i gospodarki. W hali wystawienniczej studenci mogli się zapoznać z praktycznymi aspektami gospodarki odpadami, poznać prawne, technologiczne i ekonomiczne doświadczenia w budowie i eksploatacji zakładów zagospodarowania. Konferencje dały również możliwość poznania znowelizowanych przepisów ochrony środowiska, gospodarki odpadami, a w szczególności tematyki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.

Na targach został również zaprezentowany program Horyzont 2020 w aspekcie finansowania innowacji w dziedzinie ochrony środowiska oraz energii. Targi EKOTECH są przestrzenią, na której wystawcy mieli szansę zaprezentować swoje maszyny oraz urządzenia wspierające gospodarowanie odpadami w domu i gminie. Odbyły się pokazy mobilnych urządzeń do mycia powierzchni komunalnych takich jak: chodniki, ulice, place oraz maszyny i urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętów, samochodów itp. Zaprezentowano nowoczesne technologie stosowane w gospodarowaniu odpadami, innowacyjne rozwiązania sprzętowe oraz działania sprzyjające ochronie środowiska.

Podsumowując, targi umożliwiły studentom poznanie obecnego rynku i nowoczesnych technologii w obszarze odnawialnych źródeł energii oraz gospodarki odpadami. W hali Centrum



Studenti Koła Naukowego wraz z opiekunami.

Fot. K. Krzyśko

Kongresowego w Kielcach prezentowało się ok. 150 firm z branży ekologicznej i energetycznej z: Polski, Szwecji, Niemiec, Włoch, Wielkiej Brytanii.

Szacuje się, że targi odwiedziło ok. 4,5 tysiąca zwiedzających.

Beata Kokoszka

Wykład studyjny w Oddziale NBP



11 kwietnia 2016 r. pracownicy Katedry Ekonomii Wydziału Zarządzania PRz, członkowie Studenckiego Koła Naukowego „Eurointegracja”, studenci kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne - specjalizacja bezpieczeństwo ekonomiczne oraz innych kierunków wzięli udział w wykładzie studyjnym w oddziale NBP w Rzeszowie, który był współorganizatorem spotkania.

Wydarzenie to rozpoczęło się od uroczystego powitania gości przez dyrektora Oddziału Okręgowego Narodowego Banku Polskiego w Rzeszowie Beatę Rapę. Po krótkim przedstawieniu prelegentów oraz tematyki spotkania jako pierwszy głos zabrał dr Dobiesław Tymoczko, zastępca dyrektora Departamentu Stabilności Finansowej, który na specjalne zaproszenie przyjechał na ten wykład z Warszawy. Pogłębił on wiedzę uczestników spotkania dotyczącą stabilności finansowej państwa, zwrócił m.in. uwagę na kwestię sektora bankowego Polski i polityki fiskalnej, wspomagając się dokładnymi i czytelnymi dla wszystkich wykresami oraz statystykami. W czasie dyskusji poruszono także

kwestię kredytów we frankach szwajcarskich i samych „frankowiczów”.

Kolejnym prelegentem był zastępca dyrektora Oddziału Okręgowego NBP w Rzeszowie Bogusław Kapusta, który zaprezentował wykład nt. obrotu gotówkowego, uczestnicy zaś mieli okazję wysłuchać wielu interesujących informacji związanych z powstawaniem i procesem obiegu pieniądza w gospodarce. Prelegent opowiedział o rodzajach transportu pieniędzy do NBP i wyjaśnił, od czego zależy ilość samochodów ubezpieczających ich przewóz. B. Kapusta przekazał też słuchaczom wiedzę dotyczącą procedur sprawdzania sfałszowanych pieniędzy, używanych do tego urządzeń oraz spo-

sobu ich działania. Po zakończonym wykładzie odbyła się ciekawa dyskusja, podczas której słuchacze mogli rozwiązać wszelkie swoje wątpliwości.

Na zakończenie spotkania w banku zorganizowano nam zwiedzanie mini-muzeum, gdzie studenci obejrżeli stare, zabytkowe już maszyny (takie jak liczydła) dawniej używane przez banki, a także worki z pociętymi banknotami nienadającymi się do użytku. Na pamiątkę spotkania w rzeszowskim oddziale NBP każdy z uczestników mógł wymienić swoją monetę na monetę okolicznościową, nie tracąc przy tym jej wartości.

Paulina Pochwatka