

BUMAR ZAINTERESOWANY

Zapoznanie się z potencjałem naukowo-badawczym, osiągnięciami, funkcjonowaniem naszej uczelni jako ośrodka naukowo-badawczego oraz transferu technologii, możliwościami i perspektywami potencjalnej współpracy – takie były zasadnicze cele studyjnej wizyty w dniu 15 grudnia 2011 r. w naszej uczelni Mariusza Andrzejczaka, wiceprezesa Zarządu ds. badań i rozwoju oraz Magdaleny Mielniczek, dyrektora Biura Strategii Rozwoju grupy BUMAR – największej polskiej korporacji przemysłu obronnego.

Wizyta przedstawicieli tej liczącej się nie tylko w Polsce, firmy rozpoczęła się od spotkania z JM Rektorem-Komendantem WAT gen. bryg. prof. Zygmuntem Mierczykiem i prorektorem WAT ds. naukowych dr. hab. inż. Andrzejem Najgebauerem, prof. WAT, którzy w krótkiej prezentacji przedstawili historię i dzień dzisiejszy Akademii, omówili problematykę kształcenia i badań naukowych prowadzonych na poszczególnych wydziałach, zwracając szczególną uwagę na obszary mogące stanowić potencjalne zainteresowanie w obopólnej współpracy.

Z najnowszymi opracowaniami naszych naukowców goście mogli zapoznać się bezpośrednio, oglądając laboratoria i pracownie w Zakładzie Konstrukcji Specjalnych na Wydziale Mechatroniki, laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej na Wydziale Elektroniki oraz w Instytucie Optoelektroniki. Interesowali się przede wszystkim wdrożeniami i pracami, które w przyszłości mogą znaleźć swoje aplikacje w konkretnych produktach. Szczególnie dobre wrażenie zrobili na gościach wizyty

i przeprowadzone rozmowy w laboratorium broni palnej (uzbrojenie indywidualne żołnierza w programie Tytan) oraz w IOE (lidary, symulatory i тренаżery, sensory, termowizja), który jest naszą przodującą jednostką organizacyjną w transferze technologii. Z kolei na Wydziale Elektroniki uwagę gości zwróciły już podjęte rozmowy na temat studiów podyplomowych i kursów specjalistycznych dla pracowników technicznych zakładów wchodzących w skład BUMAR-u.

Dokształcanie naszej kadry w takim ośrodku naukowym, jak WAT, będzie korzystne dla obu stron i może stanowić płaszczyznę współpracy, którą szybko można będzie zrealizować – mówił prezes Andrzejczak. Prezes ocenił, że już w styczniu 2012 r.

mógłby być gotowy katalog takich szkoleń. WAT przygotowałyby merytoryczne programy szkoleń i praktycznie by je przeprowadził. Prezes M. Andrzejczak poruszył też problem większej niż dotychczas kompatybilności tematyki prac członków studenckich kół naukowych z problematyką, jaką zajmują się zakłady skupione w grupie BUMAR. Korzyści dla studentów, a w przyszłości absolwentów, byłyby bardzo wymierne w postaci miejsc pracy, zaś firmy zapewniałyby dynamiczny rozwój technologiczny. Zarysowane perspektywy i obszary wzajemnych zainteresowań wymagać będą jeszcze spotkań roboczych, do których – jak zapewniał wiceprezes BUMAR-u – dojdzie bardzo szybko.

Jerzy Markowski



W Zakładzie Konstrukcji Specjalnych na Wydziale Mechatroniki



W laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej na Wydziale Elektroniki



W laboratorium Instytutu Optoelektroniki