

SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH I EKONOMICZNYCH

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

INSTYTUT ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA

Wyjazd studyjny

13 czerwca grupa studentów specjalności *Controlling w Zintegrowanych Systemach Zarządzania* na kierunku *Zarządzanie i Marketing* uczestniczyła w wyjeździe studyjnym do Niemiec. Studenci pod opieką **prof. Paula Dietera Kluge**, **mgr inż. Pawła Kuźdowicza** oraz **mgr inż. Pawła Orzeszko** gościli w przedsiębiorstwie **IN Blechverarbeitungszentrum Sömmerda GmbH**. Wyjazd zorganizowano w ramach umowy kooperacyjnej zawartej pomiędzy tą firmą a Zakładem Controllingu w Zintegrowanych Systemach Zarządzania w Instytucie Organizacji i Zarządzania. Firma IN Blechverarbeitungszentrum jest jednym z wiodących producentów komputerów oraz sprzętu audiowizualnego, między innymi monitorów plazmowych, w kraju związkowym Turyngii. Wyjazd stanowił podsumowanie i rozwinięcie problematyki omawianej podczas zajęć realizowanych na specjalności. Był przykładem – tak propagowanego przez profesora Kluge – połączenia zawansowanej wiedzy teoretycznej i jej implementacji w najnowszym oprogramowaniu z kompleksowym zastosowaniem w praktyce. Gospodarzem i przewodnikiem podczas pobytu w Sömmerdzie był były dyplomant profesora Kluge, **Stefan Wellhoefer**, obecnie na stanowisku Managing Director.

Studenci zapoznali się z pracą najważniejszych komó-

rek przedsiębiorstwa – począwszy od produkcji, poprzez dział controllingu i rachunkowości, a na szczeblu kierownictwa skończywszy. Przekonali się, jak ważne jest zapewnienie odpowiedniej synchronizacji obiegu dokumentów oraz przepływu informacji. Okazało się, że jest to możliwe tylko w ramach działań opartych na filozofii zintegrowanych systemów zarządzania. Takim właśnie systemem jest **proALPHA[®]**, z którym studenci pracują podczas zajęć na UZ. Wyjazd stworzył okazję do konfrontacji doświadczeń laboratoryjnych z systemem **proALPHA[®]**, realizowanych na naszej uczelni, z doświadczeniami osób, dla których jest on codziennym narzędziem pracy.

IN Blechverarbeitungszentrum oferuje również studentom specjalności możliwość pisania prac magisterskich. Pierwszym etapem tego projektu są praktyki. Problematyka zaproponowanych tematów dotyczy analizy konkretnego problemu w firmie, a efektem podjętych wysiłków ma być implementacja przyjętych rozwiązań w przedsiębiorstwie. Pierwsza edycja rusza już podczas tegorocznych wakacji.

Agata Ostrowska,
(studentka specjalności

controlling w zintegrowanych systemach zarządzania)

Marzena Góralczyk doktorem nauk

Dnia 15 lipca br. na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. **Marzeny Góralczyk** nt. *Czynniki kształtujące konkurencyjność przedsiębiorstw przemysłu mleczarskiego województwa lubuskiego*. Promotorem pracy był profesor zwyczajny Stanisław Urban z Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, recenzentami: profesor Janusz Żmija z Akademii Rolniczej w Krakowie oraz dr hab. Lech Nieżurawski, profesor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Tytuł doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu został przyznany przez Radę Wydziału Zarządzania w dniu obrony. Jednocześnie Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu ww. rozprawy nagrodą. Serdecznie gratulujemy!



SZKOŁA NAUK TECHNICZNYCH

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

INSTYTUT INFORMATYKI I ELEKTRONIKI

Letnia Międzynarodowa Szkoła Mikroelektroniki

W dniach od 12 do 23 września grupa czterech studentów wraz z opiekunem wzięła udział w Letniej Międzynarodowej Szkole Mikroelektroniki (International Summer Study Program in Microelectronics) we Frankfurcie nad

dowej Szkole Mikroelektroniki (International Summer Study Program in Microelectronics) we Frankfurcie nad

Odrą. Tematem przewodnim szkoły były „Mobilne systemy – Aplikacje, Obwody i Technologie”. Została ona zorganizowana przez Centrum Kompetencji Mikroelektroniki (Competence Center for Microelectronics) i sponsorowana m.in. przez miasto Frankfurt, Uniwersytet Viadrina oraz firmy działające w tym mieście tj. IHP Innovation for High Performance Microelectronics GmbH, Communicant AG, alpha microelectronics gmbh, Gärtner Electronic Design. Celem szkoły było przedstawienie studentom z Europy Środkowo-Wschodniej osiągnięć lokalnych firm oraz zaproponowanie współpracy w dziedzinie mikroelektroniki.



UCZESTNICY KURSU PRZED AKADEMIKIEM

W letniej nauce brało udział 20. studentów oraz 20. przedstawicieli lokalnych firm. Studenci zostali wybrani na podstawie konkursu ofert. Jak podają organizatorzy szkoły, wpłynęło trzy razy więcej zgłoszeń niż było miejsc - cieszy więc fakt, że aż 25 proc. całej grupy stanowili przedstawiciele Instytutu Informatyki i Elektroniki. Świadczy to również o uznaniu, jakim cieszy się nasza uczelnia. Wśród studentów było dziewięciu Polaków, czterech Białorusinów, dwóch Ukraińców, dwóch Litwinów i po jednym przedstawicielu Estonii, Węgier i Chin.



WYJAZD DO BERLINA - PLAC ALEKSANDRA

Zajęcia szkoły odbywały się w trzech półtoragodzinnych blokach. Program obejmował 10 wykładów. Wykłady prowadzili specjaliści z wielu uniwersytetów niemieckich. Każdy z prowadzących miał na obszerny temat, zajmujący normalnie cały semestr zajęć, tylko 4,5 godziny. Zajęcia więc były bardzo syntetyczne.

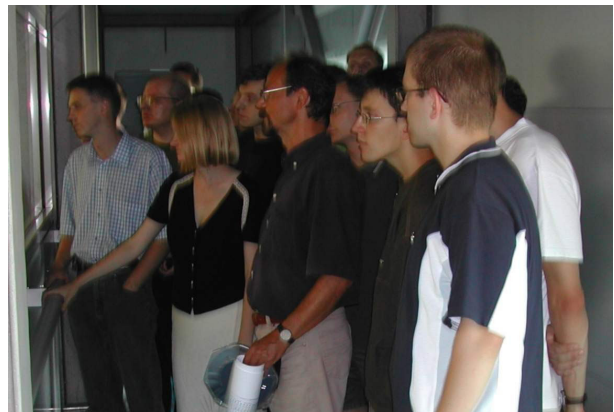
Podczas wykładów studenci ugruntowali i rozszerzyli swoją wiedzę: od najnowszych rozwiązań mikroelektronicznych poprzez specjalne obwody i rozmieszczenie elementów aż po kompleksowe systemy, tj. GPS, czy nowo wchodzący UMTS. W ramach zajęć zostały przedstawione nowe technologie, nad którymi aktualnie pracują naukowcy na uczelniach niemieckich i w firmach znajdujących się we Frankfurcie. Szczególnie ciekawa jest technologia GaXX, której licencję wykupił Intel od firmy IHP. Tematy poszczególnych spotkań umieszczone są na stronie

<http://www.kme-ffo.de>.

Organizatorzy przygotowali również program zajęć popołudniowych, proponując studentom m.in. wieczorki integracyjne, wspólne wyjazdy nad jezioro. Do głównych atrakcji należała wycieczka do Berlina, udział w przyjęciu z okazji otwarcia placu budowy nowej fabryki Intela we Frankfurcie, wizyta w firmach regionu i bankiet.

Na bankiet zorganizowany we frankfurckim teatrze przy muzyce na żywo stawili się wszyscy przedstawiciele firm regionu zainteresowani współpracą. W luźnej atmosferze studenci i przedsiębiorcy mogli porozmawiać o współpracy. Na to spotkanie zostali zaproszeni prof. Marian Adamski i dr Marek Węgrzyn. Podczas rozmów z przemysłowcami i naukowcami przedstawiciele Instytutu otrzymali zapewnienie o możliwości rozszerzenia współpracy na wielu płaszczyznach m.in. w zakresie praktyk studenckich, tematów prac dyplomowych, doktorskich.

W sobotę organizatorzy przygotowali dla studentów wyjazd do Berlina. Uczestnicy kursu mieli okazję zobaczyć z bliska Mur Berliński, Bramę Brandenburską, panoramę z wieży telewizyjnej oraz Muzeum Techniki. Wycieczka dla wielu osób była pierwszą okazją zobaczenia tego pięknego europejskiego miasta.



WIZYTA W FIRMIE IHP - UCZESTNICY OGLĄDAJĄ PRODUKCJĘ PÓLPRZEWODNIKÓW

Do kolejnej atrakcji należało wzięcie udziału w przyjęciu z okazji otwarcia placu budowy fabryki Intela, która już w przyszłym roku ma rozpocząć produkcję półprzewodników na rynku światowe.

Pod koniec kursu jego uczestnicy zostali zaproszeni do odwiedzenia kilku firm regionu zajmujących się szeroko rozumianą mikroelektroniką. Podczas tych odwiedzin mogli nie tylko zobaczyć, jak wykonywany jest projekt układu, ale nawet jak wyglądają niektóre procesy produkcyjne półprzewodników.

Studenci po zajęciach mieli czas wolny, który przeznaczali na wypoczynek nad pobliskim jeziorem, grę w kręgle, czy długie nocne rozmowy. Dzięki temu z wielu małych grup stworzyli oni jedną dobrze zgraną paczkę. Różne narodowości uczestników sprawiły, że szkoła ta wzbogaciła doświadczenia studentów nie tylko pod względem technicznym, ale również kulturalnym.

Spotkanie to dla wielu studentów będzie miłym wspomnieniem, a dla niektórych rozpoczęciem ciekawej współpracy, a może nawet pracy w prężnie działających firmach Frankfurcie. Szkoła letnia była określana jako pierwsza, organizatorzy i studenci mają nadzieję na jej kontynuację i rozwój w następnych latach.

Piotr Bubacz