

W Szkole uczestniczyli prelegenci z różnych ośrodków naukowych z całej Polski. Politechnikę Rzeszowską reprezentowały mgr inż. Izabela Piegdoń i mgr inż. Katarzyna Pietrucha-Urbanik z Katedry Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, które wygłosiły następujące referaty:

- „Kryzysowe zaopatrzenie Rzeszowa w wodę” - mgr inż. Izabela Piegdoń, współautorzy: prof. dr hab. inż. Janusz R. Rak i mgr inż. Karolina Homa,
- „Eksploatacja systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w aspekcie przynależności do infrastruktury technicznej” - mgr inż. Katarzyna Pietrucha-Urbanik, współautor: dr hab. inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak, prof. PRz.

Artykuły były finansowane ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, jako projekt badawczy nr N R14 rozwój 0006 10: „Opracowanie kompleksowej metodyki oceny niezawodności i bezpieczeństwa wody dostarczanej konsumentom w latach 2010-2013”.



*Mgr inż. Izabela Piegdoń podczas wygłaszania referatu.*

*Fot. własna*

Różnorodność tematyczna wygłoszonych wykładów była uzupełniana merytoryczną dyskusją, podczas której padało wiele pytań i kompetentnych odpowiedzi. Tygodniową Szkołę należy zaliczyć do potrzebnych, nowoczesnych form edukacji, gdyż była dobrą okazją

do zaprezentowania naukowych zainteresowań oraz poszerzenia wiedzy w zacnym gronie profesorskim. Wykłady Szkoły w formie referatów zostaną opublikowane w Journal of KONBIN.

*Izabela Piegdoń*

## IV Forum Gospodarcze „Energia i Środowisko”

Dnia 11 grudnia 2012 r. grupa studentów zrzeszonych w Studenckim Kole Naukowym Inżynierii Środowiska działającym na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska wzięła udział w VI Forum Gospodarczym „Energia i Środowisko” zorganizowanym przez Centrum Rozwoju Biznesu w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. W Forum uczestniczyli studenci kierunku *inżynieria środowiska*: Agata Ciupak, Bogdan Jurkiewicz, Marcin Jakielaszek, Piotr Gnatek oraz Konrad Kobos.

Forum Gospodarcze to cykliczne wydarzenie skierowane do przedsiębiorstw, jednostek samorządu terytorialnego i organizacji działających na rzecz biznesu. Jego głównym celem jest przekazywanie wiedzy merytorycznej oraz tworzenie trwałych relacji biznesowych. Tematyka ostatniej edycji



*Uczestnicy Forum. Od lewej: M. Jakielaszek, K. Kobos, P. Gnatek, B. Jurkiewicz i A. Ciupak. Fot. M. Jakielaszek*

Forum była bezpośrednio związana z kwestiami ochrony środowiska, energii konwencjonalnej i niekonwencjonalnej oraz społeczną odpowiedzialnością biznesu. Forum wspierały merytorycznie: Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Środowiska oraz Ministerstwo Rozwoju Regionalnego.

Po uroczystym otwarciu rozpoczęły się sesje tematyczne, w trakcie których głos zabrało blisko 60 prelegentów - ekspertów z różnych branż. Sesje panelowe zostały starannie zaplanowane dla grup zainteresowanych konkretnym tematem, umożliwiając wymianę poglądów i doświadczeń. Forum zgromadziło ponad 1000 przedstawicieli firm, instytucji i samorządów z całej Polski oraz inwestorów zagranicznych z Kataru, Chin,

Niemiec, Izraela, Czech, Irlandii, Anglii i Białorusi.

Studenci wzięli udział w 3 z 12 sesji tematycznych odbywających się równocześnie w 4 salach. Największe zainteresowanie wzbudziły sesje związane z odnawialnymi źródłami energii (wiatr, fotowoltaika, biomasa, biogazowie), efektywnym wykorzystaniem energii oraz energią skojarzeniową. W czasie trwania Forum omówiono nowoczesne technologie. Studenci mogli również obejrzeć wystawy promujące poszczególne firmy oraz wdać się w dyskusję z ich przedstawicielami.

Po zakończeniu Forum odbyła się Gala, w czasie której zostały wręczone statuetki Lidera Zrównoważonego Rozwoju oraz certyfikaty Programu

Promocji Rozwoju Przedsiębiorczości. Nagrodzono osoby, firmy i instytucje, które podejmują działania skierowane na oszczędność energii, poszanowanie i ochronę środowiska naturalnego zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. W tej edycji statuetki Lidera Zrównoważonego Rozwoju otrzymały m.in.: Bank Ochrony Środowiska S.A., Det Norske Veritas Business Assurance Poland Sp. z o.o. oraz Georyt Solar.

W trakcie Forum „Energia i Środowisko” studenci uzyskali wiedzę teoretyczną, którą będą mogli wykorzystać zarówno w czasie dalszej nauki, jak również w przyszłej karierze zawodowej.

*Piotr Gnatek  
Adam Masłoń*

## Spotkanie Rady Gospodarczej przy Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej

W środę 19 grudnia 2012 r. odbyło się pierwsze spotkanie Rady Gospodarczej przy Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej. Podczas spotkania dyskutowano nt. strategii rozwoju Wydziału w najbliższych kilku latach, a w szczególności o dostosowaniu kształcenia studentów matematyki i fizyki technicznej do wymagań rynku pracy i oczekiwań pracodawców. Rozmowy dotyczyły m.in. tworzenia nowych i udoskonalania już istniejących programów studiów w taki sposób, aby absolwent, podejmując pracę, nie wymagał już dodatkowych szkoleń. Szczególną uwagę zwrócono na efektywną organizację staży i praktyk studenckich. Dyskutowano również na temat wzmocnienia współpracy naukowej między WMiFS a otoczeniem społeczno-gospodarczym województwa podkarpackiego. Więcej informacji o Radzie znajduje się na stronie Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej: <http://wmifs.prz.edu.pl/rada-gospodarcza/>.

*Dorota Jakubczyk*



*W spotkaniu wzięli udział (od lewej): dr Adam Pałacki - dyrektor generalny TAP Sp. z o.o. Lesko, inż. Tadeusz Gratkowski - prezes Rady Nadzorczej „Inżynieria Rzeszów” Sp. z o.o. oraz prezes Zarządu Fundacji Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej, mgr Radosław Skiba - dyrektor Szpitala Pro-Familia w Rzeszowie, dr Dorota Jakubczyk - prodziekan ds. rozwoju WMiFS, prof. dr hab. Józef Banaś - kierownik Katedry Matematyki, mgr Iwona Zawadzka ze Starostwa Powiatowego w Rzeszowie, mgr Roman Krzystyniak - dyrektor Banku PEKAO S.A. I Oddział w Rzeszowie, przewodniczący Fundacji Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej i przewodniczący Rady Gospodarczej przy WMiFS, dr Anetta Szynal-Liana - prodziekan ds. kształcenia WMiFS, dr hab. Henryka Czyż, prof. PRz - kierownik Katedry Fizyki, dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz - dziekan WMiFS PRz.*

*Fot. B. Woś*