

**\_WYDZIAŁ MECHANICZNY****\_Prof. dr inż. Irene Krebs - profesor wizytujący w Instytucie Informatyki i Zarządzania Produkcją**

W semestrze zimowym roku akademickiego 2013/2014 Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego gościł zastępowego Profesora Landu Brandenburg (Niem-



cy), **Prof. dr inż. Irene Krebs** z, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (Niemcy).

W Instytucie Pani Profesor prowadziła zajęcia dydaktyczne ze studentami studiów stacjonarnych w zakresie dostępności technologii informatycznych dla osób niepełnosprawnych. Profesor Krebs promuje ideę użyteczności nowoczesnych rozwiązań informatycznych dla całego społeczeństwa.

Prof. Irene Krebs jest pracownikiem naukowym Instytutu Techniki Informatycznych w BTU Cottbus - Senftenberg, Profesorem w Instytucie w Poczdamie, członkiem LEIBNIZ-INSTITUT, członkiem międzynarodowej sieci współpracy w zakresie nowych mediów (Netzwerkes CultMedia - International Network on Cultural Diversity and New Media). Badania naukowe Pani Profesor koncentrują się wokół systemów informatycznych w administracji oraz wokół aplikacji dedykowanych dla osób niepełnosprawnych, w szczególności osób niewidomych i niedowidzących.

*Justyna Patalas-Maliszewska*

**\_SALMED 2014**

SALMED to największe w Polsce targi sprzętu medycznego, które gromadzą liderów rynku danej branży. Są doskonałą okazją do wymiany doświadczeń i wiedzy oraz nawiązywania kontaktów pomiędzy przedstawicielami świata medycyny, biznesu i nauki. W tegorocznych targach, odbywających się w Poznaniu, uczestniczyli studenci kierunku *inżynieria biomedyczna*. Podczas organizowanych w cyklu dwuletnim targach SALMED studenci mogli zapoznać się z ofertą producentów oraz dostawców aparatury i instrumentów medycznych, wyposażenia szpitali, klinik i gabinetów medycznych, a także obejrzeć sprzęt laboratoryjny i rehabilitacyjny oraz wziąć udział w prezentacjach licznych nowości technologicznych.

*Agnieszka Mackiewicz*



FOT. Z WYDZIAŁU

**\_1100 metrów pod ziemią**

W styczniu br. miał miejsce wyjazd grupy pracowników Wydziału Mechanicznego oraz przedstawiciela przemysłu do KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Górnicze „Rudna”. Dyrektorem największej w Europie kopalni rudy miedzi jest inż. **Mirosław Laskowski** i to jemu zawdzięczamy możliwość zwiedzenia i zapoznania się z warunkami pracy jakie panują pod ziemią.

Uczestnicy wycieczki mieli okazję poznać jeden z oddziałów kopalni - Oddział Mechaniczny. Po oddziale oprowadzał nas sztygar oddziału inż. **Grzegorz Skura**, pełnomocnik dyrektora ds. bezpieczeństwa inż. **Przemysław Perucki** oraz mgr **Andrzej Kowal** z działu strzelniczego. Wszyscy panowie dbali o nasze bezpieczeństwo, co sprawiło, że podczas pobytu 1100 metrów pod ziemią czuliśmy się bardzo bezpiecznie. Cierpliwie i wyczerpująco odpowiadali także na wszystkie pytania uczestników wycieczki dotyczące kopalni i bez-

pieczeństwa pracy. Mieliśmy okazję zapoznać się z maszynami pracującymi pod ziemią. Nietypowe warunki pracy wymagają maszyn solidnych, niezawodnych i zapewniających bezpieczeństwo obsługującym je ludziom.

Po wyjeździe na powierzchnię nastąpiło kolejne ważne spotkanie, z głównym inżynierem BHP w kopalni „Rudna” - inż. **Dariuszem Stojke**. Przekonaliśmy się, że pomimo ciężkich warunków pracy panujących w kopalni, władze kopalni dbają o komfort i bezpieczeństwo swoich pracowników.

Miłym akcentem wycieczki było otrzymanie pamiątkowych certyfikatów zaświadczających o przebywaniu na głębokości 1100 metrów pod ziemią.

Uczestnikami wycieczki byli pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego: prof. dr hab. inż. **Edward Kowal**, dr inż. **Izabela Gabryelewicz**, dr inż. **Marek Rybakowski**, dr **Grzegorz Dudarski**, dr inż. **Remigiusz Aksentowicz** oraz inż. **Wojciech Szkoda** z **MONEVA POLSKA**.

*Izabela Gabryelewicz*



FOT. Z WYDZIAŁU

## WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, SOCJOLOGII I NAUK O ZDROWIU

### Profilaktyka w zielonogórskich gimnazjach Finał VIII „Gimnazjady” w ramach realizacji Programu Profilaktycznego „Słoneczniej”



Zakończyła się realizacja VIII edycji programu profilaktycznego „Słoneczniej”, który adresowany jest do młodzieży gimnazjalnej i nauczycieli z zielonogórskich szkół. Koordynatorem projektu jest **prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska** przy współudziale pracowników i studentów Katedry Opieki, Terapii i Profilaktyki Społecznej Uniwersytetu Zielonogórskiego. W realizację programu włączyły się Urząd Miasta Zielona Góra, Komenda Miejska Policji, Fundacja „Bezpieczne Miasto” oraz gimnazja zielonogórskie.

Działania wynikające z Programu Profilaktycznego „Słoneczniej” wpisują się w realizację zadań podejmowanych w gimnazjach w ramach szkolnych programów profilaktyki. Do najistotniejszych celów programu należą: tworzenie środowiskowego programu profilaktyki w zakresie przeciwdziałania zachowaniom agresywnym młodzieży i innym formom patologii społecznej w okresie dorastania; podnoszenie wiedzy i kompetencji nauczycieli, uczniów, rodziców oraz studentów w zakresie przeciwdziałania podejmowaniu czynników ryzyka przez młodzież w okresie dorastania; włączanie pracowników i studentów

Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego w tworzenie środowiskowego systemu profilaktycznego; rozwijanie współpracy między władzami miasta, policją, szkołami gimnazjalnymi a Uniwersytetem Zielonogórskim; podejmowanie wspólnych działań na rzecz zapobiegania niedostosowaniu społecznemu młodzieży (szczególnie zachowaniom agresywnym); integracja środowiska lokalnego na rzecz zapobiegania agresji oraz wdrażanie studentów do podejmowania działalności profilaktycznej w środowisku lokalnym.

