

działów obydwu uczelni, dwoje studentów WEIT z kierunku *automatyka i robotyka*, mogło rozpocząć w październiku swoje roczne studia w THM.

Wracając do przebiegu listopadowego spotkania w Giessen, należy wspomnieć o krótkiej uroczystości z udziałem prezydenta THM, prof. Günthera Grabatina, podczas której oficjalnie przyjęto do CUCEE Politechnikę Śląską. Poza tym m.in. ustalono, że w ramach następnego spotkania w Zielonej Górze, w maju 2013 r., zostanie zorganizowane seminarium naukowe poświęcone problematyce nauczania studentów na kierunkach inżynierskich. Podczas seminarium zostaną przedstawione referaty przygotowane przez reprezentantów wszystkich uczelni działających w CUCEE. Interesującym elementem spotkania była wizyta w Wetzlar, jednej z trzech miejscowości, obok Giessen i Friedberg, w których zlokalizowane są kampusy THM. Prowadzone w Wetzlar studia wyróżniają się bardzo ciekawą formą. Tak zwane dualne studia (nazywane również StudiumPlus) uczelnia prowadzi w ścisłej współpracy z lokalnymi firmami. Kandydatami na studia są wyłącznie osoby zgłaszane przez firmy. Wyznaczeni kandydaci rozpoczynają studia, zawierają z firmą stosowną umowę i otrzymują od niej w czasie studiów wsparcie finansowe. Podczas trwających 6 semestrów studiów ich uczestnicy odbywają w firmach, podczas wakacji oraz w przerwach między semestrami, wielotygodniowe praktyki realizując projekty o tematyce uzgodnionej przez firmę i uczelnię. Studia te cieszą się dużym zainteresowaniem młodzieży i rozwijają się bardzo dynamicznie. Wyjaśniając sukces tak pomyślnych studiów należy dodać, że region środkowej Hesji jest silnie uprzemysłowiony, swoje siedziby ma tam wiele znanych firm o zasięgu globalnym, np.: Bosch Thermoteknik, Buderus, Leica czy Carl Zeiss. Utworzony na potrzeby wspomnianych studiów związek pracodawców liczy ponad 450 firm. Podczas spotkania z kierownictwem StudiumPlus, prof. Obuchowicz przedstawił możliwości i zachęcał do uczestnictwa w studiach doktoranckich oraz realizacji przewodów doktorskich na WEIT UZ przez absolwentów uczelni niemieckiej.

Na zakończenie należy wspomnieć o niezwykle sympatycznym goście władz THM. Chcąc podkreślić i uhonorować bardzo dobrą współpracę i kontakty z Uniwersytetem Zielonogórskim, jednej z sal konferencyjnych w nowo oddanym do użytku budynku rektoratu nadano imię „Zielona Góra” (fot.).

Ryszard Rybski

¹Więcej informacji można znaleźć w dwóch wydawnictwach książkowych: *Do Bolonii przez CUCEE (Nach Bologna über CUCEE). 10 lat współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim i Fachhochschule Giessen-Friedberg* (Zielona Góra - Giessen, 2007) oraz *CUCEE. 10 Jahre eines Hochschulkooperationsnetzes in Europa (CUCEE. 10 lat sieci współpracy uczelni w Europie)* (Lwów, 2010).

UNIwersYTET PODPISUJE POROZUMIENIA

5 grudnia na Uniwersytecie Zielonogórskim podpisano trzy umowy o współpracy pomiędzy uczelnią, a firmami, które zagwarantują naszym pracownikom i studentom dostęp do najnowocześniejszych technologii, a absolwentom odnalezienie się na rynku pracy.

Pierwsza z umów to porozumienie z firmą SINERSIO powołujące do życia Centrum Kompetencyjne. Ze strony UZ dokument podpisał Rektor prof. Tadeusz Kuczyński, a firmę reprezentowali: prezes Marcin Bąkowski i wiceprezes Tomasz Stępski. Dzięki temu naukowcy i studenci UZ będą korzystać w celach edukacyjnych z najnowocześniejszej na zachodzie Polski serwerowni. To pierwsze tego typu kompleksowe porozumienie w regionie. Porozumienie zakłada konkretne działania: cykl szkoleń i warsztatów w zakresie najnowocześniejszych technologii IT, uzupełnione o szkolenia miękkie oraz opiekę ekspercką nad konkretnymi pracami dyplomowymi. Każdy etap kończy się odpowiednim certyfikatem: brązowym, srebrnym i złotym. Program Centrum Kompetencyjnego SINERSIO jest unikatowy w skali kraju.

Kolejna firma, B&R, dołączyła do oficjalnych współpracowników Wydziału Mechanicznego. Ze strony Uniwersytetu umowę podpisał Prorektor ds. Rozwoju prof. Andrzej Pieczyński, a firmę reprezentował Dariusz Plewik. Współpraca WM z firmą B&R przyczyni się do unowocześnienia i uatrakcyjnienia zajęć dydaktycznych dotyczących systemów automatyki przemysłowej i ułatwi prowadzenie kursów doksztatujących w tym zakresie. W ramach współpracy firma nieodpłatnie użyczy wyposażenie pracowni o wartości 11 tys. zł oraz udostępni studentom WM licencję oprogramowania B&R Automation Studio, służącego do programowania sterowników przemysłowych. Współpraca ta wpłynie też na poszerzenie oferty praktyk i staży. Dzięki tematom proponowanym przez firmę B&R i konkursom na studenckie prace dyplomowe, zwiększy się ich zakres tematyczny.

I ostatnie tego dnia podpisane porozumienie, to dokument o współpracy pomiędzy UZ a Okręgowym Inspektoratem Pracy. Uniwersytet reprezentował Rektor prof. Tadeusz Kuczyński, natomiast drugą stroną Okręgowy Inspektor Pracy - mgr inż. Franciszek Grześkowiak.

Niesformalizowana współpraca pomiędzy uczelnią i OIP rozpoczęła się w 2009 r., kiedy eksperci przeprowadzili pierwsze konsultacje, przybliżające studentom i absolwentom zagadnienia związane z prawem pracy, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji kobiet w ciąży oraz młodych mam, w ramach akcji *Mama aktywna zawodowo*. Kolejną akcją były spotkania ph.: *Nie potam nóg w drodze do kariery*, podczas których przekazywano podstawowe informacje dla podejmujących pierwszą pracę. A także dyżury eksperckie w Biurze Karier: *O prawie przy kawie*, gdzie student czy absolwent może skorzystać z osobistej porady prawnika w zagadnieniach związanych z rynkiem pracy.

esa