

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

> WEiIT & UKE

Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji zacieśnia współpracę z Urzędem Komunikacji Elektronicznej. Doc. dr inż. Emil Michta, kierownik Zakładu Telekomunikacji Instytutu Metrologii Elektrycznej, dzięki przychylności Dyrektora Delegatury Zielonogórskiej UKE inż. Michała Półtoraka od wielu lat realizuje część programu dydaktycznego na terenie laboratoriów UKE w Zielonej Górze.

Z chwilą powstania laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej w Instytucie Inżynierii Elektrycznej wspólne zainteresowania objęły również pracę naukową. Pracownik Zielonogórskiej Delegatury mgr inż. Krzysztof Duzinkiewicz pisze pracę doktorską pod kierunkiem prof. Adama Kempskiego.

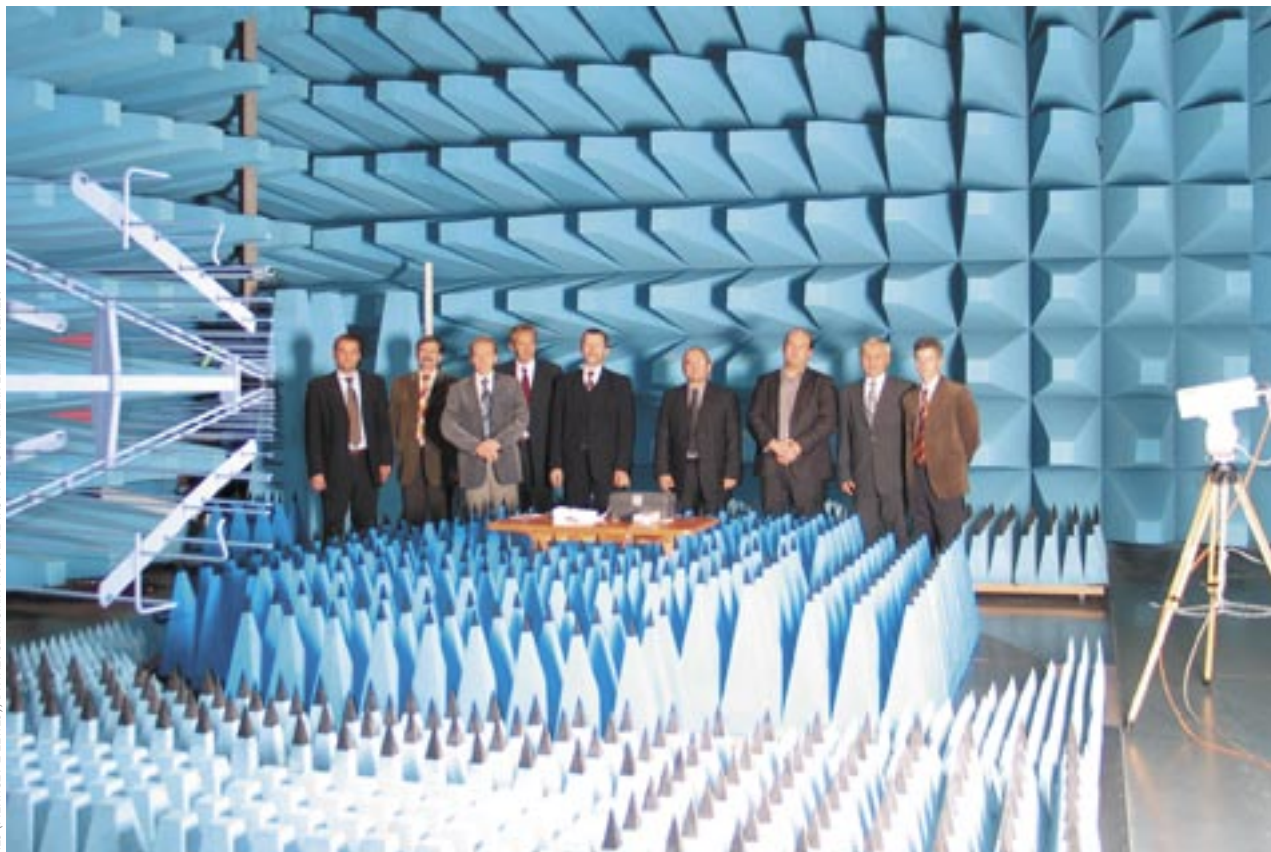
Kolejny etap rozwoju współpracy z UKE to rok 2009. Instytut Informatyki i Elektroniki, organizator KNWS 2009 - konferencji naukowej poświęconej informatyce powołał specjalną sesję. W Sesji Specjalnej - zorganizowanej wspólnie z Urzędem Komunikacji Elektronicznej uczestniczyli naukowcy, przedstawiciele samorządu terytorialnego, a także przedstawiciele przemysłu. Gościem konferencji był Dyrektor Generalny Urzędu Komunikacji Elektronicznej dr inż. Mariusz Czyżak. Przedmiotem zainteresowania były nie tylko zagadnienia naukowo-techniczne, takie jak lokalizacja i monitoring sygnałów radiowych za

pomocą Ruchomych Stacji Pomiarowych, ale również uregulowania prawne dotyczące spammingu czy też problem jakości i zagrożeń wynikających ze sprzedaży produktów przez Internet. Głównym adresatem Sesji Specjalnej byli przedstawiciele samorządu terytorialnego. Dla nich przygotowano referaty między innymi na temat szerokopasmowego, bezprzewodowego dostępu do sieci Internet, ze szczególnym uwzględnieniem technologii WiMAX, organizacyjne i prawne aspekty budowy takich sieci, przetargi na częstotliwości 3,6-3,8 GHz (w szczególności wyniki rozstrzygnięcia przetargów na obszarach przetargowych 08.1 i 08.2 Województwa Lubuskiego).

Konferencja odbyła się między innymi pod patronatem honorowym mgr Anny Stróżyńskiej, Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

W ten oto sposób trzy instytuty zaangażowały się we współpracę z UKE. Stąd zrozumiała decyzja Dziekana o podjęciu próby sformalizowania obustronnych kontaktów. Okazją stało się zaproszenie do wizyty w Centralnym Laboratorium Badań Technicznych UKE w Boruczy koło Warszawy. W wyjeździe sfinansowanym przez Dziekana wzięli udział przedstawiciele wszystkich instytutów. Na czele delegacji stanął prof. A. Pieczyński. Uczelnia planuje budowę Parku Naukowo-Technologicznego, w ramach którego powstanie m.in. laboratorium EMC. Postanowiono, więc wykorzystać wizytę w celu zdobycia doświadczenia w takich dziedzinach jak:

- formalno-prawne aspekty organizacji laboratorium,
- akredytacja i notyfikacja laboratorium,
- wymagane działania i dokumenty,
- wyposażenie laboratoryjne,
- zakres pomiarów,
- badania techniczne w ramach Nadzoru Rynku Wyrobów,



FOT. 1 KOMORA BEZODBIWOCIONA O WYMIARACH 22X12X8M, STOJA: DZIEKAN WEIIT - PROF. A. PIECZYŃSKI (W ŚRODKU), DYREKTOR GENERALNY UKE - DR INŻ. MARIUSZ CZYŻAK (TRZECI O PRAWIEJ), PROF. A. KEMPSKI (TRZECI OD LEWEJ), DYREKTOR DELEGATURY - MGR INŻ. M. PÓLTORAK (DRUGI OD LEWEJ), DOC. DR INŻ. E. MICHTA, DOKTORANT KRZYSZTOF DUZINKIEWICZ (PIERWSZY Z PRAWIEJ), CZWARTY OD PRAWIEJ - DR INŻ. MARK WĘGRZYŃ Z INSTYTUTU INFORMATYKI I ELEKTRONIKI ORAZ DR INŻ. R. SMOLEŃSKI Z CA DZIEKANA, INSTYTUTU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ (PIERWSZY Z LEWEJ), DR INŻ. SŁAWOMIR PIONTEK Z INSTYTUTU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ.

- wycofywanie z rynku wyrobów niespełniających wymagań zasadniczych.

Podczas wizyty doszło do spotkania Dziekana WEIiT z Dyrektorem Generalnym UKE, który jednocześnie pełnił rolę gospodarza w CLBT w Boruczy. Wymieniono opinie o możliwościach dalszego rozwoju wzajemnych kontaktów. Ten szczególnie przypadek współpracy jest przykładem możliwości pozyskiwania kontrahentów przemysłowych przy pomocy urzędu państwowego. W dalszym ciągu spotkania pojawiła się obustronna wola sformalizowania współpracy w zakresie:

- wymiany doświadczeń pomocnych w budowie laboratorium EMC uniwersytetu i stałej współpracy z laboratoriami w Boruczy i w Zielonej Górze,
- organizowania pokazów wyposażenia pomiarowego i prezentacji pomiarów wykonywanych w siedzibie Delegatury,
- praktyk studenckich w siedzibie Delegatury,
- zlecenia tematów prac dyplomowych dla studentów studiów inżynierskich.

Jednodniowy wyjazd do Warszawy nie należy do przyjemności. Nikt jednak nie narzekał. W rozmowach osiągnięto najważniejszy cel jakim jest obustronne zobowiązanie do rozwoju istniejącej współpracy.

> IBM Academic Day

4 listopada 2009 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbyły się wykłady prowadzone przez specjalistów firmy IBM, zorganizowane przez Instytut Informatyki i Elektroniki, w ramach IBM Inicjatywy Akademickiej.

Inicjatywa Akademska stworzona została przez firmę IBM, w celu wspierania edukacji w zakresie nowo-

czesnych technologii oraz rozwijania współpracy firmy z uczelniami wyższymi z całego świata.

Tematyka zaprezentowanych wykładów obejmowała: zagadnienia związane z możliwością odbycia praktyk studenckich w firmie IBM, formy współpracy firmy IBM z uczelniami wyższymi, badań prowadzonych przez pracowników IBM oraz profesjonalnych rozwiązań softwarowych wykorzystywanych przy zarządzaniu i projektowaniu systemów informatycznych.

Wykłady cieszyły się dużą popularnością wśród studentów różnych wydziałów. Planowane są kolejne wykłady w następnym semestrze akademickim.



> NA ZDJĘCIU JAROSŁAW JACKOWIAK, ISV TECHNOLOGY MANAGER, ACADEMIC INITIATIVE ARCHITECT

Tomasz Gratkowski

> WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

» INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

> „Błogostawiona kotyska”

W tym roku, 29 października Zbigniew Herbert obchodziłby swoje 85 urodziny. I choć pamięć poety uczczono licznymi spotkaniami, konferencjami oraz publikacjami w roku ubiegłym, w 10 rocznicę jego śmierci, to jednak teraz również pojawiły się inicjatywy przypominające o wielkim poecie.

W szczególności sposób 85. rocznicę urodzin Herberta upamiętnili miłośnicy twórczości poety związani z Warszawskim Festiwalu Poezji im. Zbigniewa Herberta. Od 2005 roku badacze i studenci regularnie spotykają się jesienią na sesjach poświęconych twórczości poety. Nie inaczej było i w tym roku, choć miejsce dotychczasowych spotkań



WARSZAWSKI
FESTIWAL
POEZJI
im. Zbigniewa Herberta

- Dom Pracy Twórczej w Oborach koto Warszawy zamieniono na Muzeum Narodowe w Przemyślu. Wszystko dlatego, że tym razem warsztaty połączone z wyjazdem studyjnym „ślądami Herberta” do miejsca, w którym poeta się urodził i spędził swe najmłodsze lata, do miasta, do którego sam Herbert nigdy więcej nie powrócił - Lwowa. Nie dziwi więc, iż temat przewodni spotkania brzmiał „Błogostawiona kotyska”, gdyż rzeczywiście „kotyskę” Herberta zamierzano odwiedzić.

22 października do Przemyśla zjechali studenci, doktoranci i wybitni herbertolodzy, którzy podczas tego typu spotkań mają wspaniałą okazję do skonfrontowania prac badawczych dotyczących twórczości autora Struny światła, zweryfikowania interpretacji, poddania pod krytykę swoich pomysłów. Dzięki życzliwości pana Mariusza Olbromskiego, dyrektora Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej wszystkie zaplanowane prelekcje, warsztaty oraz pokazy filmowe odbywały się w sali audiowizualnej jednego z najnowocześniejszych gmachów muzealnych w Polsce.

Na drugi, bardzo intensywny dzień spotkania, zaplanowano kilkanaście referatów, których tematem była twórczość Herberta. Prelegenci z różnych polskich uczelni wyższych poruszali sprawy zupełnie nowe, referowali wyniki badań