

nej pracy. Autor gruntownie zbadał dostępny materiał źródłowy i w dojrzały sposób przeanalizował perspektywę wykorzystania relikwów mostów nadodrzańskich. Jego referat, wygłoszony - dodajmy - świetną angielszczyzną, został bardzo dobrze przyjęty. Zakres i charakter pytań, jakie nasz student otrzymał od słuchaczy dowodzą, że wśród historyków reprezentujących głównie kraje zachodnioeuropejskie i północnoamerykańskie, zainteresowanie sprawami polskimi jest ogromne. Warto też dodać, że nasz student podjął decyzję o wyjeździe na tę konferencję dosłownie w ostatniej chwili pozbawiając się w ten sposób niestety możliwości złożenia aplikacji o wsparcie finansowe w ramach działalności kół naukowych. Tym bardziej należy docenić jego determinację w tym zamierzeniu. Postawa taka, obok niezwykle dojrzałej umiejętności formułowania problemu badawczego, zasługuje na szczególne uznanie i wyróżnienie.

Z kolei mój zakres aktywności na XXXVII kongresie ICOHTEC był nieco szerszy. Przede wszystkim obecność w Tampere wienczyła kilkumiesięczne zaangażowanie w pracach Komitetu Programowego kierowanego przez dr Larsa Blumę z Ruhr-Universität w Bochum. W skład wchodził ponadto dr Finn Arne Jørgensen z Uniwersytetu Umeå w Szwecji oraz dr Jan Gustaf Kunnas pochodzący z Finlandii, ale aktualnie pracujący w European University Institute we Florencji. Komitet recenzował zgłoszone artykuły i przyporządkowywał je do odpowiednich sesji tematycznych.

Jako członek Executive Committee ICOHTEC w kadencji 2008-2011 brałem ponadto udział w dorocznej naradzie programowej wytyczającej cele na kolejne lata, gdzie przede wszystkim dyskutowano kwestię kolejnych kongresów. Przewodniczyłem również sesji zatytułowanej „Governance the workplace: Technologies, spaces, and workers' bodies in industrial history”. W sesji zorganizowanej przez wspomnianego już Larsa Blumę, swoje referaty (oprócz niego) wygłosili: dr Karsten Uhl z Technischen Universität Darmstadt oraz dr Timo Luks z Technische Universität Chemnitz.

W końcu przyszedł też czas na przedstawienie mojego własnego referatu pod tytułem „Make peace, not vest: The first silk bulletproof armor and its opponents” stanowiącego podsumowanie kilkuletnich badań nad dziejami pierwszej kamizelki kuloodpornej, wynalezionej w końcu XIX wieku przez Polaka z Chicago, Kazimierza Żeglenia. Referat znalazł się w jednej z sesji „militarnych”, które na kongresach ICOHTEC tradycyjnie organizuje profesor Barton C. Hacker ze Smithsonian Institution w Waszyngtonie.

Kongres w Tampere niemal jednogłośnie uznany został za najbardziej udane spotkanie w całej, przeszło 40-letniej, historii ICOHTEC. Dla swoich następców Finowie zawiesili poprzeczkę bardzo wysoko. Miejmy nadzieję, że lokalny komitet organizacyjny na Uniwersytecie Glasgow, gdzie odbędzie się przyszłoroczne sympozjum, sprostażą oczekiwaniom.

Stawomir Lotysz

> WYDZIAŁ MECHANICZNY

> Kierunek Inżynieria Biomedyczna - Inauguracja roku akademickiego 2010-2011

27.10.2010 r. odbyła się kolejna inauguracja roku akademickiego 2010-2011 na kierunku *inżynieria biomedyczna*. Tego dnia mieliśmy zaszczyt gościć Elżbietę Polak, Wicemarszałek Województwa Lubuskiego, prof. Wiesława Miczulskiego, Rektora PWSZ w Sulechowie, dr inż. Lechosława Ciupika, Prezesa firmy LfC, oraz dr inż. Dariusza Michalskiego i dr inż. Annę Pławiak-Mowną, Prodziekanów ds. Studenckich Wydziału Mechanicznego i Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Nie zabrakło również kadry nauczycielskiej kierunku IB oraz naszych studentów, już czterech roczników, z czego bardzo się cieszymy.

Po powitalnych słowach Koordynatora kierunku prof. Elżbiety Krasickiej-Cydzik, głos zabrała Pani Wicemarszałek. Przedstawiła bardzo ważną i ciekawą prezentację nt. *Roli samorządu województwa lubuskiego w kreowaniu polityki zdrowotnej w regionie*. Poruszyła w niej m.in. kwestię strategii promocji ochrony zdrowia, priorytetów w lubuskiej ochronie zdrowia, możliwości pozyskania środków finansowych z regionalnych programów operacyjnych, decentralizacji systemu opieki zdrowotnej, budżetu, który wzrósł w ostatnim czasie, poprawionego stanu oddziałów szybkiego reagowania (tzw. ratownictwa medycznego), promocji zdrowego stylu życia, profilaktyki i diagnostyki, przekształcania SPZOZów w spółki prawa handlowego, dostosowywania oddziałów do standardów Unii Europejskiej, nadzoru i dobrego zarządzania środkami finansowymi oraz kadry. Cieszymy się, że nasi Studenci mogli usłyszeć, że kierunek studiów, który wybrali, jest bardzo cenny i mieści się w strategii rozwoju województwa dla dobra społeczeństwa.

Następnie głos zabrali nasi studenci przedstawiając wyzwania, osiągnięcia i radości życia studenckiego. Rozpoczęli (prawdopodobnie!) od nauki, pokazując możliwości stosowania nabywanej wiedzy w realizowanych projektach m.in. robota, platformy pod biosensor, czy sztucznej dłoni. Następnie wspomnieli o możliwościach wyjazdów na stypendia, opowiedzieli o konferencji OKIBEDu (już II Ogólnopolskiej Konferencji Inżynierii Biomedycznej) w Krakowie, w której uczestniczyło 10 studentów Kola Naukowego BioMedUZ, a dwoje z nich wyróżniono I i III nagrodą w konkursie „Wyzwania”, o publikacji studenckich artykułów w czasopiśmie Inżynieria Biomedyczna, współpracy kół naukowych (m.in. z AGH), sieci Biomedical Students Net, www.biomed-net.pl, stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla naszej Studentki, wyróżnieniach w Noblu dla najlepszych studentów, aktywności w różnych organizacjach uczelnianych (m.in. Radzie WM, Parlamencie Studenckim), uczestnictwie w promocji



uczelni i kierunku (BUZ, Dni Otwarte UZ) i wzmiankach prasowych. Ale życie studenckie to nie tylko nauka - jest również czas na dobrą zabawę. Tu Studenci opowiedzieli nam o cyklicznym balu karnawałowym, spotkaniu wigilijnym studentów z kadrą, spływie kajakowym, turnieju tenisa ziemnego, paradzie bachanaliowej, wyjeździe w góry do Karpacza, seminarium wyjazdowym do Lubiatowa (pod hasłem Krok w przyszłość) i imprezie tramwajowej w Krakowie. W miły sposób Studenci podziękowali również opiekunowi koła naukowego dr. inż. Tomaszowi Klekielowi. Na koniec zaprosili na spotkanie dyskusyjnego klubu filmowego. Bardzo miło było usłyszeć to wszystko jeszcze raz - cieszymy się z samodzielności i zaradności naszych Studentów. I życzymy im jak najwięcej sukcesów.

Następnie nadeszła miła chwila, gdy Studenci I roku mogli osobiście odebrać swoje indeksy z rąk Prodziekana Wydziału Mechanicznego.

Spotkanie kończyło się wspaniałym muzycznym akcentem - dwie Studentki, Urszula Najdek i Monika Czarnecka, zaprezentowały krótki koncert skrzypcowy.

Na koniec tradycyjne zdjęcie grupowe, wpis do kroniki oraz serdeczne podziękowania.

Dziękujemy tym wszystkim, którzy wspierają nasz kierunek i są z nami.

Zakład Inżynierii Biomedycznej

> Medal 65-lecia Inżynierii Materiałowej na Śląsku im. prof. Jana Adamczyka

W uznaniu ogromnych zasług dla rozwoju inżynierii materiałowej oraz wielkiego wkładu we współpracę pomiędzy różnymi ośrodkami naukowymi Kapituła Word Academy of Materials and Manufacturing Engineering przyznała prof.



Elżbicie Krasickiej-Cydzik „Medal 65-lecia Inżynierii Materiałowej na Śląsku im. prof. Jana Adamczyka”.

Serdecznie gratulujemy!

Krzysztof Białas Hettowski

Miło nam poinformować, że podczas konferencji NANOTECHNOLOGIA-PL, w której wzięło udział blisko 160 osób reprezentujących przemysł, uczelnie oraz instytuty naukowo-badawcze, wykład przedstawiony przez prof. Elżbietę Krasicką - Cydzik pt. *Podłoża biosensorów na bazie implantowanych materiałów tytanowych* autorstwa prezentującej oraz zespołu Zakładu Inżynierii Biomedycznej w składzie Izabela Głazowska, Agnieszka Kaczmarek, Tomasz Klekiel, Krzysztof Białas-Hettowski, Magdalena Machnik i Jowita Łoin uznano za jeden z 5 najciekawszych w anonimowej ankiecie jej uczestników. Konferencja odbywała się w Warszawie 14 września 2010 r. na Politechnice Warszawskiej w ramach Europejskiego Kongresu Materiałoznawczego E-MRS 2010 Fall Meeting.

http://science24.com/resources/paper/22831/Ankieta_NANOTECHNOLOGIA-PL_2010.pdf

Krzysztof Białas Hettowski