

trafi lub nie. Patrząc przez pryzmat kształcenia studentów, można by się upierać przy nazwie Grafika Warsztatowa. Bo przecież zawsze na początku będzie ona „warsztatowa”, a ewentualnie po określonych weryfikacjach może osiągnąć status „artystycznej”. W tym wypadku kształcenie z naciskiem na warsztat jest w pełni usprawiedliwione. Jednak grafika to nie pieczętka, której wykonanie można zlecić rzemieślnikowi. Proces twórczy jest śladem zapisu wrazliowości, a jego wykonania nie sposób powierzyć komuś innemu. Na tym samym instrumencie każdy zagra inaczej. Poprawność gry jest równie istotna jak jakość. Cóż nam po wspaniałym utworze, jeśli fałszywie zagrany. I tu tkwi, jak mi się wydaje, podstawowy rys kształcenia, który można usystematyzować. Posiadanie wiedzy teoretycznej oraz praktycznej i własny bagaż artystycznych doświadczeń wyniesionych z okresu studiów dają artyście pełnię siły do stwarzania „buntów” i przeciwstawiania się osiągnięciom poprzedników. Myślę, że artystyczne rewolucje są często oparte na niechcianym i krytykowanym „szkoleniu akademickim”. Katedra Grafiki Warsztatowej reprezentuje wszystkie podstawowe kategorie graficzne: druk wypukły, druk wklęsły, druk płaski i techniki cyfrowe. Oferta jest pełna i bogata zarówno w programy, jak i warsztaty. Pracownicy stanowią doskonały poligon doświadczeń hartujący młodych adeptów sztuk graficznych. Szkoła to chwila „bezkarnego” błędzenia, które jest częścią poszukiwania i odnajdywania własnej drogi.

ad. kw. II st. Waldemar J. Marszałek
Kierownik Katedry Grafiki Warsztatowej

Oba listy pochodzą z katalogu WYDZIAŁ GRAFIKI, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku, 2008 i zostały udostępnione dzięki uprzejmości prof. J. Akermanna.

WYSTAWA PEDAGOGÓW A S P GDAŃSK

Uczestnicy:

Janusz Akermann,
Łukasz Butowski,
Krzysztof Cybulski,
Zbigniew Gorlak,
Magdalena Hanysz-Stefańska,
Alina Jackiewicz-Kaczmarek,
Waldemar Marszałek,
Cezary Paszkowski,
Dariusz Syrkowski,
Czesław Tumielewicz

Galeria Uniwersytecka,
ul. Licealna 9,
Zielona Góra

Kurator:

dr hab. Andrzej Bobrowski, prof. UZ
3-20 czerwca 2011

> WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

> „Kosmos zszedł na Ziemię” - relacja z „Dni Technik Satelitarnych”

W dniach 3-5 czerwca miało miejsce na naszej Uczelni niecodzienne wydarzenie, odbywały się bowiem „Dni Technik Satelitarnych”, były one jednym z elementów tegorocznego Festiwalu Nauki. W pierwszym dniu została otwarta wystawa poświęcona zastosowaniom technik satelitarnych. Uroczystego otwarcia dokonał prof. Tadeusz Kuczyński. Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą w swoich pierwszych słowach przywitał przybyłych gości: Jakuba Ryzenko, szefa polskiego Biura ds. Przestrzeni Kosmicznej a zarazem Koordynatora „Dni Technik Satelitarnych”, prof. Iwonę Stanisławską z Centrum Badań Kosmicznych - Polska, prof. Krzysztofa Stasiewicza z Instytutu Fizyki Kosmicznej w Szwecji, prof. Zbigniewa Kłosa z Centrum Badań Kosmicznych PAN, również pracownika Wydziału Ekonomii i Zarządzania oraz Bogusława Wontora, Posła RP. W galerii nie zabrakło również głównych inicjatorów przedsięwzięcia: prof. Magdaleny Graczyk, Dziekana Wydziału Ekonomii i Zarządzania oraz prof. Ilony Politowicz, Prodziekana ds. Jakości Kształcenia. Po wystawie oprowadzał Jakub Ryzenko, Koordynator „Dni Technik Satelitarnych”, który rozpoczął od prezentacji makiety pierwszego polskiego satelity naukowego BRITE, który w przyszłym roku zostanie umieszczony na orbicie. Prelegent omówił poszczególne eksponaty wystawy. Zwrócił uwagę, że bez nowoczesnych technologii satelitarnych nie moglibyśmy korzystać z wielu urządzeń, na potwierdzenie swojej tezy przywołał wiele przykładów transferu technologii kosmicznych do życia codziennego. Warto w tym miejscu wymienić niektóre z nich. Kurtka strażacka, jako ubranie ochronne dla osób działających w szczególnie trudnych warunkach i zagrożonych wysokimi temperaturami, jest rozwiązaniem technologii kosmicznej, które początkowo swoje zastosowanie miało do projektowania odzieży dla kosmonautów, podobną historię miała powszechnie używana przez nas odzież typu polar. Postęp medyczny rodem z Międzynarodowej Stacji Kosmicznej... właśnie tam pierwotnie wykorzystywano małą kapsułkę (wielkości opuszka palca), umożliwiającą zbadanie narządów wewnętrznych w miejscach, gdzie zwykłe urządzenie medyczne nie jest w stanie dotrzeć. „Pigułka” ta ma w sobie miniaturową kamerę, której obraz może być wyświetlany pozwalając na wysoką precyzję badań, co zostało wykorzystane np. w gastrokopii. Firma Rossignol w celu zmniejszenia wibracji podczas jazdy na nartach wykorzystał mechanizm piezoelektryczny używany przez ESA w urządzeniu MIDAS. Opracowane przez firmę BREMBO ceramiczne tarcze hamulcowe są wzmacniane włóknem węglowym. Powstały one dzięki zastosowaniu technologii opracowanej dla ESA w latach 80-tych i 90-tych na potrzeby misji „HERMES”. Technologia BREMBO pozwoliła na wyeliminowanie niebez-



> OTWARCIE WYSTAWY ZORGANIZOWANEJ W RAMACH DNI TECHNIK SATELITARNYCH I



> PAN JAKUB RYZENKO, SZEF POLSKIEGO BIURA DS. PRZE-STRZENI KOSMICZNEJ PREZENTUJE WYSTAWĘ



> PANI PROF. DR. HAB. IWONA STANISŁAWSKA Z CENTRUM BADAŃ KOSMICZNYCH PAN W TRAKCIE WYKŁADU „SERWIS POGODY KOSMICZNEJ W ZARZĄDZANIU GOSPODARCTWEM I SPOŁECZNYM”

pieczeństwa przegrzania się tarcz hamulcowych, zmniejszyła ich wagę o 60%, a czas użytkowania wydłużyła do 300.000 km. To tylko nieliczne przykłady prezentowane w trakcie wystawy. Koordynator „Dni Technik Satelitarnych” omówił również cele operacyjne polskiej polityki kosmicznej, a w szczególności:

- rozwój współpracy Polski z Europejską Agencją Kosmiczną, w tym w szczególności pełne członkostwo Polski w ESA;
- udział Polski w projektach Europejskiej Agencji Obrony oraz programach unijnych;
- powołanie struktury organizacyjnej koordynującej polską działalność kosmiczną;
- wdrożenie krajowego planu działań dotyczącego sektora kosmicznego.

Wszyscy obecni w Galerii Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ulicy Licealnej 9 z dużym zainteresowaniem wysłuchali wystąpienia Jakuba Ryzenko oraz zapoznali się z wystawą.

Po południu odbyły się wykłady. Studenci mieli możliwość wysłuchania wystąpienia prof. Iwony Stanisławskiej z Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz prof. Ilony Polito-wicz na temat *Serwis pogody kosmicznej w zarządzaniu gospodarczym i społecznym*. Z wystąpienia prof. Iwony

Stanisławskiej dowiedzieliśmy się, że pogoda kosmiczna, to fizyczny i fenomenologiczny stan naturalnego środowiska przestrzeni kosmicznej, który może mieć wpływ na nas i na naszą planetę. Jest ona uważnie obserwowana przez różne ośrodki badawcze, które starają się również ją przewidzieć. Najistotniejszym elementem tych obserwacji są badania Słońca, w tym promieniowania przez niego wysyłanego. Już same burze promieniowania mogą wpłynąć na Ziemią magnetosferę, która stanowi naszą barierą ochronną. Najbardziej jaskrawym przykładem jest wpływ działalności Słońca na satelity, promy kosmiczne i samoloty latające na dużych wysokościach. Pozbawione są one w dużej mierze ochrony ziemskiej magnetosfery, przez co narażone są na poważne uszkodzenia, głównie z powodu uderzających je wysokoenergetycznych cząstek, powstających przykładowo w czasie rozbłysków. Wywołane przez nią straty oszacowano już na 4 miliardy dolarów. Z tych powodów w okresach burz słonecznych zmieniane są czasami trasy wysoko latających samolotów. Innym przykładem jest radiokomunikacja, czyli między innymi tak powszechne telefony komórkowe. Podczas silnych burz radiowych (które powodują zmiany gęstości jonosfery) komunikacja radiowa może być utrudniona, a czasem nawet niemożliwa. Kolejnym ważnym elementem jest nawigacja. Dla ludzi przejawia się to w drobnych niedokładnościach w systemie GPS, zaś dla zwierząt, takich jak pingwiny, które orientują się w terenie na podstawie pola magnetycznego Ziemi może to zaburzać ich orientację w terenie. Promieniowanie Słońca ma istotny wpływ na nasz stan zdrowia. Badania naukowe dowodzą, że członkowie załóg lotniczych zdecydowanie częściej umierają na choroby nowotworowe. Takie i wiele innych faktów przedstawiła w swoim wystąpieniu Pani Profesor. Piątkowe wydarzenia zakończone zostały wykładem prof. Krzysztofa Stasiewicza z Instytutu Fizyki Kosmicznej w Szwecji Pt.: *Fizyka kosmiczna i przykłady zastosowania nowoczesnych technologii - biznes kosmiczny*, który w swoim wystąpieniu podjął również problem „turystyki kosmicznej”. Z prezentowanego wystąpienia można było się również dowiedzieć, że przychody sektora kosmicznego na świecie wynoszą 262 mld USD i zatrudnionych jest w nim 250 tys. osób. Przywołany przykład Norwegii dowodzi, że dzięki kontraktom programów kosmicznych można zwiększyć konkurencyjność przedsiębiorstw.

Dla nas, uczestników „Dni Technik Satelitarnych” niemal dosłownie „Kosmos zszedł na Ziemię”. Tak istotna - choć może nie dla nas wszystkich dotąd znana - rola sektora kosmicznego w pełni uzasadnia powołanie na Wydziale Ekonomii i Zarządzania specjalności studiów *Space marketing* i warto zaznaczyć, że jesteśmy pionierami w tym obszarze w skali całego kraju. Piątkowe wydarzenia to był tylko początek „Dni Technik Satelitarnych”. Więcej szczegółów i atrakcji można było poznać na zielonogórskim deptaku w trakcie Festiwalu Nauki.

Anetta Barska

> Wydział Ekonomii i Zarządzania na Festiwalu Nauki

Jak co roku staraliśmy się również być obecni w trakcie Festiwalu Nauki. W niedzielę mieszkańcy Zielonej Góry mogli się zapoznać z ofertą Wydziału - projektem *Czas to pieniądź* oraz projektem „Dni Technik Satelitarnych”.

PANI DOKTOR MARGŻENA GÓRALCZYK WRĘCZA DYPLOM UCZESTNIKOM PROJEKTU „CZAS TO PIENIĄDZ”



PANI DOKTOR MARGŻENA GÓRALCZYK WRĘCZA DYPLOM UCZESTNIKOM PROJEKTU „CZAS TO PIENIĄDZ”



JACY PILNI SŁUCHACZELI UCZESTNICY WARSZTATU „WIZERUNEK TO PODSTAWA” PROWADZONEGO PRZEZ DR ANETTĘ BARSKĄ, ROZWIĄZUJĄ TEST



Pracownicy Zakładu Marketingu i Komunikacji Wizualnej, którą kieruje prof. Ilona Politowicz wraz z przedstawicielami Biura ds. Przestrzeni Kosmicznej oraz koła naukowego z Uniwersytetu Warszawskiego przygotowali kolejne prezentacje w ramach „Dni Technik Satelitarnych”. Szef polskiego biura ds. Przestrzeni Kosmicznej Jakub Ryzenko oraz student Uniwersytetu Warszawskiego - Maciej Urbanowicz wyjaśniali „kosmiczne sprawy w ziemski sposób”. Odwiedzający ten namiot dowiedzieli się jak zbudowany jest satelita i był on dla nich na wyciągnięci ręki, oglądali przekaz z kosmosu, czy też poznali przykłady transferu technologii kosmicznych do biznesu. Można było również dowiedzieć się w jaki sposób wykorzystuje się zdjęcia satelitarne do działań antykrzysowych np. powodzi. Poruszane problemy cieszyły się dużym zainteresowaniem o czym świadczyły tłumy gromadzące się wokół namiotu.

Natomiast pracownicy Katedry Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji, którą kieruje prof. Janina Stankiewicz w ramach projektu pt.: *Czas to pieniądz* zaproponowali mieszkańcom miasta wykonanie serii testów, pozwalających sprawdzić, czy potrafią zarządzać czasem, by racjonalnie funkcjonować w życiu osobistym i zawodowym. Uczestnicy mogli, w zależności od swoich preferencji, sprawdzić, m.in. jak *dysonują własnym czasem, czy posiadają zdolności organizatorskie, ułatwiające gospodarowanie czasem innych ludzi czy też, jak radzą sobie pracując pod presją czasu*. Każda osoba biorąca udział w testach otrzymała po ich rozwiązaniu pamiątkowy dyplom zawierający krótką charakterystykę swojego profilu osobowego w zakresie badanych kompetencji. O zainteresowaniu zaproponowaną w projekcie tematyką świadczy fakt, że przed namiotem, w którym odbywały się testy, niejednokrotnie zbierał się tłumek cierpliwie czekających na swoją kolej chętnych, którzy nie chcąc marnować swojego czasu, mogli porozmawiać i podyskutować z pracownikami Katedry o poruszanych w testach zagadnieniach. To oraz atrakcyjna i przyjazna forma testów, spodobała się zarówno starszym, jak i młodszym Uczestnikom.

W poniedziałek miały miejsce dalsze działania, promujące nasz Wydział, w ramach Festiwalu Nauki. Tym razem zaproponowaliśmy gościom odwiedzającym nasz Wydział szereg warsztatów. Odwiedzający mieli okazję wziąć udział w cyklu warsztatów przygotowanych przez dr inż. Anettę Barską, dr inż. Mariolę Michałowską oraz dr. Janusza Śnihura dotyczących następujących tematów: *Wizerunek to podstawa, Nie kupuj kota w worku - czytaj reklamy, Założyć firmę w kilka minut? - trudne działania w prosty sposób* i tym razem nie zabrakło zainteresowanych. Przybyła młodzież chętnie rozwiązywała casy i brała udział w dyskusji.

Anetta Barska

> Zakończenie Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro*

6 czerwca 2011 roku na Wydziale Ekonomii i Zarządzania miało miejsce zakończenie roku akademickiego II edycji Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* realizowanych w ramach ogólnopolskiego Projektu zainicjowanego przez Na-

PANI PROFESOR ILONA POLITOWICZ WRĘCZA ŚWIADECTWA ABSOLWENTOM



PAN PROFESOR KAZIMIERZ PERECHUDA - PRELEGENT WYKŁADU PT. „INTERFERENCJA WIEDZY W PROJEKTACH UNII EUROPEJSKIEJ”



PANI DR ANNA KRUG - ZARNOWSKA W TRAKCIE WARSZTATU „RELACJE INWESTORSKIE W POLSCE I WYBRANYCH KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ”



rodowy Bank Polski. Wydarzenie to połączone było z konferencją naukową na ten sam temat. Uroczystego otwarcia konferencji dokonał prof. Tadeusz Kuczyński, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą witając w swoich pierwszych słowach władze Wydziału Ekonomii i Zarządzania w osobach prof. Ilony Politowicz, Prodziekana ds. Jakości Kształcenia pełniącej również funkcję Koordynatora Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* oraz przybyłych gości: prof. Kazimierza Perechudę, Kierownika Katedry Zarządzania Informacją i Wiedzą z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, dr. Pawła Kowalewskiego

Dyrektora Departamentu ds. Integracji ze Strefą Euro w Narodowym Banku Polskim, dr. Zbigniewa Hałaja, Dyrektora Oddziału Narodowego Banku Polskiego w Zielonej Górze, dr. Zbigniewa Binka, Kierownika Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro*. Następnie Prorektor T. Kuczyński odczytał list od Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego, który niestety nie mógł być obecny na konferencji. Pan Prezydent w swoim liście wyraził słowa uznania dla inicjatywy propagowania wiedzy z zakresu mechanizmów funkcjonowania strefy euro, jak również wyjaśnił, że powodem jego nieobecności jest ważny wyjazd zagraniczny.

Następnie mieliśmy możliwość wystuchania wykładu prof. Kazimierza Perechudy pt.: *Interferencja wiedzy w projektach Unii Europejskiej*. Prelegent rozpoczął od wyjaśnienia, że efektywne zarządzanie wiedzą wymaga zazwyczaj kombinacji organizacyjnych, społecznych i kierowniczych umiejętności. W swoim wystąpieniu przeanalizował wartość dodaną kreowaną przez projekty UE w kontekście: produktowym, procesowym i sieciowym. Wyjaśnił istotę wiedzy jawnej i niejawnej, omówił model konwersji wiedzy wg I. Nonaka i H. Takeuchi, wyodrębniając cztery jej sposoby: kombinację, eksternalizację, internalizację i socjalizację odnosząc je do projektów UE. Według Prelegenta projekty UE stanowią nowy model biznesu. Pan Profesor zwrócił uwagę, że nadal dominuje w nowych krajach członkowskich UE, a zwłaszcza w Polsce, podejście produktowe w realizacji projektów UE. Zaznaczył, że projekty UE stanowią efektywny instrument transferu wiedzy. Jego zdaniem kombinacja wiedzy jawnej stanowić powinna podstawowe kryterium eliminacji wniosków o projekty, które nie kreują nowej wiedzy, natomiast wybór najlepszych projektów powinien dokonywać się w oparciu o kryterium socjalizacji, tj. potencjału do współtworzenia wiedzy niejawnej.

W dalszej kolejności zabrał głos dr Paweł Kowalewski, Dyrektor Departamentu ds. Integracji ze Strefą Euro w NBP, wcześniej pracownik Ministerstwa Finansów. Pan Dyrektor przedstawił historię integracji walutowej w Europie. Omówił podstawy teoretyczne funkcjonowania Unii Gospodarczej i Walutowej - m.in. teorię optymalnych obszarów walutowych i kryteria optymalności wg różnych autorów (Mundell, McKinnon, Kenen) - przyrównywał te kryteria zarówno do sytuacji w Europie (np. mobilność siły roboczej z Włoch do Finlandii), jak i w perspektywie wejścia Polski do strefy euro. W swojej wypowiedzi podkreślił, że według Jego opinii warunkiem osiągnięcia właściwych korzyści z wejścia do strefy euro jest nie tylko spełnienie nominalnych kryteriów zbieżności ekonomicznej, lecz przede wszystkim osiągnięcie konwergencji realnej.

Następnie prof. Ilona Politowicz, Koordynator Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* przedstawiła sprawozdanie ze zrealizowanych studiów podyplomowych. Głównym celem projektu było przekazanie uczestnikom studiów podyplomowych wszechstronnej wiedzy na temat procesu wymiany narodowej waluty oraz mechanizmów funkcjonowania strefy euro. Drugą edycję studiów podyplomowych ukończyło 57 osób. Jak poinformowała zgromadzonych Pani Koordynator w zamiarach jest również powołanie Klubu Absolwenta, będzie to aktualizowana baza danych absolwentów wszystkich edycji, dostęp do niej będzie miał Narodowy Bank Polski, co może ułatwić bankowi wzbogacanie jego zasob-

bów kadrowych. Warto przypomnieć, że projekt ten ma charakter prestiżowy, zaledwie 17 ośrodków akademickich w Polsce uczestniczy w jego realizacji.

Po zakończeniu sprawozdania Absolwenci Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* z rąk Koordynatora prof. Ilony Politowicz, dr. Pawła Kowalewskiego oraz Pana Kierownika dr Zbigniewa Binka otrzymali gratulacje i świadectwa ukończenia studiów. W tym miejscu warto przypomnieć, że Słuchacze obok tradycyjnych form sprawdzania wiedzy w trakcie zajęć, zdali także dodatkowy egzamin przygotowany przez niezależnych ekspertów NBP. Absolwenci otrzymali świadectwo ukończenia studiów i certyfikat NBP, co niewątpliwie wpłynie na ich konkurencyjność na rynku pracy, a planowane ich umieszczenie w bazie danych w ramach Klubu Absolwenta może przyczynić się do łatwiejszego uzyskania przez nich pracy. Absolwenci otrzymali również książkę pt.: *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* będącą zbiorem wykładów, które słuchacze mieli możliwość wysłuchania w trakcie zjazdów studiów podyplomowych. Drugą część konferencji stanowiły warsztaty, w trakcie których dr Paweł Kowalewski zaprezentował temat *Integracja walutowa ze strefą euro*. Odpowiadając na pytania studentów nakreślił możliwe scenariusze rozwoju strefy euro w przyszłości. Swoje rozważania odniósł do zmieniającej się sytuacji gospodarczej Europy - kryzys w Grecji i Portugalii, zmiana stanowiska Niemiec i wiele innych. Poruszył problematykę otwartości gospodarki, mobilność siły roboczej. Jego prelekcja spotkała się z dużym zainteresowaniem, o czym świadczą liczne pytania od słuchaczy. Natomiast dr Anna Krug - Żarnowska, Kierownik Wydziału Relacji Inwestorskich KGHM Polska Miedź S.A przedstawiła temat *Relacje inwestorskie w Polsce i wybranych krajach Unii Europejskiej*. Prelegentka rozpoczęła od wyjaśnienia pojęcia relacji inwestorskich podając, że jest to element zarządzania strategicznego obejmującego finanse, komunikację, marketing, przestrzeganie prawa obrotu papierami wartościowymi, który umożliwia efektywną komunikację między spółką, społecznością inwestorską i pozostałymi zainteresowanymi stronami i w efekcie przyczynia się do rzetelnej wyceny papierów wartościowych przez rynek. Pani Doktor omówiła wykorzystywane w ramach IR narzędzia, jak również przedstawiła - prezentowane w literaturze przedmiotu - wyniki badań dotyczących IR w UE i Polsce.

Miło mi poinformować, że Projekt Studiów Podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* będzie kontynuowany w następnym roku akademickim. Kolejne 60 osób będzie miało możliwość pozyskania wiedzy z zakresu funkcjonowania sfery euro, dodatkowo ich program zostanie wzbogacony o kurs wyrównawczy z ekonomii. Efektem procesu dydaktycznego przeprowadzonego w ramach projektu będzie dobre rozpoznanie istotnych problemów strategii ekonomicznych strefy euro wraz z rozwiązaniami praktycznymi.

Anetta Barska



JUBILAT PAN PROFESOR PAUL-DIETER KLUGE W TRAKCIE SYMPOZJUM

> Sympozjum naukowe nt.: *Wykorzystania metod ilościowych w praktyce małych i średnich przedsiębiorstw*

6 czerwca 2011 roku odbyło się międzynarodowe sympozjum naukowe nt. *Wykorzystania metod ilościowych w praktyce małych i średnich przedsiębiorstw*, zorganizowane przez Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej na Wydziale Ekonomii i Zarządzania. Tytuł sympozjum nawiązywał do zainteresowań naukowych Profesora Paula-Dietera Kluge, który w tym roku obchodził 70-te urodziny. Sympozjum zainaugurowała Pani Profesor Magdalena Graczyk, Dziekan Wydziału Ekonomii i Zarządzania, która napisała przedmowę do wydanej z tej okazji monografii. Pani Dziekan przedstawiła osobę Jubilata w następujących słowach:

„Życiorys Profesora Paula Dietera Kluge wystarczyłby na zapętnienie kilku biografii. Jest to człowiek o szerokich zainteresowaniach, dużej erudycji i ogromnej energii życiowej. W swej aktywności zawodowej połączył dwa kraje - Niemcy i Polskę. [...] Całą swoją działalnością zawodową i społeczną Profesor nieustannie udowadnia, że historia nie musi dzielić, może także zbliżać narody i za tę piękną lekcję jesteśmy Mu szczególnie wdzięczni.”

W obradach sympozjum wzięli udział m. in. prof. A. Kardasz z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, prof. E. Skrzypek z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, prof. J. Goepfert z Hochschule Lausitz, prof. K. Helbig z Beuth-Hochschule für Technik w Berlinie, prof. G. Hertel z Palacky University Olomouc, prof. D. Linz z Hochschule für Wirtschaft und Recht w Berlinie, prof. L. Ungvari z Technischen Hochschule Wildau.

W związku z jubileuszem warto przytoczyć kilka faktów z życiorysu prof. Paula Dietera Kluge, które wskazują, że od ponad 40 lat zajmuje się tematyką wykorzystania metod ilościowych w praktyce. W roku 1980 uzyskał tytuł profesora zwyczajnego i objął Katedrę Modelowania Stochastycznego w Ekonomii na Akademii Ekonomicznej w Berlinie. W latach 1981-1986 pełnił funkcję dziekana na Wydziale Informatyki Ekonomicznej. W latach 90-tych minionego stulecia rozpoczęła się współpraca Profesora, najpierw z Wyższą Szkołą Inżynierską, a później Politechniką Zielonogorską. W 2001 roku Profesor Kluge uzyskał stypendium DAAD i w jego ramach podjął pracę jako profesor nadzwyczajny na Uniwersytecie Zielonogórskim. W tym samym roku został powołany Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej oraz specjalność - *Controlling*



w *zintegrowanych systemach zarządzania*. W kolejnych latach Profesor nawiązał ścisłą współpracę z Wydziałem Zarządzania Uniwersytetu w Kaiserslautern w zakresie kooperacji z polskimi i niemieckimi przedsiębiorstwami. Dorobek naukowy Profesora Kluge to ponad 220 publikacji naukowych, w tym: 5 monografii, 6 książek, 5 redakcji naukowych, 2 patenty oraz wiele referatów wygłoszonych na krajowych i międzynarodowych konferencjach. Wypromował 14 doktorów, w tym 3 z Zakładu Controllingu i Informatyki Ekonomicznej na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego. Jest autorem wielu recenzji profesorskich, habilitacyjnych oraz rozpraw doktorskich. Prywatnie Pan Profesor jest wielkim miłośnikiem „dwóch kótek”, gotowania i muzyki klasycznej.

Niespożyta energia Profesora, jego otwartość oraz życzliwość zaowocowała wieloma ścisłymi relacjami pomiędzy Zakładem Controllingu i Informatyki Ekonomicznej a innymi polskimi oraz niemieckimi jednostkami naukowymi.

Życzymy Jubilatowi
zrealizowania wielu nowych wyzwań,
takich na miarę Jego niespożytej żywotności.

Marcin Relich

> Seminarium Wydziałowe

W dniu 11 maja odbyło się seminarium na Wydziale Ekonomii i Zarządzania. Prelegentem był **dr Sławomir Kłowski**, który zaprezentował koncepcje swojej pracy habilitacyjnej dotyczącej *Zastosowań i perspektyw wykorzystania metod controllingu strategicznego w procesie zarządzania nieruchomościami mieszkaniowymi*. Zamierzeniem Autora jest identyfikacja stoso-



PAN DOKTOR SŁAWOMIR KŁOWSKI, W TRAKCIE WYSTĄPIENIA NT. ZASTOSOWANIA I PERSPEKTYWY WYKORZYSTANIA METOD CONTROLLINGU STRATEGICZNEGO W PROCESIE ZARZĄDZANIA NIEMUCHOŚCIAMI MIESZKANIOWYMI

PAN GRZEGORZ BLAUT, DYREKTOR KRAJOWEJ IZBY ROZLICZENIOWEJ SA ODDZIAŁ W ZIELONEJ GÓRZE W TRAKCIE WYKŁADU DLA STUDENTÓW



wanych metod controllingu strategicznego i propozycjach ich zastosowania w procesie zarządzania nieruchomościami stanowiącymi własność i współwłasność gminy. Pan Doktor omówił założenia, metody swoich badań, jak również problem doboru próby. Swoje badania zamierza przeprowadzić na trzech poziomach zarządzania strategicznego mieszkaniowym zasobem gminy. Praca naukowa dr. Sławomira Kłowskiego będzie miała charakter aplikacyjny, bowiem jej celem jest zarekomendowanie metod controllingu strategicznego, które powinny być stosowane na trzech poziomach zarządzania strategicznego mieszkaniowym zasobem gminy w celu uzyskania wzrostu wartości nieruchomości. Najbliższym zamierzeniem Autora jest dalsze prowadzenie badań własnych w zakresie związanym z tematem rozprawy w Polsce, a także za granicą, głównie w Wielkiej Brytanii i Niemczech. Wystąpienie Pana Doktora wzbudziło duże zainteresowanie, zainspirowało również do dalszej dyskusji, w trakcie której głos zabrali prof. Daniel Fic, dr Karolina Mazur, dr Brygida Cupiał oraz dr Wiesław Danielak.

Serdecznie gratulujemy wystąpienia

Anetta Barska

> Wykłady dla studentów

22 maja 2011 na Wydziale Ekonomii i Zarządzania gościliśmy z praktycznym wykładem **Grzegorza Blauta, Dyrektora Krajowej Izby Rozliczeniowej S.A. Oddział w Zielonej Górze**. Tematyka wykładu obejmowała następujące zagadnienia:

- system rozliczeniowy w Polsce - ELIXIR; podpis elektroniczny - teraźniejszość i perspektywy;
- nowoczesne formy zarządzania dokumentami - teraźniejszość i nadchodzące trendy;
- systemy zdalnego zarządzania społeczeństwem.

Wykład spotkał się z dużym zainteresowaniem studentów, niektórzy sami korzystają już z usług elektronicznych KIR - np. podpisu elektronicznego. Jak podkreślał Prelegent, nowoczesne technologie gromadzenia i przetwarzania danych stają się nieodzownym sprzymierzeńcem współczesnej gospodarki, trudno sobie dzisiaj wyobrazić przekaz bardzo dużych ilości danych np. bankowych w przeciągu krótkiego czasu i na dużą odległość. Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. jest przykładem placówki wykorzystującej najnowocześniejsze technologie informatyczne - e-faktura, e-Administracja i inne. Ograniczanie ilości papieru na potrzeby rejestracji zdarzeń gospodarczych to już nie przyszłość, ale teraźniejszość oraz konieczność a także bezpieczeństwo informacji.

W imieniu słuchaczy dziękuję za interesujący wykład

Anetta Barska