

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Koło Naukowe Ost-West Management

Semestr zimowym w roku akademickim 2015/2016, okazał się bardzo intensywny dla studentów z Koła Naukowego Ost-West Management, działającego w Instytucie Informatyki i Zarządzania Produkcją na Wydziale Mechanicznym. Swoją tegoroczną przygodę członkowie Koła rozpoczęli od spotkania i indywidualnych konsultacji z Klaudią Dolatą - członkiem zarządu firmy AUDIT Doradztwo Personalne Sp. z o.o., która opowiedziała o obowiązujących trendach w branży produkcyjnej oraz doradziła na co zwrócić uwagę przy szukaniu pracy jako przyszły inżynier. Podczas listopadowych spotkań studenci obserwowali proces drukowania 3D, na nowej, jednogłowicowej drukarce firmy DEXER, należącej do Wydziału Mechanicznego. Przewodniczący Michał Domka zamodelował w programie Inventor logo koła naukowego. Jego wydruk odbywał się poprzez nakładanie na siebie cienkich warstw podgrzanego do temperatury 220° C filamentu typu PLA.



WYDRUK 3D LOGO KOŁA
NAUKOWEGO OWM
(FOT. Z WYDZIAŁU)

W pierwszej połowie grudnia 2015 r. studenci odbyli wizytę studyjną w przedsiębiorstwach produkcyjnych z województwa lubuskiego. Wraz z opiekunem Koła Naukowego mgr Małgorzatą Śliwą zwiedzili Zakład Produkcji Odlewów Lumel. Po wstępnej prelekcji nt. historii firmy, wyrobów odlewniczych i aparatury kontrolno-pomiarowej, studenci zobaczyli wszystkie procesy produkcyjne. Inż. Andrzej Ciastoń omówił wszystkie etapy realizacji zamówienia: od przyjęcia rysunków konstrukcyjnych, poprzez zamodelowanie form odlewniczych, po wykonanie form odlewniczych, obróbce korpusów i finalizację zamówienia. Dział HR przedstawił studentom możliwości rozwoju jakie proponuje firma Lumel od praktyk studenckich poprzez staże do ofert pracy.

Niecały tydzień później studenci odbyli wizytę studyjną w hali MPS firmy IKEA Industry, w której pracuje 650 osób.



WYJAZD DO FIRMY PRODUKCYJNEJ LUMEL (FOT. Z WYDZIAŁU)



WYJAZD DO FIRMY PRODUKCYJNEJ LUMEL (FOT. Z WYDZIAŁU)

Domeną fabryki MPS jest cięcie płyt HDS oraz przygotowywanie wyrobów z płyt komórkowych. Członków Koła Naukowego oprowadzał jeden z kierowników hali, omawiając poszczególne procesy produkcji zwracając uwagę na wysoką automatyzację linii z piłami, szlifierkami, prasami, foliarkami oraz na specyficzne warunki panujące w hali, jak choćby wilgotność powietrza. Wszyscy zostali zachęceni do składania podań o praktyki i staże.

Małgorzata Śliwa

Wizyta gości z Brandenburg University of Technology

16 lutego 2016 r. Akademicki Związek Motorowy (AZM) gościł na Wydziale Mechanicznym grupę studentów z BTU Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg wraz z dziekanem ds. studenckich prof. dr. hab. inż. Sylwio Simonem. Celem wizyty była wymiana wspólnych doświadczeń związanych z konstrukcją pojazdów oraz uczestnictwem w międzynarodowych zawodach młodych konstruktorów (współpraca z BTU Cottbus trwa już 3 lata). Podczas spotkania została przedstawiona końcowa prezentacja multimedialna uczestnictwa w ambitnym, międzynarodowym projekcie pt. *Shell Eco-marathon Londyn 2017*. *Shell Eco-marathon* to wyścig, który co roku gromadzi na starcie około 300 energooszczędnych, ekologicznych pojazdów zaprojektowanych i wykonanych przez studentów z całego świata. Gościom oraz władzom





FOT. Z WYDZIAŁU

Wydziału Mechanicznego: dr. hab. inż. S. Kłosowi, prof. UZ i dr. hab. inż. J. Patalas-Maliszewskiej, prof. UZ przedstawiona została pełna dokumentacja wraz z kosztorysem w/w projekcie, opracowana przez studentów AZM. Opracowany projekt wywołał uznanie i ogromny zachwyty. Wszyscy studenci biorący udział w projekcie otrzymali pamiątkowe dyplomy i upominki przekazane przez Biuro Promocji UZ. Podczas spotkania odbyła się również prezentacja projektów opracowanych przez studentów Brandenburgskiego Uniwersytetu Technicznego.

Omówione zostały podstawowe kierunki dalszej współpracy. Goście otrzymali również zaproszenie do uczestnictwa w prestiżowej imprezie studenckiej *Zjazd na byle czym*, organizowanej podczas Bachanaliów 2016 przez studentów AZM. Po zakończeniu oficjalnej części udaliśmy się na zwiedzanie miasta „szlakiem Bachusików”, a ponieważ jeden z nich - UZetikus - siedzi na schodach Rektoratu, przy okazji pokazaliśmy gościom siedzibę władz naszej Uczelni.

Zdzisław Wałęga

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGIII

Kropla Krwi = Morze Życia

O piątej (i nie tylko) jubileuszowej akcji krwiodawczej Kola Naukowego Pedagogów Wolontariuszy

19 stycznia 2016 r. w palmiarni budynku A-16 przy al. Wojska Polskiego odbyła się jubileuszowa - V edycja akcji krwiodawczej pt. **Kropla Krwi = Morze Życia**. Była to akcja (jak poprzednie) zorganizowana przez studentki **Kola Naukowego Pedagogów Wolontariuszy** i opiekuna kola dr. hab. Ewę Bochno z Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii UZ oraz pracowników Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Zielonej Górze.

Dlaczego i jak to się zaczęło

Pierwsza nasza akcja krwiodawcza odbyła dnia 27 li-



stopada 2013 r. i pojawiła się z inicjatywy opiekuna Kola. Cieszyła się dużym zainteresowaniem studentów. To spowodowało, że zdecydowaliśmy się kontynuować kolejne działania krwiodawcze. W tej chwili akcje krwiodawcze *Kropla Krwi = Morze Życia* na stałe wpisaliśmy w nasz harmonogram i w każdym semestrze organizujemy je na terenie uczelni. Kolejne nasze akcje odbyły się: 08.04.2014; 09.12.2014; 21.04.2015 roku. Każdorazowo uczestniczyło w nich ok. 30 studentów i zbieraliśmy ok. 13 litrów krwi. W sumie udało się nam zebrać prawie 65 litrów krwi.

Celem naszych akcji jest uwrażliwienie społeczne na potrzebę oddawania krwi oraz pobranie jak największej jej ilości od potencjalnych dawców. Szczególnie ważne jest pozyskiwanie jak największej liczby krwiodawców wśród studentów oraz zapewnienie im pożądaných warunków systematycznego oddawania krwi.

Przygotowanie każdej akcji krwiodawczej wymaga od nas starannego przygotowania się i przemyślenia działań. Termin akcji jest zawsze uzgadniany z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Zielonej Górze. Zgodę na termin i miejsce przeprowadzenia akcji krwiodawczej uzyskujemy od prorektora ds. studentów i kanclerza Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz dziekana Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii. Zawsze wspiera naszą