

Kampus Politechniki Świętokrzyskiej - najlepsza koncepcja





Politechnika Świętokrzyska

Uroczyste wręczenie dyplomów ukończenia studiów

Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
9 czerwca 2011 r.

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
10 czerwca 2011 r.



Koncepcja rozbudowy kampusu	4
Zjazd dziekanów w laboratorium	5
Kielce – Genewa – Warszawa	6
Problemy energetyczne a ochrona środowiska	8
Aparatura z ekstraklasy światowej	9
Historia Kieleckiego Oddziału PTETiS	10
Profesor Andrzej Radowicz doktorem honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej	11
Papamobile wrócił na Cedzynę	12
Partner ze Starachowic	14
Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską - szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych	14
Tylko dla dziewczyn!	15
Awanse naukowe pracowników	16
NOVATORY za innowacje	17
Referaty wyróżnione	17
Uchwały Senatu	18
Politechnika Świętokrzyska na brązowo, czyli sportowe zmagania w Wilnie	20
Święto sportu	22
Test Coopera	22
„Studentnik” jest już pełnoletni	23
Juwenalia	24
XI finał KOKS-u	25
Media o nas	26

indeks

Adres redakcji:

Politechnika Świętokrzyska
25-314 Kielce,
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7,
Budynek Biblioteki Głównej, pok. 18BG
tel. 041 342-43-30
e-mail: kamil.dziewit@tu.kielce.pl

Opracowanie redakcyjne:

Grzegorz Ściwiarski

Zdjęcia:

Kamil Dziewit, Paweł Czajkowski, Katarzyna
Karpińska, Tomasz Suszczyński, Maciej
Wadowski, archiwum

Druk:

Agart
Kielce, ul. J. N. Jeziorańskiego 67



Szanowni Państwo,

W Japonii żyje rekordzista świata pod względem liczby opatentowanych wynalazków - ma ich na koncie 3500. Są one bardzo zróżnicowane pod względem użyteczności i rangi, ale Yoshiro Nakamtsu jest uznany m.in. za współtwórcę dyskietki komputerowej. U.S. Science Academic Society stawia go w jednym rzędzie obok Nikoli Tesli. Ten 83-letni naukowiec o usposobieniu szołmena ma ciągle nowe pomysły. Jak twierdzi, wpada na nie w bardzo specyficzny sposób. Pływając pod wodą wstrzymuje na maksymalny czas oddech, gdyż w tej ekstremalnej sytuacji mózg pracuje z niezwykle wysoką wydajnością.

Nikomiu nie polecam „metody Nakamatsu”, choć dorobek sędziwego wynalazcy robi wrażenie. Nie zbudujemy drugiej Japonii. Musimy szukać własnej drogi postępu. Jej częścią jest tworzenie nowoczesnej bazy dydaktycznej i badawczej. Przy ulicy Warszawskiej w dobrym tempie rosną mury inteligentnego budynku Energis, który będzie „żywym” przykładem dla studentów przyszłego Wydziału Inżynierii Środowiska. Ostatnio Politechnika Świętokrzyska wzbogaciła się o kolejne laboratoria, wyposażone w aparaturę na najwyższym światowym poziomie.

Miliony złotych unijnego wsparcia, zainwestowane w laboratoria, już procentują. Po latach zastojów coraz więcej zgłoszeń patentowych jest udziałem pracowników naszej Uczelni. W 2009 roku było to 13 zgłoszeń i 14 patentów. W 2010 roku liczba zgłoszeń wzrosła dwukrotnie. Dotyczą one przede wszystkim technologii pomiarowych, wykorzystania laserów oraz budownictwa. Opracowania są z najwyższej półki, co potwierdzają medale zdobyte na międzynarodowych wystawach.

Osiągnięcia te przekładają się na pozycję regionu na wynalazczej mapie Polski. Z raportu Urzędu Patentowego za 2009 rok wynika, że z wynikiem 0,0425 udzielonego patentu w przeliczeniu na 1000 mieszkańców województwo świętokrzyskie zajmuje siódme miejsce, wyprzedzając między innymi wielkopolskie i lubelskie. To zdecydowany postęp.

Do międzynarodowych sukcesów aspirują też nasi studenci wynalazcy. W kwietniu laureaci pierwszej edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Student-Wynalazca” brali udział w jednej z największych na świecie wystaw wynalazków - w Genewie. Konkurs będzie kontynuowany, a Politechnika Świętokrzyska, z tak nowoczesną bazą, zaangażowanymi pracownikami oraz wsparciem stosownych instytucji, ma szansę stać się centrum wynalazczości akademickiej.

*Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.
Rektor Politechniki Świętokrzyskiej*

Kielce, lipiec 2011 r.

Koncepcja rozbudowy kampusu

O budynek centrum konferencyjno-administracyjnego i stadion sportowy wzbogaci się kampus Politechniki Świętokrzyskiej.

Wyniki konkursu na opracowanie koncepcji urbanistyczno-architektonicznej rozbudowy kampusu ogłoszono 14 czerwca 2011 roku. Wpłynęło 19 prac wykonanych przez 19 zespołów. Najwyższe oceny zyskał projekt Pracowni Projektowej Janusz Pachowski z podwarszawskiego Izabelina, opracowany przez architektów Janusza Pachowskiego i Ewę Pachowską. Zdaniem Sądu Konkursowego zawiera kompleksowe rozwiązania wszystkich założeń funkcjonalno-przestrzennych, dobry sposób uporządkowania terenu kampusu oraz ponadczasową architekturę.

– Ten projekt jest przemyślany od początku do końca. Dzięki niemu kampus będzie wygodniejszy i dla pracowników, i dla studentów naszej uczelni – stwierdził JM Rektor prof. Stanisław Adamczak.

W zwycięskiej koncepcji rozbudowy kampusu, zgodnie z założeniami programowymi konkursu, wprowadzono nowe funkcje, wzbogacające zakres działalności uczelni. Umieszczono je w projektowanym budynku Centrum Konferencji, Innowacji, Przedsiębiorczości i Usług Administracyjnych, zlokalizowanym w sąsiedztwie Biblioteki i Rektoratu oraz Auli Głównej. Te trzy obiekty stanowią będą „serce” uczelni.

Sąd Konkursowy

Przewodniczący

– prof. dr arch. Krzysztof Dyga

Sędzia Referent

– prof. dr arch. Piotr Gajewski

Członkowie

– mgr inż. arch. Krystyna Kuźmuk

– prof. dr hab. Andrzej Radowicz

– mgr inż. arch. Dariusz Anisiewicz



Uroczyste ogłoszenie wyników konkursu

Centrum Konferencji, Innowacji, Przedsiębiorczości i Usług Administracyjnych to budynek o eleganckiej formie, wysokości zbliżonej do wysokości gmachu Biblioteki i Rektoratu. Centralnym elementem jest 4-kondygnacyjne atrium, które staje się główną przestrzenią zadaszoną uczelni. Z tego przeszklonego wnętrza dostępne jest Centrum Konferencyjne, Inkubator Przedsiębiorczości, Centrum Ochrony Własności Intelektualnej oraz Centrum Innowacji i Wdrożeń. W centralnej strefie budynku umieszczono dużą salę widowiskowo-konferencyjną z miejscami dla 678 osób.

Stadion piłkarsko-lekkoatletyczny, z trybunami oraz zapleczem socjalno-sanitarnym, stanie w pobliżu hali sportowej. Boisko do piłki nożnej, skocznie i rzutnie otoczone będą 8-torową bieżnią. Trybuna z przeszklonym zadaszeniem pomieści około 1000 widzów.

Projekt obejmuje też zagospodarowanie terenów zielonych wokół uczelni, na których powstaną m.in. miejsca do grillowania.

NAGRODY

I nagroda – 50 000 zł

• Pracownia Projektowa – Janusz Pachowski (dr inż. arch. Janusz Pachowski, dr inż. arch. Ewa Pachowska)

II nagroda – 30 000 zł

• Autorska Pracownia Architektoniczna – Jacek Bułat (mgr inż. arch. Jacek Bułat, mgr inż. arch. Adam Błaszczyk, mgr inż. arch. Marcin Siadek, student architektury Michał Bułat)

Wyróżnienia – po 5 000 zł

• Marek Budzyński Architekt – Sp. z o.o.

• WXCA S.C. Szczepan Wroński, Wojciech Conder

• Biuro Studiów i Projektów Architekt Barbara Średniawa

• Autorska Pracownia Projektów – Sienkiewicz&Filar Sp. z o.o.



Zjazd dziekanów w laboratorium



Wstęgę przecina Kanclerz Politechniki Świętokrzyskiej dr inż. Andrzej Sęk



Prorektor prof. Zbigniew Rusin podczas konferencji

Dziekani wydziałów budownictwa z całej Polski wzięli udział w uroczystym otwarciu nowego laboratorium Politechniki Świętokrzyskiej.

Konsekwencje nowelizacji prawa o szkolnictwie wyższym, problemy indywidualne i instytucjonalne oceny w dyscyplinie naukowej budownictwo oraz kształcenie w zakresie metod obliczeniowych, grafiki inżynierskiej i technologii informacyjnych, to główne zagadnienia sesji tematycznych pierwszego dnia III Ogólnopolskiej Konferencji Dydaktyczno-Naukowej „Kształcenie na kierunku budownictwo”.

Konferencja, będąca częścią Zjazdu dziekanów publicznych szkół wyższych prowadzących działalność dydaktyczną i naukową na kierunku budownictwo, przyciągnęła na Politechnikę Świętokrzyską przedstawicieli 26 ośrodków akademickich z całej Polski.

Zjazd dziekanów i konferencja odbywały się od 1 do 3 czerwca, a głównym organizatorem była Politechnika Świętokrzyska, którą reprezentowali Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c., Prorektor ds. Współpracy Międzynarodowej dr hab. inż. Zbigniew Rusin, prof. PŚk oraz Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski, prof. PŚk.

Współorganizatorem konferencji była Politechnika Krakowska, którą reprezentowali w Komitecie Sterującym dr hab. inż. Tadeusz Tatar, prof. PK, dr hab. inż. Maria Fiertak, prof. PK, Dziekani Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej oraz prof. dr hab. inż. Jacek Śliwiński Kierownik

Katedry Technologii Materiałów Budowlanych i Ochrony Budowli.

W trakcie zjazdu odbyło się uroczyste otwarcie Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnostowania Obiektów Technicznych, będącego częścią Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej. Wyposażenie o wartości 6 milionów 760 tysięcy złotych zostało zakupione za środki projektu „MODIN II - modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”, dofinansowanego przez Unię Europejską.

Laboratorium będzie wykorzystywane w procesie dydaktycznym na kierunku budownictwo, umożliwi prowadzenie nowoczesnych badań naukowych:

- nad nowymi materiałami i rozwiązaniami konstrukcyjnymi, w tym wzmocnieniem elementów betonowych;
- badań polowych i diagnostyki stanu technicznego obiektów budowlanych i podłoża gruntowego w oparciu o najnowsze techniki pomiarowe oraz systemów ciągłego monitoringu konstrukcji szczególnie odpowiedzialnych i zagrożonych;
- analiz wyników pomiarów i modelowania komputerowego, co pozwoli na analizę wyników badań laboratoryjnych i polowych, a także modelowanie właściwości mechanicznych i trwałości materiałów kompozytowych przeznaczonych na konstrukcje budowlane. ▲



Najważniejsze przyrządy:

- Urządzenie nastendowe wraz z oprzyrządowaniem do badań belek i płyt
- Defektoskop ultradźwiękowy
- Optyczny skaner 3D ARAMIS
- Analizator korozji z osprzętem
- Procesor emisji akustycznej z czujnikami i oprogramowaniem
- Mikroskop skaningowy z mikrosondą EDS
- Zestaw pomiarowo-badawczy z wyposażeniem Hottinger
- System wideoendoskopowy
- Maszyna wytrzymałościowa o napędzie hydraulicznym do badań wytrzymałości betonu 6000 kN
- Maszyna wytrzymałościowa z napędem mechanicznym +/- 250 kN
- 6 komputerów z oprogramowaniem Robot i Matlab do Pracowni Modelowania Komputerowego i Analiz

Ogólnopolski Konkurs „Student – Wynalazca” Kielce - Genewa - Warszawa

Politechnika Świętokrzyska po raz pierwszy uczestniczyła w Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie, prezentując opracowania nagrodzone i wyróżnione w Ogólnopolskim Konkursie „Student – Wynalazca”, zorganizowanym przez naszą Uczelnię.

Wystawa wynalazków w Genewie, zlokalizowana na terenie Palexpo, jest jednym z największych na świecie wydarzeń w tej dziedzinie. W tegorocznej 39. edycji uczestniczyło 765 wystawców z 45 krajów.

Trzy nagrodzone i pięć (z uwagi na ograniczenia narzucone przez organizatora wystawy) spośród wyróżnionych wynalazków Politechnika Świętokrzyska zaprezentowała w Pawilonie Uniwersyteckim, zorganizowanym przez World Intellectual Property Organization – WIPO (Światową Organizację Własności Intelektualnej). Powierzchnia wystawiennicza i wyposażenie stoiska umożliwiały prezentację wynalazków nie tylko w formie prototypów, ale także ulotek, zdjęć i multimedii.

Największe zainteresowanie wzbudzało uniwersalne urządzenie na palec, zwłaszcza dla niepełnosprawnych (jedna z trzech głównych nagród w Konkursie), którego autor – Piotr Górski z Politechniki Koszalińskiej – został uhonorowany w Genewie przez



Studenti-wynalazcy Paweł Zagniński, Piotr Kędzia i Piotr Górski z dyplomami za udział w genewskiej wystawie

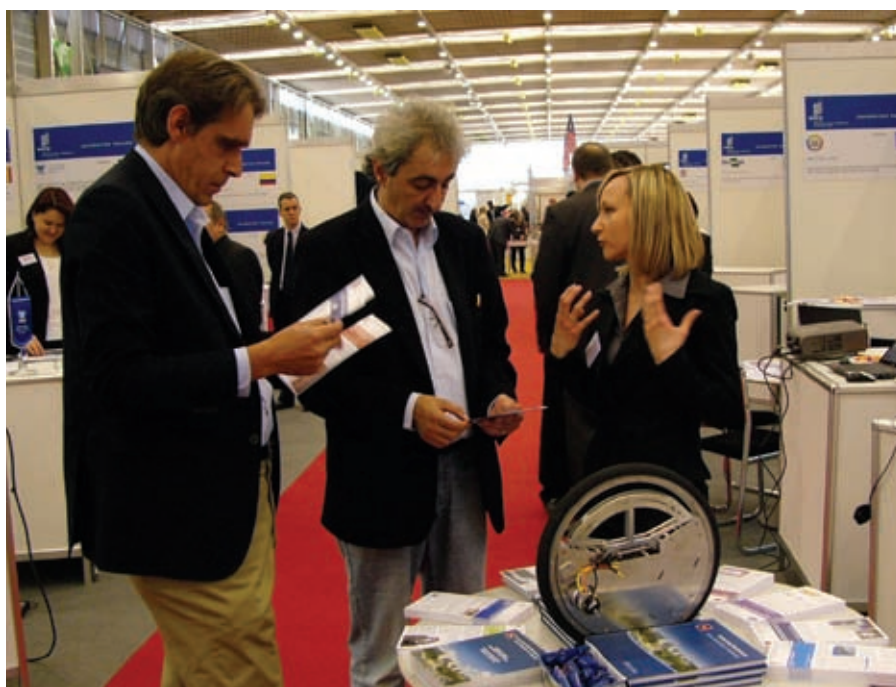
WIPO nagrodą „Best Young Inventor”. Dla pozostałych twórców i współtwórców prezentowanych wynalazków WIPO przygotowało dyplomy uczestnictwa.

28 kwietnia 2011 r. w siedzibie Urzędu Patentowego RP odbyło się uroczyste podsumowanie Konkursu „Student – Wynalazca” oraz udziału laureatów w 39. Międzynarodowej

Wystawie Wynalazków w Genewie. Zaproszenia skierowano nie tylko do uczestników Konkursu, ale także do pracowników nauki – opiekunów, promotorów, kierowników prac badawczych, będących często inicjatorami i pomysłodawcami zgłoszonych rozwiązań oraz do przedstawicieli służb pracowniczych zajmujących się ochroną własności przemysłowej w reprezentowanych w Konkursie szkołach.

W oficjalnej części spotkania zebrani wysłuchali między innymi wystąpienia Wiceministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Macieja Banacha, który złożył gratulacje JM Rektorowi prof. Stanisławowi Adamczakowi i z uznaniem wypowiedział się o przedsięwzięciu zrealizowanym przez naszą Uczelnię. Podkreślił konieczność kontynuacji Konkursu i popularyzacji wszelkich inicjatyw, kształtujących postawy proinnowacyjne, świadome znaczenia własności intelektualnej, jako narzędzia rozwoju gospodarczego, wzrostu ekonomicznego i źródła dochodu.

Wręczanie dyplomów (zarówno przygotowanych przez Organizatora, jak i przywiezionych z Genewy) oraz nagród, ufundowanych przez Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, przybrało mniej konwencjonalny charakter dzięki przychylności Pana Ministra oraz życzliwości, a czasami wręcz serdeczności Współgospodarzy uroczystości. Miłym akcentem była niespodzianka, przygotowana przez Prezes Urzędu Patentowego – Panią dr Alicję Adamczak: wszyscy obecni



Zainteresowanie stoiskiem Politechniki Świętokrzyskiej w Pawilonie Uniwersyteckim



Uczestnicy spotkania w Urzędzie Patentowym RP, w śródku Prezes dr Alicja Adamczak

na spotkaniu uczestnicy Konkursu oraz goście honorowi otrzymali symboliczne, wykonane z brązu „Sowy”, autorstwa artysty rzeźbiarza Macieja Syrka.

Podsumowanie było okazją do podziękowania znamienitym gościom – przedstawicielom instytucji patronujących Konkursowi oraz zaangażowanych w realizację przedsięwzięcia: Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Poznańskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, Panu Stanisławowi Szczepaniakowi – przewodniczącemu Komisji Konkursowej i Panu Ryszardowi Zbrógowi – Prezydentowi Staropolskiej Izby Przemysłowo-Handlowej w Kielcach.

Szczególnie gorące podziękowania zostały skierowane do Pani Prezes Urzędu Patentowego RP za współpracę przy realizacji zadań związanych z Konkursem i Międzynarodową Wystawą Wynalazków w Genewie oraz Jej osobiste zaangażowanie, daleko wykraczające poza ramy patronatu honorowego.

Zaproszenie młodych wynalazców do siedziby Urzędu Patentowego RP podkreśliło ogólnopolski charakter i rangę Konkursu, stanowiąc jednocześnie ważny element jego promocji.

Grażyna Stefańska

Ośrodek Ochrony Własności Intelektualnej
Politechniki Świętokrzyskiej
www.patenty.tu.kielce.pl

Medal w Paryżu

Dr inż. Bogusław Grabas z Centrum Laserowych Technologii Metali otrzymał w Paryżu medal za wynalazek.

Jury Międzynarodowego Salonu Wynalazczości „CONCOURS – LEPINE”, który odbył się w dniach 28 kwietnia - 8 maja 2011 roku, wysoko oceniło wynalazek pt. „Sposób zwiększania powierzchni wymiany ciepła elementów metalowych” i przyznało mu srebrny medal.

W tegorocznych – 110 już – targach Concours-Lepine wzięło udział 14 krajów, prezentując w 12 branżach tematycznych 500 wynalazków, w tym 28 z Polski. Wynalazki zgłoszone do konkursu oceniane były przez 49 jurorów, ekspertów reprezentujących wszystkie branże i dziedziny obecne na targach.

Ogólnopolski Konkurs „Student – Wynalazca” to przedsięwzięcie zainicjowane przez Politechnikę Świętokrzyską, adresowane do studentów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz absolwentów, którzy w trakcie studiów dokonali wynalazku lub wzoru użytkowego oraz zgłosili go do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej.

Do pierwszej edycji zgłoszono aż 61 innowacyjnych pomysłów. Wśród autorów byli nie tylko studenci szkół technicznych i uniwersytetów, ale także uczelni medycznych, Akademii Sztuk Pięknych i Akademii Marynarki Wojennej. Przyznano trzy nagrody – premiiowane udziałem w 39. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie – oraz siedem wyróżnień.

KONKURS „STUDENT – WYNALAZCA”

Nagrody główne:

- **Narzędzie na palec, zwłaszcza dla niepełnosprawnych**
Twórca: **Piotr Górski** – Politechnika Koszalińska
- **Sposób wytwarzania pól magnetycznych o dużej jednorodności w obrębie badanego obiektu i kompensacja zewnętrznego pola rozproszonego i układ do jego realizacji**
Współtwórca: **Piotr Kędzia** – Politechnika Poznańska (pozostali współtwórcy: Eugeniusz Szcześniak, Tomasz Czechowski, Mikołaj Baranowski, Jan Jurga)
- **Układ sterowania elektromechanizmem, zwłaszcza elektromechanizmem zaworu**
Współtwórcy: **Paweł Zagniński, Karol Szot** – Politechnika Świętokrzyska (pozostali współtwórcy: Robert Kazała, Mirosław Wciślik)



Problemy energetyczne a ochrona środowiska

Młodzi naukowcy z renomowanych polskich uczelni spotkali się w Kielcach, by dyskutować o przyszłości energetyki.

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Problemy energetyczne a ochrona środowiska” odbyła się na Politechnice Świętokrzyskiej w dniach 3 i 4 czerwca 2011 r. Zorganizowały ją Studenckie Koło Naukowe Inżynierów Środowiska „EKOLOG” oraz Studenckie Koło Naukowe Energetyk. W konferencji uczestniczyło blisko 40 studentów i pracowników Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej, Politechniki Śląskiej z Gliwic, Uniwersytetu Śląskiego, Politechniki Lubelskiej, Politechniki Rzeszowskiej oraz Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania z Łodzi. Otworzył ją JM Rektor prof. Stanisław Adamczak.

Po krótkim wstępie jako pierwszy głos zabrał dr Włodzimierz Grochal ze Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii. Przedstawił on zadania i rolę, jaką w rozwoju energii odnawialnej w regionie spełnia Świętokrzysko-Podkarpacki Klaster Energii. Wiele uwagi poświęcił energii słonecznej, na której opiera się znaczna część rozwiązań stosowanych w energetyce odnawialnej. Z kolei prof. Franciszek Strzelczyk z Zakładu Podstaw Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej starał się udowodnić wyższość elektrowni wiatrowych nad urządzeniami solarnymi. O możliwościach rozwoju energetyki geotermalnej w Polsce mówił Mateusz Szmidt z Politechniki Warszawskiej.

Zainteresowanie uczestników wywołał krótki film o zasilaniu silników spalinowych gazem drzewnym, autorstwa Mateusza Marcinińskiego i Wojciecha Sadkowskiego z Politechniki Świętokrzyskiej. Aneta Rzepecka z Uniwersytetu Śląskiego podzieliła się swoimi spostrzeżeniami na temat gospodarowania odpadami i produkcji energii. Ośrodek lubelski – w składzie: Tobiasz Parys, Katarzyna



Prof. Tomasz Arciszewski i prof. Jerzy Zbigniew Piotrowski podczas dyskusji z uczestnikami konferencji

Przytuła i Łukasz Ziętek –zaprezentował metody pomiaru emisji elektromagnetycznej oraz analizę rozkładu pola elektromagnetycznego, dokonaną na terenie kampusu rodzimej uczelni. Na konferencji „Problemy energetyczne a ochrona środowiska” nie mogło obyć się bez przedstawienia głośniejszej ostatnio kwestii gazu łupkowego. Referat zaprezentowali studenci z Gdańska – Weronika Wilk oraz Jan Kruszewski. Natomiast Marcin Sitek z Politechniki Śląskiej omówił zastosowanie ogniw fotowoltaicznych wraz z analizą możliwości produkcji energii elektrycznej.

W drugiej części obrad, które toczyły się w Małej Sali Senatu, temperatura wystąpień mocno wzrosła. Swoją obecnością zaszczylił uczestników prof. Tomasz Arciszewski z George Mason University (USA), a jego wystąpienie wzbudziło sporo emocji. Starał się on przekazać zgromadzonym jak stać się innowacyjnym wynalazcą i jakie ciekawe rozwiązania techniczne stosuje się w krajach azjatyckich. Wystąpienie to wywołało burzli-

wą dyskusję, m.in. na temat szans wcielenia w życie nowatorskich pomysłów w takim kraju jak Polska. Interesujące wystąpienie wygłosił Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska prof. Jerzy Zbigniew Piotrowski. Przedstawił koncepcję projektu ENERGIS – inteligentnego Budynku Dydaktyczno-Laboratoryjnego Inżynierii Środowiska, która wywarła na słuchaczach duże wrażenie.

Po dwóch wystąpieniach profesorów przyszedł czas na Elżbietę Szmigielską z Politechniki Wrocławskiej, która przedstawiła ewolucję konstrukcji absorberów natryskowych, natomiast Bartłomiej Błądek z Politechniki Rzeszowskiej opowiedział o odnawialnych źródłach energii. Pod koniec pierwszego dnia konferencji wystąpiła Justyna Damuć z Politechniki Warszawskiej z ważną kwestią gospodarki odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym. Sesję referatową zakończył Łukasz Olszówka z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, prezentując perspektywy rozwoju budownictwa pasywnego w województwie świętokrzyskim.

Wieczorem uczestnicy spotkali się na uroczystej kolacji w klubie „Pod Krechę”, połączonej ze spotkaniem integracyjnym. JM Rektor prof. Stanisław Adamczak wręczył zebranym pamiątkowe dyplomy.

Następnego dnia studenci zwiedzili atrakcyjne miejsca ziemi świętokrzyskiej, m.in. ruiny zamku w Chęcinach oraz klasztor na Św. Krzyżu.

Mateusz Cwiłka

• **Patronat honorowy** nad konferencją objęli: Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Adam Jarubas, Prezydent Miasta Kielce Wojciech Lubawski oraz JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak.

• **Komitet Naukowy** składał się z pracowników naszej Uczelni, wśród których znaleźli się dziekani wszystkich wydziałów oraz opiekunowie kół naukowych – dr Barbara Parka i dr inż. Jarosław Gawdzik z SKN IŚ „EKOLOG” oraz dr inż. Andrzej Stobiecki z SKN Energetyk. W skład **Komitetu Organizacyjnego** weszli najaktywniejsi działacze kół naukowych, Przewodniczącym był Mateusz Cwiłka, a Sekretarzem Andrzej Szczykutowicz.

• **Patronat medialny** nad przedsięwzięciem objął miesięcznik „Energetyka ciepła i zawodowa”, a także portale: ekologia.pl, cire.pl, biomasa.pl, agro-energetyka.pl, wici.info oraz ITV Kielce, dlaStudenta.pl i „Studentnik”.

Aparatura z ekstraklasy światowej

Dwa nowoczesne laboratoria zyskał Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn.

W uroczystym otwarciu 11 maja 2011 r. udział wzięli Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. dr hab. Witold Jurek. – Nowe urządzenia to ekstraklasa światowa – stwierdził JM Rektor prof. Stanisław Adamczak.

Laboratorium Mechaniki Pęknięcia i Laboratorium Mechaniki Doświadczalnej, których kierownikiem jest dr Ihor Dzioba, działają w strukturach Katedry Podstaw Konstrukcji Maszyn, kierowanej przez prof. dr hab. inż. Andrzeja Neimitza. Nowe wyposażenie kosztowało prawie 2,5 miliona złotych.

W zmodernizowanych laboratoriach wyznacza się między innymi własności mechaniczne i odporność na pęknięcia materiałów w szerokim przedziale temperatur oraz opracowanie metod analizy wytrzymałości elementów konstrukcyjnych. Zastosowanie współczesnych maszyn wytrzymałościowych, wyposażonych w zintegrowane systemy sterująco-pomiarowe, umożliwia w czasie rzeczywistym z wysoką dokładnością sterowanie procesem obciążania elementu, na bieżąco rejestrowanie i analizowanie sygnałów pomiarowych.

Nowa aparatura pozwala wykonywać badania i analizy na znacząco wyższym poziomie niż dotąd. Wzrosły możliwości obu laboratoriów w podejmowaniu projektów badawczych oraz współpracy z przemysłem. Modernizacja spowodowała również unowocześnienie nauczania – w sali dydaktycznej zainstalowano sześć komputerów, na których studenci wykonują zadania podczas zajęć z przedmiotu mechanika doświadczalna. ▲



Prof. Witold Jurek otwiera laboratoria



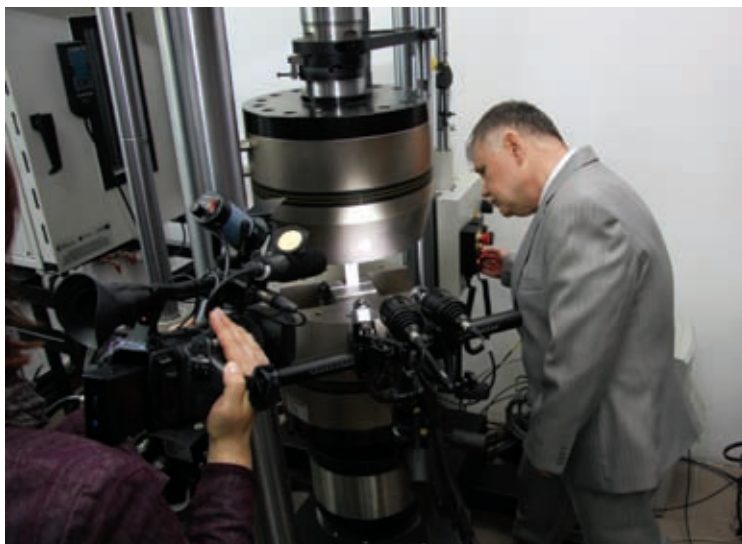
Uroczystość zgromadziła wielu znakomitych gości

APARATURA

Najważniejsze elementy nowej aparatury Laboratorium Mechaniki Pęknięcia i Laboratorium Mechaniki Doświadczalnej:

- maszyna wytrzymałościowa hydropulsacyjna wraz z dodatkowym oprzyrządowaniem
- maszyna wytrzymałościowa do małych obciążeń
- mikroskop optyczny do analizy struktur oraz mikroskop laboratoryjny śledzący wzrost pęknięć
- defektoskop ultradźwiękowy do pomiaru grubości elementów
- defektoskop ultradźwiękowy do precyzyjnej lokalizacji wad
- twardościomierz przenośny.

Zakup sfinansowano ze środków projektów: „MODIN II modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach” oraz „MOLAB – Rozwój bazy badawczej specjalistycznych laboratoriów uczelni publicznych regionu świętokrzyskiego”.



Nowa aparatura budziła duże zainteresowanie

Historia Kieleckiego Oddziału PTETiS

W 2011 roku mija 90 lat od powołania Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS). Podstawowym celem Towarzystwa jest integracja polskiego środowiska naukowego, związanego z elektrotechniką.

Sesja Jubileuszowa centralnych obchodów 90-lecia PTETiS odbyła się 17 stycznia 2011 r. w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej. Delegatami z ramienia Oddziału Kieleckiego PTETiS byli: prof. Andrzej Kapłon – Przewodniczący Oddziału Kieleckiego, członek Zarządu Głównego, prof. Roman Nadolski – Przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej ZG PTETiS, prof. Henryk Tunia – Członek Honorowy PTETiS. Wśród gości znalazł się Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak. Należy podkreślić, że od 1992 roku nasza Uczelnia jest Członkiem Wspierającym Towarzystwa.

W 2011 roku w poszczególnych Oddziałach odbywają się obchody regionalne jubileuszu. W Kielcach miały one miejsce 20 maja. Uroczystość ta związana była także z obchodami 30-lecia założenia Oddziału Kieleckiego PTETiS, a także 45-lecia powstania Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki (WEAiI) Politechniki Świętokrzyskiej. Znaczącym elementem obchodów jubileuszowych była sesja naukowa, prezentująca najnowsze osiągnięcia naukowe pracowników naszego Wydziału. Uroczystość zaszczycili swą obecnością Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak, Przewodniczący Zarządu Głównego PTETiS prof. Krzysztof Kluszczyński i Przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej PTETiS prof. Roman Nadolski. Podczas uroczystości zasłużonym członkom Oddziału Kieleckiego wręczono okolicznościowe dyplomy oraz medale Politechniki Świętokrzyskiej.

Działalność Towarzystwa skupia się na organizowaniu seminariów i konferencji naukowych. Ma to bezpośredni związek z rozwojem kadry naukowej WEAiI. Wiele konferencji organizowanych przez Oddział Kielecki miało zasięg krajowy i międzynarodowy. W kilku przypadkach Oddział Kielecki był inicjatorem konferencji, które na stałe zagościły na mapie naukowej polskiej elektrotechniki.

W roku 1982 Oddział zorganizował w Szklanej Górze, niedaleko szczytu Łysicy, Ogólnopolski XVII Zjazd Delegatów PTETiS.

W roku 1985 Oddział Kielecki zorganizował Krajowe Sympozjum Pomiarów Magnetycznych, na które przyjechało 100 uczestników. Okazało się, że inicjatywa była dobra i potrzebna środowisku metrologów.



Prof. Andrzej Kapłon przedstawił historię Oddziału Kieleckiego PTETiS podczas jubileuszowego spotkania 20 maja

Postanowiono organizować następne sympozja w cyklu trzyletnim. Odbyły się one w latach 1988, 1991, 1994, 1997 i 2000 w różnych miejscach, ale zawsze na ziemi świętokrzyskiej. Sympozja te przekształciły się w konferencję naukową o zasięgu krajowym. Obecnie jej organizację przejął Oddział Częstochowski PTETiS.

15 października 1992 r. Politechnika Świętokrzyska została członkiem wspierającym. Stało się to możliwe dzięki przychylności ówczesnego Rektora, prof. Andrzeja Neimitza, który był wtedy przewodniczącym Oddziału Kieleckiego Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej i sprzyjał rozwojowi towarzystw naukowych. Politechnika Świętokrzyska wspierała PTETiS finansując część kosztów organizacyjnych sympozjów naukowych.

W 2000 r. w Ameliówce koło Kielc odbyło się pierwsze seminarium poświęcone Wybranim Zagadnieniom Elektrotechniki i

Elektroniki. Organizatorem seminarium był prof. Jan Stępień ówczesny przewodniczący Oddziału Kieleckiego. Zapoczątkowało to trwającą do dziś serię ogólnokrajowych konferencji WZEE. Kolejne konferencje odbyły się w Gdańsku, Częstochowie, Warszawie, Rzeszowie, Lublinie, Wrocławiu, Białymstoku i Poznaniu.

W dniach 29 – 31 maja 2001 roku, z okazji 20-lecia Oddziału Kieleckiego, odbyło się w Kielcach posiedzenie Zarządu Głównego PTETiS połączone z seminarium naukowym. W czasie tej uroczystości zostały wręczone następujące odznaczenia, nadane przez Zarząd Główny PTETiS: Złote Odznaki PTETiS dla prof. Jacka R. Przygodzkiego i Oddziału Kieleckiego oraz Srebrne Odznaki PTETiS dla dr inż. Janiny Fleszar i dr inż. Danuty Śliwińskiej.

Pod patronatem PTETiS członkowie naszego Oddziału organizowali konferencje naukowe o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym, m.in.: Konferencja Grantowa VI Sympozjum „Energoelektronika w Nauce i Dydaktyce” (2000 r.), „XXXVIII Sympozjum Maszyn Elektrycznych SME’2002” (2002 r.), „5-th International Workshop on Research and Education in Mechatronics” (2004 r.), „Modelowanie i Sterowanie Procesów Elektrotechnicznych (2010 r.).

Przez trzydzieści lat ważnym przejawem działalności Oddziału były zebrania naukowe. Seminaria naukowe PTETiS zaczęły pełnić rolę Seminariów Wydziałowych. Zadanie to spełniają do dziś. Część seminariów wykracza poza tę rolę, między innymi ze względu na zapraszanych z zewnątrz prelegentów. Tradycją stały się seminaria Oddziału z nieodzowną częścią poświęconą prezentacji biografii wybitnych polskich elektrotechników.

Dr hab. inż. Andrzej Kapłon, prof. PŚK

Oddział Kielecki PTETiS powstał w roku 1980. Wśród założycieli byli m.in. prof. dr hab. inż. Roman Nadolski – ówczesny Dziekan, prof. dr hab. inż. Władysław Wasiluk – członek honorowy PTETiS, doc. dr inż. Jacek Przygodzki, dr inż. Janina Fleszar i dr inż. Danuta Śliwińska. Oddział liczył wtedy 14 członków. Pierwszym Przewodniczącym Oddziału Kieleckiego został doc. Jacek Przygodzki, który piastował tę funkcję w latach 1980 – 1999. Kolejnymi Przewodniczącymi byli: prof. Jan Stępień (1999 – 2002), prof. Roman Nadolski (2002 – 2008).

W obecnej kadencji Przewodniczącym jest prof. Andrzej Kapłon. Oddział liczy 35 członków.

Profesor Andrzej Radowicz doktorem honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej

Podczas uroczystego posiedzenia Senatu 6 lipca 2011 r. Profesor Andrzej Radowicz otrzyma tytuł doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej.

Profesor zwyczajny Andrzej Radowicz – wybitny nauczyciel i uczonec o bogatym dorobku akademickim, autorytet naukowy w kraju i za granicą – urodził się w 1938 r. w Poznaniu. Studia wyższe ukończył w 1961 r. na kierunku fizyka na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Stopień doktora nauk technicznych otrzymał w 1968 r., Uchwałą Rady Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Poznańskiej. Rada ta w 1973 r. nadała Mu stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie mechaniki technicznej. W 1991 r. otrzymał tytuł profesora nauk technicznych.

Profesor Andrzej Radowicz pracę naukową rozpoczął w 1961 r. w Politechnice Poznańskiej. Od 1971 r. pracuje w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach – wówczas Wyższej Szkole Inżynierskiej. Jego inicjatywie i zaangażowaniu ówczesna uczelnia zawdzięcza utworzenie zespołów dydaktyczno-naukowych i laboratoriów oraz rozpoczęcie istotnych dla rozwoju prac badawczych. Praca organizacyjna i naukowa prof. Andrzeja Radowicza zaowocowała już w 1972 r. uzyskaniem przez Wydział Mechaniczny uprawnień do doktoryzowania w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*. Wiele wysiłku Profesor włożył w działania, zmierzające do przekształcenia Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Politechnikę Świętokrzyską (1974).

Profesor Andrzej Radowicz pełnił wiele funkcji na naszej Uczelni: m.in. Kierownika Katedry Mechaniki, Dziekana Wydziału Mechanicznego, Prorektora przez cztery kadencje.

Prowadził także działalność na rzecz regionu kieleckiego w zakresie organizacji badań dla przemysłu. W 1973 r. założył kielecki oddział Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, którego przez wiele lat był przewodniczącym. Obecnie jest członkiem zespołu ds. funduszy europejskich na rzecz województwa świętokrzyskiego. Działalność na forum Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego, do której został wybrany przez społeczność akademicką na dwie kadencje.

Profesor Andrzej Radowicz zajmuje się problematyką naukową zaliczaną do badań o randze światowej. Główne obszary Jego zainteresowań dotyczą własności mechanicznych ciał stałych z uwzględnieniem dynamiki i statyki defektów, zagadnień związanych z warunkami generacji fali powierzchniowych, teoretycznych uwarun-



Prof. Andrzej Radowicz doktor honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej

kowań niektórych procesów technologicznych oraz problemów generacji pól elektrosprężystych w warstwowym strukturach anizotropowych. Zrealizował 3 projekty badawcze.

Dorobek publikacyjny Profesora Andrzeja Radowicza obejmuje około 130 prac naukowych i opracowań badawczych, w tym 2 monografie, 1 rozdział w monografii, 3 skrypty, 60 publikacji w renomowanych czasopiśmie naukowych (26 z listy filadelfijskiej). Profesor jest organizatorem cyklicznych, prestiżowych konferencji naukowych m.in. Workshop on Dynamical Systems, skupiającej uczonych z 13 krajów oraz Trends in Continuum Physics we współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Berlinie i Politechniką Poznańską. Współpracuje z kilkoma ośrodkami zagranicznymi, w tym tak znaczącymi jak Uniwersytet Techniczny w

Berlinie, czy Instytut Krystalografii Rosyjskiej Akademii Nauk w Moskwie.

Profesor był współedytorem międzynarodowego wydawnictwa World Scientific. Otrzymał wiele wyróżnień – m.in. jest członkiem-korespondentem International Academy of Technical Education w Mińsku na Białorusi, dwukrotnie otrzymał dyplom Rosyjskiej Akademii Nauk za publikacje.

Profesor Andrzej Radowicz jest promotorem pięciu zakończonych przewodów doktorskich, autorem 25 recenzji prac doktorskich i 3 habilitacyjnych dla ośrodków naukowych w kraju oraz wielu opinii w postępowaniu o tytuł naukowy i stanowiska profesora. Recenzował około 100 prac badawczych, podręczników i publikacji.

Za swoją działalność Profesor Andrzej Radowicz był wielokrotnie wyróżniany, m.in. trzykrotnie nagrodami ministerialnymi i wielokrotnie nagrodami JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej. Został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi (1975), medalem Za Zasługi dla Kielecczyzny (1975), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1977), medalem Zasłużony Nauczyciel PRL (1982), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1983) oraz Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski (2001). Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej uhonorowało Profesora Złotą Odznaką (2008).

Profesor Andrzej Radowicz to wybitna osobowość akademicka, swoją działalnością organizacyjną przyczynił się do znaczącego rozwoju naszej Uczelni. Jest osobą znaną i cenioną w regionie, kraju i za granicą jako autor znakomych publikacji, promotor młodej kadry, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń młodzieży. ▲



Profesor podczas zajęć ze studentami naszej Uczelni

Papamobile – powrót legendy

Pięć lat poszukiwań i skrupulatnej pracy wielu osób, a w szczególności kieleckiego przedsiębiorcy Marka Adamczaka, pozwoliły na zrekonstruowanie legendarnego Papamobile, którym poruszał się Jan Paweł II podczas pierwszej pielgrzymki w 1979 r. do Polski.

Rekonstrukcja powstała w oparciu o oryginalne części, pochodzące z specjalnie przygotowanej na tę okazję wersji terenowego samochodu ciężarowego Star 660 M2/JP2 wykonanej w Przemysłowym Instytucie Motoryzacji PIMOT. Oryginalna gondola wykonana została według założeń projektowych Zbigniewa Gonciarza pracownika starachowickiej FSC, zaangażowanego obecnie w odbudowę historycznego samochodu. Autentyczność wszystkich elementów została poświadczona notarialnie oraz poprzez ludzi, od których zostały pozyskane.

Pojazd jest przedstawicielem oryginalnego rozwiązania konstrukcyjnego wielozadaniowego podwozia samochodu terenowego 3 – osiowego skonstruowanego w latach 50-tych XX wieku, z napędem na wszystkie koła jezdne Stara 66. Kolejny model tej serii produkcyjnej to Star 660. Samochody te uzyskały uznanie za skuteczność przy realizacji założonych funkcji m.in. jako baza dla różnych odmian pojazdów wojskowych i cywilnych wykonujących pracę w bardzo trudnych warunkach terenowych. W późniejszym czasie stały się podstawą dla unikatowych rozwiązań takich jak Star JP2 czy Star 266R uczestnik Rajdu Paryż-Dakar.

Prace nad konstrukcją na bazie odnalezionego i zidentyfikowanego zabytkowego



Marek Adamczak, dr inż. Andrzej Jeżowski i studenci biorący udział w pracach nad rekonstrukcją

podwozia wykonanego w FSC (jedno z dwóch egzemplarzy wykonanych w FSC w roku 1979) rozpoczęły się w 2006 roku w zakładzie samochodowym Marka Adamczaka. To właściciel zakładu był motorem napędowym całego przedsięwzięcia, w której wspierali go między innymi studenci, absolwenci i pracownicy nauki Politechniki Świętokrzyskiej.

Dr hab. inż. Stanisław Gad wraz z grupą studentów odbywających praktyki zawodowe w zakładzie Marka Adamczaka nadzorował pracę dotyczące instalacji elektrycznej oraz nagłośnienia.

Od samego początku swoją wiedzą oraz doświadczeniem z dziedziny techniki samocho-

dowej i samochodów zabytkowych wspierał dr inż. Andrzej Jeżowski – obecnie autora karty pojazdu – będący opiekunem grup studenckich wspierających pracę nad Papamobile.

Robert Zalnicki, Janusz Jakubczyk, Paweł Kania, Michał Szczepaniak, Rafał Biśto, Krzysztof Czerwiński, to niektóre z osób studiujących na Politechnice - członków koła naukowego „Klakson” - którzy wnieśli wiele twórczego zaangażowania i kreatywnego myślenia przy analizie zebranych dowodów rzeczowych. Tworzyli oni między innymi pierwsze rysunki techniczne rekonstruowanej gondoli.

09 maja 2011 r. zorganizowano pierwszy pokaz pojazdu w zakładzie samochodowym, gdzie finalizowano poszczególne etapy odbudowy. Uczestniczyli w nim kieleccy autorzy unikatowej rekonstrukcji, w spotkaniu uczestniczył również prof. Stanisław Adamczak Rektor Politechniki Świętokrzyskiej, który przyznał, iż skończone dzieło jest triumfem precyzyjnej współpracy inżynierskiej z rzemiosłem.

Dzień później na terenie PIMOT 10 maja 2011 r. w Warszawie, dokonano prezentacji pojazdu w obecności pracowników i inżynierów, którzy ponad trzydzieści lat wcześniej pracowali na całym projekcie papieskiego Stara. Wśród zaproszonych gości był autor koncepcji Zbigniew Gonciarz. Rekonstrukcja Papamobile spotkała się z dużym uznanie zgromadzonych, wspólnie podkreślano ogromną precyzję i dokładność z jaką została wykonana.

W przyszłości samochód ma służyć promocji wyjątkowego dzieła historii techniki będącego niespotykaną pamiątką po Janie Pawle II, polskim Papieżu.



Papamobile i jego autorzy przed warsztatem w Cedzynie



PAPAMOBILE

Charakterystyka techniczna:

Samochód ciężarowy specjalny marki STAR model 660 M2/JP2 wykonano dla Papieża Jana Pawła II, Jego świty i dwóch osób obsługi pojazdu. Badany samochód ma kabinę kierowcy dwu miejscową i także otwarte nadwozie zwane gondolą. Źródło napędu pojazdu stanowi silnik spalinowy o ZI pojemności skokowej ok. 4,7 litra. Układ przeniesienia napędu dostosowany do długotrwałej jazdy z prędkością podróżną od ok. 5 do 60 km/h.

Nadwozie:

Typu N66 nad silnikiem dwu drzwiowa, dwu miejscowa bez dachu, gondola z profili i blachy stalowej zawieszona niezależnie na pneumatycznych elementach resorujących. Z przodu pod baldachimem na podwyższeniu wysoki fotel środkowy i dwa boczne z drewna dębowego, z tyłu 16 foteli w 4 rzędach z autobusu typu SAN.

Silnik: spalinowy rzędowy stojący czterosuwowy 6 – cio cylindrowy, górnozaworowy o zapłonie iskrowym.

Układ napędowy na wszystkie 6 kół jezdnych z silnikiem z przodu pojazdu.

Podwozie: układ konstrukcyjny 6x6, rama podłużnicowa z profili stalowych. Zawieszenie kół zależne: most przedni na dwóch podłużnych resorach piórowych półeliptycznych z amortyzatorami hydraulicznymi dźwigowymi dwustronnego działania, mosty tylne prowadzone na podłużnych drążkach reakcyjnych z dwoma odwróconymi wspólnymi resorami piórowymi półeliptycznymi i gumowymi amortyzatorami.

Układ hamulcowy: hamulec roboczy – na 6 kół hydrauliczny bębnowy dwuobwodowy ze sterowaniem nożnym.

Instalacja elektryczna: jednoprzewodowa ekranowana o napięciu 24V, akumulatory 2szt. Zalecane 12V i 135 Ah, prądnica 18 A, rozrusznik – 1.8 KM

Wyposażenie dodatkowe: Instalacja nagłaśniająca firmy UNITRA

Źródło informacji: Karta pojazdu autorstwa dr inż. Andrzeja Jeżowskiego

Krótko

Wspomnienie o Przemysławie Gosiewskim



W rocznicę katastrofy smoleńskiej Uniwersytet Jana Kochanowskiego we współpracy z Polskim Radiem Kielce przygotowali seminarium „Przemysław Gosiewski (1964 - 2010) w regionie świętokrzyskim”. W spotkaniu wzięli udział rodzice pośła: Jadwiga i Jan Gosiewscy. Referaty wygłosili: Prorektor UJK prof. Jacek Semaniak, Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Adam Jarubas, Prezydent Kielc Wojciech Lubawski, Opat klasztoru cystersów w Jędrzejowie Kazimierz Stradomski oraz Senator prof. Adam Massalski.

Narada Dyrektorów Szkół Ponadgimnazjalnych

Narada szkoleniowa, zorganizowana przez Kuratorium Oświaty w Kielcach, odbyła się 28 marca 2011 roku w Głównej Auli Wykładowej Politechniki Świętokrzyskiej. Poświęcono ją zmianom w systemie szkolnictwa zawodowego oraz analizie wyników i wniosków, wynikających z przeprowadzonej w 2010 roku matury z matematyki.

Naszą Uczelnię podczas panelu dyskusyjnego reprezentował prof. Zbigniew Rusin, który na zakończenie spotkania wręczył pamiątkowe dyplomy szkołom ponagimnazjalnych, których absolwenci najliczniej zasilili szeregi braci studenckiej Politechniki Świętokrzyskiej. Pierwsza czwórka otrzymała od Rektora lampy naftowe.



Rekrutacja

23 maja rozpoczęła się rekrutacja na rok akademicki 2011/2012 i potrwa do 8 lipca. Listy osób zakwalifikowanych ogłoszone zostaną w dniach 12 - 15 lipca. Do 28 lipca nowi studenci będą musieli złożyć wszystkie dokumenty.

Nowości to energetyka oraz geodezja i kartografia. Na pierwszym kierunku zaplanowano 120 miejsc, na drugim - 90.

Partner ze Starachowic



Moment podpisania umowy

MAN Bus Sp. z o.o. to nowy partner Politechniki Świętokrzyskiej.

21 kwietnia 2011 r. w Starachowicach Rektor prof. Stanisław Adamczak i Kierownik Zakładu MAN Bus Stanisław Ziętkiewicz podpisali porozumienie o współpracy.

– Kierunki studiów na Politechnice Świętokrzyskiej w pełni odpowiadają zapotrzebowaniu starachowickiej firmy na fachowców. Najczęściej poszukuje ona absolwentów mechatroniki i budowy maszyn, komputerowego wspomagania produkcji, automatyki i robotyki oraz inżynierii produkcji. Mamy więc szerokie pole do współdziałania – podkreślił prof. Stanisław Adamczak.

Najważniejsze cele współpracy to stworzenie warunków dobrego przygotowania studentów i absolwentów do pracy zawodowej dzięki stażom i praktykom, z możliwością przyszłego zatrudnienia w zakładzie. Istotne jest także ściślejsze dostosowanie badań naukowych, prowadzonych przez pracowników Politechniki Świętokrzyskiej, do wymagań partnera z przemysłu.

MAN Bus zobowiązał się do przyjęcia studentów naszej Uczelni na wakacyjną praktykę zawodową oraz umożliwienia realizacji prac dyplomowych w starachowickim zakładzie.

W ramach programu „Studiuj i pracuj z MAN” najlepszym studentem po III roku studiów (znającym język niemiecki) starachowicka firma zorganizuje zagraniczne praktyki, wesprze też przygotowanie seminariów i szkoleń. Wszystko to dla rozwoju kwalifikacji zawodowych studentów oraz możliwości skorzystania z ofert pracy wakacyjnej.

Na współpracy obu stron zyskają także absolwenci Politechniki Świętokrzyskiej, których czeka również atrakcyjny co ich młodszych kolegów program „Absolwenci na start”. Wprowadza on możliwość zawierania umów i zdobywania doświadczenia zawodowego podczas 2-letniej pracy w Zakładzie MAN Bus w Starachowicach. W tym czasie absolwenci naszej Uczelni będą mogli uczestniczyć w szkoleniach, szlifować znajomość języków obcych na kursach organizowanych przez firmę.

Politechnika Świętokrzyska zobowiązała się do wytypowania studentów, ubiegających się o praktykę lub staż w zakładzie oraz wyboru najlepszych kandydatów do uczestnictwa w specjalnym programie, przygotowanym przez MAN BUS.

Uczelnia będzie przeprowadzać odpłatnie ekspertyzy techniczne i umożliwi pracownikom starachowickiego zakładu tworzenie prac doktorskich pod opieką samodzielnych pracowników nauki.

Dla MAN Bus Starachowice to pierwsza umowa o takim charakterze. Stwarza ona szanse na obopólne korzyści, płynące z prowadzenia specjalistycznych badań dla przemysłu.

Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską - szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPOJNOŚCI



Politechnika Świętokrzyska

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską - szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.2. Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.

Kierownik projektu: dr inż. Stanisław Wójcik



Uczestniczące w projekcie szkoły otrzymały na pamiątkę puchary i dyplomy

Podsumowano efekty realizacji projektu „Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską – szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych”.

Podczas konferencji 17 czerwca 2011 roku przedstawiciele szkół ponadgimnazjalnych uczestniczących w projekcie otrzymali puchary i dyplomy, potwierdzające zaangażowanie w realizację poszczególnych zadań. Pamiątki wręczyli Świętokrzyski Kurator Oświaty Małgorzata Muzoł i JM Rektor prof. Stanisław Adamczak.

Celem projektu jest upowszechnienie programu rozwojowego w 15 szkołach o profilu technikum z województwa świętokrzyskiego. Ukierunkowano go na wzmocnienie atrakcyjności i jakości oferty edukacyjnej, a w konsekwencji zwiększenie zdolności przyszłych absolwentów do zatrudnienia. Uczniowie uczestniczyli między innymi w dodatkowych lekcjach z matematyki, w warsztatach popularno-naukowych, w kursie informatycznym oraz w zajęciach z doradcą zawodowym i psychologiem.

Projekt „Zagwarantowany sukces z Politechniką Świętokrzyską – szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych” jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego na podstawie umowy ze Świętokrzyskim Biurem Rozwoju Regionalnego. Przedsięwzięciu partneruje Kuratorium Oświaty w Kielcach.

Tylko dla dziewczyn!



JM Rektor prof. Stanisław Adamczak wita w nowej auli uczestniczki dnia otwartego

Politechnika Świętokrzyska po raz trzeci zachęcała maturzystki do studiowania kierunków technicznych.

W tegorocznym dniu otwartym „Tylko dla dziewczyn” wzięło udział ponad 300 uczennic z całego województwa. JM Rektor prof. Stanisław Adamczak zaprosił je do naszej nowej auli. Witając sympatycznych gości wspominał, że jest wśród nich Kamila Kofroń, Miss Studniówki 2011, uczennica II Liceum Ogólnokształcącego imienia Jana Śniadecznego w Kielcach, która poważnie myśli o studiach na politechnice. Rektor przytoczył plusy studiowania kierunków technicznych, zachęcał do podjęcia nauki na swojej Uczelni. Przedstawił jej ofertę edukacyjną oraz największe inwestycje w nowoczesne laboratoria i bazę dydaktyczno-badawczą.

– Studia techniczne to okazja do zdobycia dobrego zawodu i dobrej pracy. Dziewczęta



Na maturzystki czekały liczne materiały informacyjne

bardzo dobrze radzą sobie z przedmiotami ścisłymi. Kobieta inżynier nie jest dziś rzadkością, a będzie ich coraz więcej – przekonywał prof. Stanisław Adamczak.

Specjalnie dla dziewcząt przygotowano trzy wykłady popularno-naukowe, między innymi o wybitnych kobietach, odnoszących znaczące sukcesy w dziedzinie nauk ścisłych. Spotkanie

w auli zakończyło się quizem oraz prezentacją osiągnięć studenckich kół naukowych.

Akcję „Dziewczyny na Politechniki” zainicjowała i od czterech lat koordynuje Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”. Ogólnopolski Dzień Otwarty odbył się w tym roku w 16 polskich uczelniach technicznych oraz w 4 uniwersytetach. ▲



Awanse naukowe pracowników

DOKTOR HABILITOWANY



Dr inż. hab. Włodzimierz Makiela

Stopnie i tytuły naukowe:

2011 – doktor habilitowany inżynierii produkcji, Uniwersytet Techniczny w Koszycach;

1991 – doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn, Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechaniczny;

1986 – inżynier mechanik, Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechaniczny;

1978 – magister inżynier podstawowych problemów techniki – specjalność techniczna fizyka jądrowa, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Elektroniki.

Tytuł rozprawy habilitacyjnej:

„Analiza metod aproksymacji zarysów struktury geometrycznej powierzchni za pomocą transformaty.”

W pracy przedstawiono analizę aktualnego stanu wiedzy na następujące tematy:

- metody opisu i pomiarów struktury geometrycznej powierzchni;
- metody rozdzielania poszczególnych nierówności powierzchni;
- parametry stosowane w ocenie zarysów kształtu, chropowatości i falistości;
- ocena sygnałów pomiarowych za pomocą analizy falkowej.

Wyniki badań własnych zamieszczone w rozprawie można podzielić na dwie części. W pierwszej przedstawiono problemy aplikacji transformaty falkowej do identyfikacji i oceny charakteru punktów nieciągłości zarysów, problematykę doboru falki bazowej oraz własne programy komputerowe FALKAM i FALKAM1, pracujące w środowisku MATLAB. W drugiej części przedstawiono wyniki badań i obliczeń, wykonanych za pomocą programu FALKAM1 dla zarysów chropowatości, falistości, prostoliniowości i okrągłości.

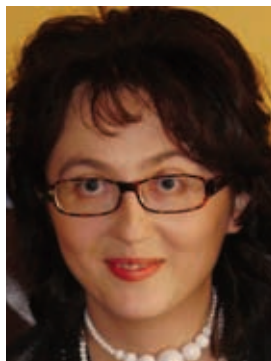
Przebieg pracy zawodowej:

1978 – 1999 Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Armatury Przemysłowej w Kielcach;

1995 – 2008 Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach;

Od 1998 adiunkt, Politechnika Świętokrzyska, Katedra Technologii Mechanicznej i Metrologii.

DOKTOR NAUK EKONOMICZNYCH



Dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik

Stopnie i tytuły naukowe:

2011 – doktor nauk ekonomicznych w dziedzinie zarządzania, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie, praca doktorska wyróżniona uchwałą Rady Kolegium ze względu na dużą wartość poznawczą i aplikacyjną rozprawy oraz wysoki poziom wykazanych umiejętności w posługiwaniu się ilościowymi i jakościowymi narzędziami analizy danych;

2001 – magister zarządzania, Akademia Ekonomiczna (obecnie Uniwersytet Ekonomiczny) w Krakowie, Wydział Zarządzania.

Temat pracy doktorskiej:

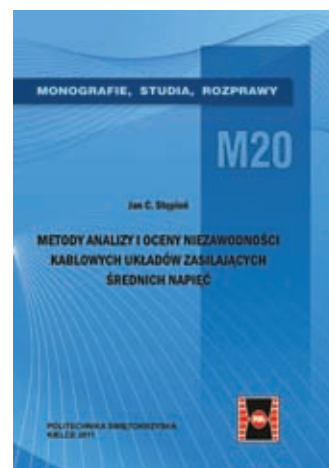
„Pozarolnicza przedsiębiorczość na obszarach wiejskich województwa świętokrzyskiego w latach 2002-2007.”

Analiza rozwoju pozarolniczej przedsiębiorczości na obszarach wiejskich województwa świętokrzyskiego w latach 2002-2007 dokonana na podstawie badań własnych, danych statystycznych oraz studium literatury przedmiotu, przeprowadzona przy zastosowaniu ilościowych i jakościowych metod przetwarzania danych. Badaniami ankietowymi objęto blisko 3% podmiotów gospodarczych, zarejestrowanych w systemie REGON na obszarach wiejskich województwa świętokrzyskiego. Określono klasy typologiczne gmin regionu, posiadające korzystne i niekorzystne uwarunkowania dla rozwoju pozarolniczej przedsiębiorczości. Za pomocą sformułowanych wskaźników dokonano oceny poziomu rozwoju pozarolniczej przedsiębiorczości na obszarach wiejskich regionu. Zidentyfikowano główne czynniki stymulujące i hamujące jej rozwój. Zaproponowano nowe kierunki pozarolniczej przedsiębiorczości na obszarach wiejskich województwa.

Przebieg pracy zawodowej:

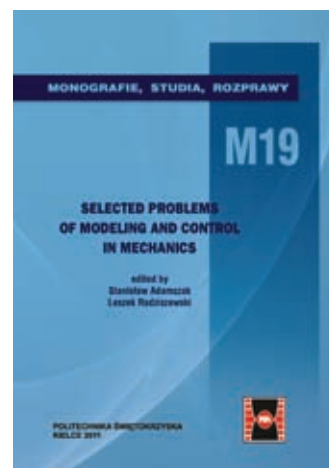
Od 2002 roku Politechnika Świętokrzyska, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego, Katedra Strategii Gospodarczych.

NOWOŚCI WYDAWNICTWA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ



„Metody analizy i oceny niezawodności kablowych układów zasilających średnich napięć”

autor: Jan C. Stępień



„Selected problems of modeling and control in mechanics”
pod redakcją Stanisława Adamczaka i Leszka Radziszewskiego



„Konspiracja i walka. Kieleckie w latach II wojny światowej”
autor: Stanisław Meducki

NOVATORY za innowacje

Staropolska Izba Przemysłowo-Handlowa przyznała 13 maja 2011 r. NOVATORY 2010 twórcom innowacji. Dwie statuetki otrzymali pracownicy Politechniki Świętokrzyskiej.

• W dziedzinie „Współpraca nauka – przemysł” nagrodzono Katedrę Inżynierii Komunikacyjnej Politechniki Świętokrzyskiej i Kieleckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o.

Technologia recyklingu głębokiego na zimno konstrukcji nawierzchni z asfaltem spienionym została wdrożona przez KPRD przy współpracy z Katedrą Inżynierii Komunikacyjnej Politechniki Świętokrzyskiej. Stosowana jest w przypadku zniszczonych nawierzchni asfaltowych, na których występują koleiny lub pęknięcia zmęczeniowe, a podbudowa utraciła nośność. Pozwala uzyskać większą trwałość konstrukcji nawierzchni przy oddziaływaniu agresywnego obciążenia ruchem i niekorzystnych warunków klimatycznych. Badania nad technologią prowadzone są pod kierunkiem dr hab. inż. Marka Iwańskiego profesora PŚk od 2006 roku.



Prof. Marek Iwański (z lewej) i Dyrektor KPRD Lech Biały

• Indywidualną nagrodę w dziedzinie „Lider innowacyjności” otrzymał dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski profesor PŚk, Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Został uhonorowany przez Kapitułę NOVATORA za znaczące osiągnięcia w badaniach naukowych i wynalazczości. Ma na koncie 6 patentów, w tym jeden zagraniczny, 2 nowe zgłoszenia patentowe, w tym jedno zagraniczne oraz 4 wdrożenia patentowe. W 2010 r. otrzymał nagrodę główną w konkursie „Świętokrzyski Racjonalizator”. Prof. Piotrowski jest współautorem koncepcji budynku dydaktyczno-laboratoryjnego Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej, nazwanego Energis. Kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne będą wykorzystywały energię słoneczną do ogrzewania wody i wytwarzania energii elektrycznej do oświetlenia budynku. Pompy ciepła pozwolą na wykorzystanie energii zakumulowanej w gruncie i powietrzu.



Prof. Jerzy Zbigniew Piotrowski odbiera nagrodę z rąk Prezydenta SIPH Ryszarda Zbróga

Referaty wyróżnione



Podczas podsumowania seminarium w Olsztynie

Studenci Politechniki Świętokrzyskiej, członkowie Koła Naukowego Inżynierii Drogowej Fenix oraz Matematycznego Koła Naukowego Funkcjonał, z sukcesami brali udział w XL Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych „Koła naukowe szkołą twórczego działania”.

Obrady, zorganizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, odbywały się w dniach 6 - 8 maja w kilkunastu sekcjach. Studenci z koła Fenix wygłosili sześć referatów, z których jeden zajął pierwsze miejsce w panelu nauk technicznych. Na temat: „Wpływ rodzaju kruszywa i asfaltu na odporność betonu asfaltowego na działanie wody i mrozu” mówili Agnieszka Ruchomska i Kamil Róg. Natomiast referat pod tytułem „Ocena wpływu rodzaju recyklowanego materiału na wybrane cechy podbudowy w technologii asfaltu spienionego”, wygłoszony przez Roberta Suchojada i Damiana Nogę, otrzymał wyróżnienie. Kolejne wyróżnienie indywidualne przypadło w udziale Piotrowi Ramiączkowi za referat „Porównanie wyników propozycji wzmocnienia metodą mechaniczną i metodą ugięć sprężystych”.

Podczas tego samego seminarium koło naukowe Funkcjonał zajęło III miejsce w panelu matematyczno-informatycznym za referat pt. „Ocena zależności cech statystycznych metodą Monte Carlo” wygłoszony przez Zbigniewa Drogosza. ▲



Uchwała Nr 224/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 18 maja 2011 r.

w sprawie uzupełnienia składu Konwentu

Na podstawie § 21 Statutu uchwała się, co następuje:

§ 1. W celu uzupełnienia składu Konwentu, Senat Politechniki Świętokrzyskiej powołuje do jego grona następujące osoby:

- 1) Pana Witolda Zaraszkę,
- 2) Pana Stanisława Szczepaniaka.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Uchwała Nr 219/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 18 maja 2011 r.

w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia w latach 2011 - 2013

Na podstawie art. 169 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 z 2005 r., poz. 1365 z późn. zmian.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów stacjonarnych, **na kierunki: mechanika i budowa maszyn, automatyka i robotyka, transport, budownictwo, inżynieria środowiska, inżynieria bezpieczeństwa, geodezja i kartografia** przyjmowani są następujący kandydaci:

1) laureaci i finaliści stopnia centralnego ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych:

- matematycznej,
- fizycznej,
- chemicznej,
- informatycznej,
- astronomicznej,
- wiedzy technicznej,
- wiedzy i umiejętności budowlanych (na kierunek budownictwo);

2) laureaci eliminacji ogólnopolskich „Turnieju Młodych Mistrzów Techniki”;

§ 2. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów stacjonarnych, **na kierunki: zarządzanie i inżynieria produkcji, ekonomia, edukacja techniczno-informatyczna, logistyka** przyjmowani są:

1) laureaci i finaliści stopnia centralnego ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych:

- matematycznej,
- fizycznej,
- chemicznej,
- informatycznej,
- astronomicznej,
- wiedzy technicznej,
- wiedzy i umiejętności budowlanych,
- wiedzy ekonomicznej,
- historycznej, geograficznej i nautologicznej, biologicznej,
- wiedzy o Polsce i świecie współczesnym;

2) laureaci eliminacji ogólnopolskich „Turnieju Młodych Mistrzów Techniki”;

3) laureaci eliminacji ogólnopolskich „Turnieju Wiedzy o Wynalazczości”.

§ 3. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów stacjonarnych, **na kierunki: elektrotechnika, informatyka, elektronika i telekomunikacja, energetyka** przyjmowani są następujący kandydaci:

1) laureaci i finaliści stopnia centralnego ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych:

- matematycznej,
- fizycznej,
- informatycznej,
- wiedzy technicznej,
- astronomicznej,
- chemicznej;

2) laureaci eliminacji ogólnopolskich „Turnieju Młodych Mistrzów Techniki”;

3) laureaci oraz finaliści ogólnopolskiej olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej.

§ 4. Laureaci i finaliści stopnia ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych z języka:

- angielskiego,
- francuskiego,
- niemieckiego,
- rosyjskiego

przystępujący do konkursu świadectw otrzymują z języka obcego 200 punktów.

§ 5. Podstawą uzyskania preferencji przez kandydatów uczestniczących w olimpiadach i turniejach, o których mowa w niniejszej uchwale, jest dokument wydany przez odpowiedni komitet organizacyjny.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Uchwała Nr 218/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 18 maja 2011 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji**na studia doktoranckie w roku akademickim 2012/2013**

Na podstawie art. 196 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 z 2005 r., poz. 1365 z późn. zmian) uchwała się, co następuje:

Zasady ogólne

§ 1. 1. W roku akademickim 2012/2013 prowadzone są stacjonarne studia doktoranckie.

2. Na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn w zakresie dyscypliny naukowej budowa i eksploatacja maszyn.

3. Na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w zakresie dyscyplin naukowych - budownictwo i inżynieria środowiska.

4. Na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki w zakresie dyscypliny naukowej elektrotechnika.

5. Studia stacjonarne są bezpłatne.

6. Na studia doktoranckie mogą być przyjęte osoby, które posiadają tytuł zawodowy magistra inżyniera, magistra lub równorzędny.

7. Rekrutację przeprowadza, powołana przez dziekana, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. Studiów Doktoranckich, która podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia na studia.

8. Od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie czternastu dni od daty otrzymania decyzji o odmowie przyjęcia na studia. Podstawą odwołania od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia. Decyzję podejmuje Rektor po rozpatrzeniu wniosku Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Decyzja Rektora jest ostateczna.

9. Terminarz postępowania kwalifikacyjnego podaje się do publicznej wiadomości na stronie internetowej Uczelni oraz w formie ogłoszeń wywieszanych w siedzibach wydziałów prowadzących studia doktoranckie, przynajmniej na trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia zajęć.

Rekrutacja na stacjonarne studia doktoranckie

§ 2. 1. O przyjęcie na studia doktoranckie może ubiegać się osoba, która:

- a) uzyskała wysoką średnią ocen ze studiów magisterskich,
- b) uzyskała pisemną zgodę na opiekę naukową pracownika właściwego Wydziału, uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich,

c) uzyskała pisemną zgodę od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (katedry, zakładu) na wykonywanie pracy doktorskiej w jednostce,

2. Rekrutacja przeprowadzana jest na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

3. Do przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych dziekan powołuje Wydziałową Komisję Rekrutacyjną ds. Studiów Doktoranckich.

4. Terminarz postępowania rekrutacyjnego tj.:

- termin i miejsce składania dokumentów,
- termin i miejsce przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych,
- termin ogłoszenia listy osób przyjętych na studia doktoranckie;

podany zostanie do publicznej wiadomości w formie ogłoszenia internetowego oraz informacji umieszczonej na tablicy ogłoszeń wydziału do 30.06.2012 r.

Wymagane dokumenty

§ 3. Osoby ubiegające się o przyjęcie na studia doktoranckie składają następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie,
- życiorys,
- ankietę osobową kandydata,
- dyplom ukończenia studiów,
- cztery aktualne fotografie, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- kopię dowodu osobistego,
- orzeczenie lekarskie, zgodne z obowiązującymi przepisami,
- oświadczenie, że kandydat nie ma wszczętego przewodu doktorskiego lub przedłożenie informacji o przebiegu wszczętego przewodu,
- pisemną zgodę na opiekę naukową od, uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich, pracownika wydziału,
- pisemną zgodę od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (katedry, zakładu) na wykonywanie pracy doktorskiej w jednostce,
- dyplom - część B lub indeks ze studiów magisterskich.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Uchwała Nr 216/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 18 maja 2011 r.

w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. Andrzejowi Radowiczowi

Na podstawie art. 16 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 05, Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 15 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej uchwała się, co następuje:

§ 1. Po zapoznaniu się z wnioskiem Rady Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn, recenzją dorobku i osiągnięć Kandydata opracowaną przez prof. dr hab. inż. Ryszarda Dindorfa oraz stanowiskami Senatów Politechniki Poznańskiej i Politechniki Lubelskiej, Senat postanawia nadać Panu prof. dr hab. Andrzejowi Radowiczowi tytuł doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej w uznaniu Jego wybitnych zasług.

§ 2. Uchwała się treść dyplomu jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Uchwała Nr 215/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 11 maja 2011 roku

w sprawie zaopiniowania wniosku Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej dotyczącego nadania tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. inż. Jerzemu Merkiszowi

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt. 9, 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 05, nr 164, poz. 1365) uchwała się, co następuje:

§ 1. Senat Politechniki Świętokrzyskiej pozytywnie opiniuje wniosek Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej dotyczący nadania tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. inż. Jerzemu Merkiszowi na podstawie opracowanej i przedstawionej przez prof. dr hab. inż. Stanisława Adamczaka, dr h. c. opinii o dorobku naukowym, osiągnięciach i zasługach kandydata do tytułu doktora honoris causa.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący obradom

Pro rektor

Dr hab. inż. Czesław Kundera, prof. PŚk

Uchwała Nr 210/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 30 marca 2011 roku

w sprawie poszerzenia oferty edukacyjnej na studiach doktoranckich na rok akademicki 2011/2012

Na podstawie art. 196 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 z 2005 r., poz. 1365 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W ramach poszerzenia oferty edukacyjnej na rok 2011/2012 dla kandydatów posiadających tytuł magistra zostanie przeprowadzona rekrutacja na studia III stopnia w zakresie dyscypliny naukowej elektrotechnika.

§ 2. Rekrutacja prowadzona będzie na warunkach i w trybie określonym w Uchwale Senatu Nr 135/10 z dnia 21 kwietnia 2010 roku w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2011/2012.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Uchwała Nr 208/11

Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 30 marca 2011 roku

w sprawie zawarcia przez Rektora Politechniki Świętokrzyskiej umowy z Kijowskim Narodowym Uniwersytem Budownictwa i Architektury (Ukraina)

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. 05. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 19 pkt 10 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej uchwała się, co następuje:

§ 1. Senat wyraża zgodę na zawarcie przez Rektora umowy o współpracy naukowej i dydaktycznej między Politechniką Świętokrzyską a Kijowskim Narodowym Uniwersytem Budownictwa i Architektury, której celem jest:

- Prowadzenie badań i analiz naukowych. Udział we wspólnych procesach badawczych.
- Prowadzenie wspólnych przedsięwzięć naukowych i dydaktycznych.
- Organizacja konferencji naukowych.
- Wspólne publikacje naukowe w czasopismach recenzowanych i na konferencjach międzynarodowych.
- Współpraca w kształceniu kadry naukowej.
- Wzajemna wymiana osobowa pracowników.
- Wymiana studentów w toku studiów i w ramach praktyk studenckich.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

Politechnika Świętokrzyska na brązowo, czyli sportowe zmagania w Wilnie



Reprezentacja Politechniki Świętokrzyskiej z trofeami z Wilna

W zeszłym roku było złoto, tym razem w Wilnie udało się wywalczyć brąz. Ale i tak najważniejsza była dobra zabawa i międzynarodowa integracja.

Gospodarzem tegorocznej edycji „Friendship Games of Baltic Aviation Schools” w dniach 13 - 15 maja był Instytut Lotnictwa przy Uniwersytecie Technicznym im. Gedymina w Wilnie. Na Litwę wybrała się piętnastoosobowa grupa studentów naszej Uczelni pod opieką trenera mgr Wasilija Kusznira oraz Dziekana WMiBM prof. Leszka Radziszewskiego.

Prawie 700-kilometrową podróż rozpoczęliśmy w piątek z samego rana, kierując się na północny wschód, w stronę przejścia granicznego w Budzisku. Do akademików wileńskiego uniwersytetu technicznego dotarliśmy późnym wieczorem. Nie obyło się bez odprawy technicznej, przydzielenia strojów oraz omówienia taktyki na zawody. Mobilizacja była duża, co najbardziej chyba było widać po naszym trenerze...

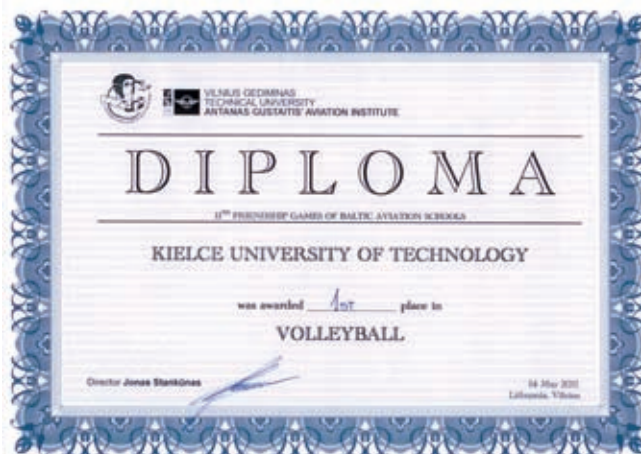
Pierwszy wieczór upłynął przede wszystkim na integracji z ekipami z Estonii i Łotwy. Językiem „urzędowym” był angielski. Uczyliśmy się też najprostszycich słów w rodzimych językach. Jednak było to dopiero preludium do zmagania, jakie miały nastąpić kolejnego dnia.

Po uroczystym otwarciu zawodów i wymianie suvenirów rozpoczęła się rywalizacja. Na parkiet wyszli koszykarze naszej Uczelni oraz gospodarze. Dla Litwinów krepisinis, czyli koszykówka, to sport narodowy. Było to widać w meczu z nami – od początku osiągnęli kilkupunktową przewagę i pewnie nas pokonali. Kolejne dwa spotkania to nasza lepsza gra i walka do samego końca o zwycięstwa. Niestety, bezskuteczna. I nie pomogła nawet sympatyczna Estonka – Mari Helen, która tak nas polubiła, że zapragnęła zdobyć punkty dla Polski! Koszykówkę niespodziewanie wygrali Łotysze, którzy pokonując Litwinów sprawili największą sensację turnieju.

Co nie udało się pod koszem, zrobiliśmy przy siatce. Tym razem system rozgrywek był pucharowy. Los przydzielił nam w półfinale Estończyków i - jak się później okazało - był to przedczesny finał. Obie drużyny prezentowały siatkówkę na wysokim poziomie i nie zamierzały łatwo sprzedać skóry. Pierwszy set padł łupem gości z północy, jednak później na parkiecie

dominowała Politechnika. W finale czekali na nas Łotysze. Teoretycznie słabsi, ambitnie walczyli do końca, jednak to było za mało na niesioną dopingiem kibiców Politechnikę. Siatkówka zakończyła się naszym pełnym sukcesem, jak przystało na kraj aktualnych Mistrzów Europy. Tuż po wygranym tie break’u odtańczyliśmy taniec radości i... spokojnie mogliśmy udać się na obiad. Ten został podany w niecodziennym miejscu – na lotnisku.

Gospodarze zaprosili nas na swój aerodrom, oddalony 20 km od Wilna. Tam też miały rozegrać się dwie ostatnie konkurencje: piłka nożna i bieg na orientację. Tam też





Uczestnicy „Friendship Games of Baltic Aviation Schools” na rodzinnej fotografii

jeden szczęśliwiec miał mieć okazję skoczyć ze spadochronem. Jako że chętnych było wielu, o wyborze śmiałka zdecydowało losowanie. Do skoku wytypowano jednego z nas – Damiana Lipca. Jednak, ku zmartwieniu wszystkich, a chyba najbardziej samego Damiana, do skoku nie doszło – zbyt silnie wiało.

W rywalizacji piłkarzy prym wiodli Estończycy, pewnie pokonując Łotyszy. W drugim półfinale spotkaliśmy się z gospodarzami. Gra była wyrównana i żadnej z drużyn nie udało się zdobyć bramki. Świetnie spisywał się nasz golkiper Paweł Piotrowski. Czekaliśmy na karne i tu szczęście uśmiechnęło się do gospodarzy, którzy awansowali do finału. Nie sprościliśmy im jednak Estończykom. Nam pozostało cieszyć się z trzeciego miejsca, po zwycięstwie nad Łotyszami.

Ostatnią konkurencją był bieg na orientację. Każdy zespół dostał mapę lotniska z zaznaczonym punktem, w którym czekało zadanie do wykonania. Naszym pierwszym było zadanie z kocem. Wszyscy musieliśmy się na nim zmieścić i cały czas na nim stojąc (w 15 osób!) przewrócić go na drugą stronę. Początkowo wydawało się to niewykonalne, jednak inżynierskie myślenie pomogło. Śmiechu było przy tym co niemiara i z pewnością ta konkurencja zbliżyła nas do siebie. I tak jeszcze cztery razy musieliśmy mierzyć się z wcale niełatwymi zadaniami. Finiszowaliśmy dрудzy z czasem 52 minuty, tuż za gospodarzami, którzy z racji znajomości terenu byli nie do pokonania.

W ogólnej klasyfikacji dało nam to III miejsce, przed Estonią, a za Łotwą i Litwą. Do zwycięzców zabrakło niewiele, gdyby dopisało nam szczęście w karnych... Medal, mimo że tylko brązowy, i tak nas bardzo ucieszył. Po rozdaniu nagród wszyscy razem udaliśmy się na posiłek, a rozmowy w kilku językach toczyły się do samego rana.



Podczas zwiedzania Wilna

Ostatni dzień pobytu w stolicy Litwy przeznaczaliśmy na zwiedzanie. Rozpoczęliśmy od kościoła Św. Piotra i Pawła na Antokolu. Co ciekawe, ta XVII-wieczna świątynia była wzorowana na kościele z Tarłowa niedaleko Opatowa. Jej wnętrze ozdobiono ponad dwoma tysiącami rzeźb. Będąc w Wilnie nie wypadło odwiedzić cmentarza na Rossie, gdzie spoczywa matka Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz jego serce, a także wielu innych zasłu-

żonych dla Polski ludzi. Następnie udaliśmy się do Ostrej Bramy, a stamtąd urokliwymi uliczkami podążaliśmy w kierunku głównego miejskiego placu przed katedrą Św. Stanisława i Św. Władysława. Świątynia w stylu klasycystycznym wraz z charakterystyczną wieżą zrobiły na nas duże wrażenie.

Na koniec Pan Dziekan zaprosił nas na tradycyjne litewskie danie – zeppeliny. To nasze pyzy tylko bardziej podłużne, na kształt sterowca, stąd nazwa. Zgodnie z obietnicą była to nagroda za dobry wynik w zawodach. Mając ciągle w pamięci smak zeppelina opuściliśmy wileński rynek, ostatni raz przechodząc przez Ostrą Bramę, udaliśmy się do naszego autokaru.

Z żalem opuszczaliśmy Wilno. Były to niesamowite trzy dni, spędzone z fajnymi ludźmi. Mieliliśmy okazję poznać inne kultury i nawiązać wiele znajomości. A za rok spotkamy się ponownie, tym razem w Rydze!

Michał Filarski

Naszą Uczelnię w Wilnie reprezentowali i brązowe medali zdobyli: Magdalena Durlik, Katarzyna Pecyna, Ewelina Walkowicz, Karolina Witaszek, Michał Filarski, Wojciech Jakóbowski, Damian Lipiec, Damian Mazur, Wiktor Piechna, Paweł Piotrowski, Michał Piwowarczyk, Wiktor Suchoń, Przemysław Turczyk, Karol Zaraziński.

Święto sportu



Mecz o pierwsze miejsce

Święto sportu obchodziliśmy 6 czerwca 2011 r. w hali sportowej Politechniki Świętokrzyskiej.

Jego emocjonującym akcentem był finał rozgrywek Wieczorowej Halowej Ligi Piłki Nożnej Politechniki Świętokrzyskiej, w którym zmierzyły się drużyny reprezentujące Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego oraz Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Końcowa klasyfikacja ligi:

- I miejsce – grupa 111, WEAiI, kierunek Informatyka – Birmingham;
- II miejsce – grupa 206, WZiMK, kierunek Zarządzanie i inżynieria środowiska – Real Piekarnia Oleśka;
- III miejsce – grupa 301, WBiŚ, kierunek Inżynieria środowiska;
- IV miejsce – grupa 202, WBiŚ, kierunek Inżynieria środowiska.

Uczestnicy meczów finałowych otrzymali nagrody, ufundowane przez JM Rektora prof. Stanisława Adamczaka. Pan Rektor wręczył również pamiątkowe dyplomy wszystkim osobom, które reprezentowały naszą Uczelnię w Akademickich Mistrzostwach Polski. Wyróżnił także dwie drużyny zmagające się w rozgrywkach lig państwowych: drugoligowych piłkarzy ręcznych oraz walczących o awans do II ligi koszykarzy AZS Politechnika Świętokrzyska.



Najlepsza drużyna Wieczorowej Halowej Ligi Piłki Nożnej Politechniki Świętokrzyskiej

Test Coopera



Uczestnicy testu

Swoją kondycję można było sprawdzić 11 czerwca 2011 r. na stadionie lekkoatletycznym przy ul. Bocznej. Zorganizowano tu kielecką edycję ogólnopolskiej kampanii „Test Coopera dla wszystkich”.

233 uczestników, podzielonych na grupy po około 20 osób, starało się przebiec jak najdłuższy dystans w 12 minut. Najlepsi pokonali ponad 3000 metrów.

Wśród biegających było wielu znakomitych gości, zaproszonych przez Rektora Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisława Adamczaka, który sam również wziął udział w teście (na zdjęciu u góry) i uzyskał w swojej kategorii wiekowej świetny wynik: 1750 m. Biegali m.in.: Wicemarszałek Województwa Świętokrzyskiego Grzegorz Świercz, Dyrektor Wydziału Edukacji, Kultury i Sportu Urzędu Miasta Kielce Mieczysław Tomala, Prezes firmy budowlanej „Fabet” Sławomir Głasek oraz piłkarze ręczni Vive Targów Kielce Mariusz Jurasik i Krzysztof Szczecina.

Udział 233 osób uplasował Kielce na III miejscu w kraju po Łodzi (270) i Warszawie (256).

Centrum Sportu Politechniki Świętokrzyskiej było koordynatorem wojewódzkiej akcji.

Studentnik jest już pełnoletni!



Pamiątkowa fotografia uczestników 18. urodzin „Studentnika”

Czasopismo Studentów Politechniki Świętokrzyskiej „Studentnik” w kwietniu 2011 r. obchodziło 18 lat istnienia. Od początku cieszyło się dużym zainteresowaniem i to nie tylko wśród studentów – chętnie zaglądali do niego również pracownicy uczelni. I tak jest do dziś...

Wejście w dorosłość jest czymś wyjątkowym, w przypadku 18. urodzin „Studentnika” nie mogło być inaczej. Na uroczystości zgrupowali się redaktorzy z minionych lat i pracownicy nauki Uczelni z JM Rektorem na czele. Uświetniło ją spotkanie autorskie z dziennikarzem stacji TVN 24 Jakubem Poradą, które miało charakter luźnej rozmowy. Poprowadził je Arkadiusz Płoski. Mówiono o roli i obiektywizmie mediów, specyfice zawodu dziennikarza. Nie zabrakło wątków związanych z wydaniem przez red. Poradę książki „Chłopaki w sofixach”. Autor



Jakub Porada mówił o mediach i swojej książce

przedstawił w niej losy młodego człowieka z kieleckiego blokowiska, walczącego o przetrwanie w trudnych czasach PRL-u.

Po dyskusji z Jakubem Poradą głos zabrał Redaktor Naczelny „Studentnika”. W prezentacji multimedialnej przytoczył historię gazety, założonej w 1993 r. przez Wojciecha Kazimierczaka. W latach 90. czasopismo podejmowało kontrowersyjne tematy, redaktorzy często pozostawali w konflikcie z ówczesną Uczelnianą Radą Samorządu Studenckiego. Świadczą o tym liczne artykuły, dotyczące kontrowersji wokół wyborów w samorządzie czy przyznawania stypendiów. Obecnie relacje pomiędzy URSS a „Studentnikiem” układają się bardzo dobrze.

Przywołanych zostało kilka ciekawych tekstów, które ukazywały się cyklicznie. Były to m.in. „Przygody Staszka Biedronki”, „Z pamiętnika degeneratki” czy „Super Roman i przyczajony czajnik”. Pokazano kilkanaście zdjęć z organizowanych przez redakcję przedsięwzięć. Były to przede wszystkim juwenalia, spotkania urodzinowe, warsztaty dziennikarskie oraz kabaretony. Przedstawiono również kalendarium najważniejszych wydarzeń z 18 lat „Studentnika” oraz listę blisko 230 osób, które decydowały o charakterze czasopisma. Została także zaprezentowana nowa odsłona

STUDENTNIK

Ukazuje się co dwa, trzy miesiące w nakładzie 1000 egzemplarzy. Dostarcza studentom informacji o wydarzeniach na Politechnice Świętokrzyskiej i w mieście. Jak piszą jego redaktorzy na stronie internetowej „Gazeta to dla nas przede wszystkim zabawa, ale i wyzwanie, któremu trzeba sprostać.”



Urodzinowy tort kroi JM Rektor

strony internetowej gazety (www.studentnik.tu.kielce.pl).

Na koniec mikrofon trafił do rąk JM Rektora prof. Stanisława Adameczaka. Podkreślił on jak ważną funkcję pełni nasze czasopismo w życiu Politechniki Świętokrzyskiej. Podziękował obecnym i byłym redaktorom za tworzenie „Studentnika” i życzył satysfakcji z wypełniania dziennikarskiej misji.

Po części oficjalnej uczestnicy spotkania przenieśli się do Klubu „Pod Krechą”, na uroczysty bankiet. Tytułem „Członka honorowego redakcji” za wybitne zasługi na rzecz „Studentnika” uhonorowano władze Uczelni oraz byłych redaktorów naczelnych. Na ręce obecnego naczelnego JM Rektor przekazał płaskorzeźbę „Złotego pióra” z gratulacjami i wyrazami podziękowań za współpracę.

Mateusz Ćwikła
Redaktor Naczelny „Studentnika”

Studencka Wiosna Kulturalna „Juwenalia 2011”

„Tsunami żaków przetoczyło się wczoraj przez Kielce. W zwariowanym i barwnym korowodzie szły tysiące młodych ludzi...”

Echo Dnia

Tegoroczne Juwenalia należą do wyjątkowo udanych. Bogata oferta kulturalna, sportowa, zorganizowane po raz pierwszy dwa koncerty z udziałem największych gwiazd sceny muzycznej w przepięknej scenarii amfiteatru Kadzielnia, barwny Korowód, a także pogoda sprawiły, że studenci wszystkich uczelni tak licznie wzięli udział w święcie żaków.

Juwenalia rozpoczęliśmy 9 maja Turniejem Uczelni, który odbył się w Hali Sportowej Politechniki Świętokrzyskiej. Turniej zorganizowany przez Centrum Sportu PŚk stanowił prawdziwe wyzwanie dla jego



Na estradzie amfiteatru zespół IRA

uczestników. Pokonanie toru przeszkód, strzelanie do baloników z broni pneumatycznej, czy kręcenie hula hop na czas to tylko niektóre konkurencje. Ostatecznie Puchar, o który walczyły drużyny Politechniki Świętokrzyskiej i Uniwersytetu Jana Kochanowskiego trafił w ręce przedstawicieli Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego PŚk. Uroczyste wręczenie nagrody miało miejsce podczas koncertu finałowego w Amfiteatrze Kadzielnia. Sukces drużyny Politechniki oklaskiwało kilka



Artur Gadowski z IRA ma wśród studentek wiele fanek



Virus Ego ponownie oklaskiwany w Kielcach

tysięcy uczestników koncertu. Dodatkową atrakcją Turnieju Uczelni był pokaz Football-u Amerykańskiego.

Imprezom juwenaliowym towarzyszyły również inne atrakcje sportowe, przygotowane przez Centrum Sportu PŚk: turnieje piłki nożnej i siatkowej, turniej strzelecki i rajd rowerowy.

Dodatkową atrakcją był również XI poZiMowy Zjazd Studentów Politechniki Świętokrzyskiej, który zorganizował Akademicki Klub Turystyki Kwalifikowanej PTTK Politechniki Świętokrzyskiej.

Tego samego dnia wieczorem, w Klubie Pod Krechą, odbył się Koncert Finałowy Turnieju Karaoké. Jego uczestnikami byli laureaci koncertów eliminacyjnych, które organizowane były w klubie od kilku miesięcy. Najlepsi wykonawcy walczyli o nagrodę główną, ale przede wszystkim o możliwość zaprezentowania się jako support Kory i zespołu Ira. Ostatecznie spośród wyłonionych 10 finalistów jurorzy postanowili przyznać nagrodę główną (1000 zł) Annie Krzepakowskiej - studentce UJK, a nagrodę specjalną zespołowi Discover Music World, który można było zobaczyć w programie X FACTOR. Nagrodę publiczności otrzymał Paweł Młynek z PŚk, natomiast Uczelniana Rada Samorządu Studenckiego wyróżniła Marcelinę Rawkę z PŚk. Annie Nowakowskiej z UJK nagrodę w postaci nagrania singla w United Records Studio przyznał juror Marek Wrona – właściciel studia oraz muzyk. Jako support przed Korą i zespołem IRA wystąpi zespół Discover Music World oraz Marcin Borowski – z PŚk (laureatka Nagrody Głównej przekazała koleżdze możliwość występu), którzy zostali entuzjastycznie przyjęci przez zgromadzoną w Kadzielni publiczność.

Był również kabaretowy akcent – w środę w klubie Pod Krechą zaprezentowały się dwa kabarety: Bruzda z Kielc – laureat nagrody publiczności tegorocznego KOKS-u oraz znany z telewizji Kabaret Czesuaf, którego skecz o wróżbicie Wojciechu wywoływał salwy śmiechu.

Oficjalnie Juwenalia rozpoczęły się w czwartek barwnym korowodem, który ruszył z Miasteczka Politechniki Świętokrzyskiej przed gmach Kieleckiego Centrum Kultury, gdzie prezydent Wojciech Lubawski przekazał przedstawicielom studenckiej braci klucz do bram miasta. Studenci obiecali zwrócić Kielce w stanie nienaruszonym i bawić się w sposób godny studenta. Pomyślność i kreatywność studentów jak zwykle nie zawiodła. Jak pisała lokalna prasa „Szejkwowie z Kataru, egipskie mumie, dzięki ludy, wikingowie w statku, terroryści-samobójcy, Spartanie i wojownicy ninja, Japonki, pielęgniarki, księża, więźniowie... To oni i tysiące innych oryginałów przejęli władzę nad Kielcami...”

Wieczorem w Hali Sportowej odbył się koncert zorganizowany przez

Uczelnianą Radę Samorządu Studenckiego Politechniki Świętokrzyskiej oraz Studenckie Centrum Kultury PŚk. Wystąpiły trzy zespoły, których kariera muzyczna nabiera tempa. Virus Ego z Miechowa, Jedyna Maść z Kielc i Alergen z Krakowa, którego członkowie mają świętokrzyskie korzenie, potwierdziły wysoki poziom warsztatu muzycznego z pogranicza popu, rocka i metalu.

Piątkowy wieczór minął pod znakiem koncertu „Prezydent studentom”, który organizował Dom Środowisk Twórczych. Przy największych przebojach Wilków bawiła się tłumnie zebrana w amfiteatrze publiczność.

Sobotni wieczór należał do Kory i zespołu Ira. Trwający cztery godziny koncert dostarczył widowni wiele emocji. Ciepło przyjęta Kora zaśpiewała razem z publicznością największe przeboje Manamy. Najwięcej emocji jednak wywołał koncert IRY. „Tak doskonale bawiącej się widowni przy największych hitach jednego z najbardziej popularnych zespołów rockowych w Polsce kielecki amfiteatr dawno nie widział...” Echo Dnia

Tysiące klaszczących rąk, uniesionych do góry, owacje i przeboje śpiewane z zespołem – tak kieleccy studenci nagrodzili zespół za rewelacyjny koncert. Zespół nie pozostał dłużny – w jego opinii była to najlepsza publiczność dla jakiej dotychczas zagrali.

Zwieńczeniem tegorocznych Juwenaliów była akcja STUDENCI MIASTU, mająca na celu promocję naszej Uczelni, prezentację kół naukowych, organizacji studenckich i ich dorobku. Impreza jak co roku odbyła się w niedzielne przedpołudnie na Placu Artystów.

W programie znalazły się m.in. prezentacje kół naukowych działających w Politechnice Świętokrzyskiej: Teleinformatyk (pokazy m.in. sterowania komputerem za pomocą ruchu ręki i światła), Klakson (stanowisko do symulacji zderzeń samochodowych z możliwością otrzymania wyniku z pomiarem zderzenia, pomiar szyb i grubości



Pamiątkowe zdjęcie uczestniczek korowodu przy Hecpiu

lakieru samochodowego), Fupla (konkursy logiczne i matematyczne), Funkcjonał (pokaz robotów), Foton, ZIPPER, AIESEC, Energetyk, Komputerowe Wspomaganie Projektowania, Czasopismo Studentów Politechniki Świętokrzyskiej „Studentnik”.

Studencka Wiosna Kulturalna „Juwenalia’2011” zorganizowana została przez Politechnikę Świętokrzyską i Uniwersytet Jana Kochanowskiego, przy wsparciu Prezydenta Miasta Kielce.

Opracowanie:
mgr Urszula Kwiecień
dyrektor Studenckiego Centrum Kultury
Politechniki Świętokrzyskiej
Magdalena Kosztowniak
Czasopismo Studentów Politechniki Świętokrzyskiej „Studentnik”

XI finał KOKS-u



JM Rektor prof. Stanisław Adamczak otwiera finał

2 kwietnia 2011 r. w Klubie Pod Krechą odbył się XI finał Kieleckiego Oglądu Kabaretów Studenckich.

Organizowany od 11 lat KOKS nie tylko bawi, ale również promuje amatorskie kabarety studenckie. Do tej pory wzięło w nim udział ponad 140 grup.

Tegoroczny finał otworzył JM Rektor prof. Stanisław Adamczak. W jury zasiadli: Elżbieta Zemsta – dziennikarz „Echa Dnia”, Urszula Kwiecień – dyrektor Studenckiego Centrum Kultury PŚk, Andrzej Konopacki – promotor sceny kabaretowej, Wit Chamera – animator kultury, Bartłomiej Zarzycki – przewodniczący URSS PŚk oraz Krzysztof Kubalski – członek Kabaret z Konopi.

Ten rok zdecydowanie należał do przedstawicieli naszego miasta. Grand Prix XI KOKS-u otrzymał Kabaret Czwarta Fala z Kielc, Nagrodę Publiczności – Kabaret Bruzda, również z Kielc, Nagrodę Osobowość KOKS-u 2011 – Paweł Sadowski, reprezentujący Sam Kabaret z Krakowa.

Po wręczeniu statuetek i dyplomów nadeszła pora na najbardziej wyczekiwaną część wieczoru – występ Kabaretu Hrabi, który zaprezentował swój najnowszy program: „Savoir vivre”. Mimo, że kultura osobista nie jest studentom obca, dobrze jest przypomnieć sobie zasady dobrego wychowania. Jak się witać? Jak przechodzić wzdłuż rzędów? Jak wręczać kwiaty i jak je przyjmować? Na te i wiele innych pytań kabaret odpowiadał w formie zabawnych scenek, pokazując jakich błędów unikać.

Tegoroczny KOKS zdecydowanie przerósł nasze oczekiwania. Wysoki poziom kabaretów i duża dawka dobrego humoru to znaki rozpoznawcze naszego konkursu. Pozostaje czekać na kolejny, aż rok...



Savoir vivre według Kabaretu Hrabi



Tu są kobiety „zerojedynkowe”

Październik 1999 roku. Marzena Mięsikowska była przedstawicielem nowo upieczonych studentów. Składała przyrzeczenie przed rektorem Politechniki Świętokrzyskiej.

– Usłyszałam wtedy, że sukcesy licealne muszą powtórzyć się na studiach. Wzięłam sobie to do serca – mówi doktor inżynier Marzena Mięsikowska.

PANI Z MATEMATYKI

Marzena Mięsikowska pracuje na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej. Najczęściej można ją spotkać w budynku C, na trzecim piętrze. – Pewnie nie trafiłabym w to miejsce, gdyby nie nauczycielka matematyki w Szkole Podstawowej numer 9 na kieleckim Baranówku. To ona zaszczerpiła we mnie zamiłowanie do matematyki – mówi. Potem były czasy licealne w IV Liceum Ogólnokształcącym imienia Hanki Sawickiej w Kielcach. Jej miłość do matematyki kwitła. – Zawsze lubiłam główkować. Nie lubię za to przedmiotów, w których trzeba się uczyć „na pamięć” – mówi. Nie jest jednak matematyczną szowinistką. – Lubiałam też język polski i dobrą literaturę – mówi.

INFORMATYCZNY WIR

Koniec lat dziewięćdziesiątych to czas „komputeromanii”. Do Polski dociera coraz

więcej sprzętu komputerowego i oprogramowania. Internet rośnie w siłę. Nie tylko chłopców wciągnął informatyczny wir. – Wtedy to był czas, kiedy informatyka była dziedziną z największymi perspektywami. To był bardzo nowoczesny kierunek. Interesowałam się informatyką i programowaniem – mówi doktor Marzena Mięsikowska. Kielczanka spełniała cel, jaki sobie postawiła podczas ślubowania. Studia na informatyce to było nadal pasmo sukcesów. Dlaczego wybrała Politechnikę Świętokrzyską? – Byłam czwartym dzieckiem w rodzinie, a dla rodziców studia w Krakowie czy Warszawie to ogromne koszty. Poza tym mam świetną uczelnię na miejscu, więc po co wyjeżdżać – mówi.

PIENIĄDZE TO NIE WSZYSTKO

Młodzi informatycy byli w cenie. Już na studiach znajdowali zatrudnienie w różnych firmach. Wielu z nich przyplaciło to przerwaniem studiów za cenę pracy i stałej miesięcznej pensji. – Ja też miałam taki epizod przez pół roku. Praca informatyka była jednak straszliwie nudna. To jest człowiek, który robi ciągle to samo. Do tego musi być dyspozycyjny przez 24 godziny, bo w każdej chwili może dojść do awarii sieci – mówi dr Mięsikowska. Praca na uczelni była ważniejsza. – Można było zrobić karierę zawodową, ale mnie pociągała praca na uczelni. Mogę tu poznawać wciąż nową wiedzę, kontaktować się z ludźmi z całego świata – mówi.

ROBIĘ TO, CO LUBIĘ

W ubiegłym roku zdobyła tytuł doktora na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn. Marzena Mięsikowska trafiła tu z katedry informatyki. Jej specjalność to automatyka i robotyka. – A dokładnie cyfrowe przetwarzanie sygnałów i obrazów – mówi. Na jej koncie jest już jeden patent – „sposób i urządzenie do oceny jakości głosu”. Jest zadowolona ze swojej pracy i ze swojego życia. – Może nie jestem nowoczesna i nie gonię za pieniędzmi i kontraktami. Za to robię to, co lubię. Moim zdaniem, każdy powinien robić to, co lubi, a sukcesy przyjdą same – mówi doktor Mięsikowska.

„ZEROJEDYNKOWE” KOBIETY

Dla niej kobiety na uczelni technicznej to rzecz normalna. Zwłaszcza na automatyce i robotyce. – To świetny kierunek dla kobiet, które lubią sterowanie – żartuje. Zachęca licealistki, aby poważnie zastanowiły się nad wyborem studiów. – To czy jest to pan, czy pani nie ma większego znaczenia. Liczy się umysł. Jeśli interesujecie się nowoczesnymi technologiami: od telefonów komórkowych po samochody i wieżowce, to już jest oznaką tego, że macie predyspozycje do studiów technicznych – mówi doktor Mięsikowska. Przyznaje, że są to studia dla pań, które lubią konkret. – Tu są kobiety „zerojedynkowe”, które lubią sprawy stawiać jasno i konkretnie – mówi Marzena Mięsikowska.

Piotr Burda,

„Echo Dnia” z 21 kwietnia 2011 r.



Nabór na politechnice, są dwa nowe kierunki

Dwa nowe kierunki proponuje w nowym roku Politechnika Świętokrzyska. W poniedziałek rozpoczyna się nabór na rok akademicki 2011/12.

Nowości to energetyka oraz geodezja i kartografia. Na pierwszym kierunku zaplanowano 120 miejsc, na drugim – 90.

– To nie są ostateczne liczby. Wiele zależało będzie od zainteresowania tymi kierunkami – tłumaczy prof. Stanisław Adamczak, rektor PŚk.

Kształcenie na tych studiach inżynierskich potrwa 3,5 roku. – Oznacza to, że będą to studia pierwszego stopnia. Myślmy już nad tym, by uruchomić na nich drugi stopień –

zapowiada prof. Adamczak. Zdradza kolejne nowości: – Od nowego roku akademickiego tytuł magistra będzie można uzyskać także na kierunkach architektura i urbanistyka oraz informatyce. Z kolei od 2012 roku planujemy otworzyć następane dwa kierunki: wzornictwo przemysłowe i logistykę.

Rektor podkreśla, że wybierając trzy kierunki kandydat tylko raz płaci opłatę rekrutacyjną.

– Liczymy, że zainteresowanie studiami na naszej uczelni będzie duże. Zresztą z roku na rok mamy coraz więcej chętnych. Teraz jest ich 9 tysięcy, czyli o 800 więcej niż trzy lata temu. A nasze plany są takie, by w ciągu pięciu lat dojść do liczby 12 tysięcy żaków. Mają w tym pomóc i dobra kadra, i rozwój Politechniki – planuje prof. Adamczak.

Rekrutacja rozpoczyna się w poniedziałek i potrwa do 8 lipca. Listy osób zakwalifikowanych uczelnia ogłosi w dniach 12-15 lipca. Do 28 lipca nowi studenci będą musieli złożyć wszystkie dokumenty.

Rektor PŚk skomentował też w piątek opublikowany w czwartek ranking wyższych uczelni „Perspektyw” i „Rzeczpospolitej”, w którym uczelnia zajęła 49. miejsce. – Awansowaliśmy o osiem pozycji, to ogromny sukces. Po raz pierwszy znaleźliśmy się w czołowej pięćdziesiątce. Ocena odzwierciedla to, co dzieje się na uczelni, czyli aktywność i efektywność naukową, a także innowacyjność – stwierdził prof. Stanisław Adamczak.

BB,

„Gazeta Wyborcza” z 21 maja 2011 r.



Politechnika Świętokrzyska

Papamobile przyjechał

Politechnika Świętokrzyska, 9 czerwca 2011 r.



Piknik uczelniany

Łagów, 4 czerwca 2011 r.



Absolwenci Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn rocznik 2010/2011



Absolwenci Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki rocznik 2010/2011

