





Spotkanie opłatkowe i wieczór kolęd

z udziałem Eksceleencji Ks. Biskupa Ordynariusza
Diecezji Kieleckiej prof. Kazimierza Ryczana



Inauguracja roku akademickiego 2009/2010	4
Jubileusz 90-lecia Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w kontekście przeszłości i teraźniejszości wyższego szkolnictwa technicznego w Kielcach	8
Audytorium imienia Profesora Jana Wojciecha Osieckiego	9
Budynek przyszłości	10
MODIN II - remont kapitalny	12
Lokalna Akademia Cisco	13
Politechnika Świętokrzyska wesprze Misjonarzy Oblatów na Św. Krzyżu w ochronie dziedzictwa kulturowego	14
Uczelnie pomogą zbudować sieć światłowodową	15
Skrzydła dla Politechniki	16
Laureaci konkursu „Świętokrzyski Racjonalizator”	17
EuroVIP 2009	17
Awanse naukowe pracowników	18
Ofiarni w kolejce	19
Profesor Jan Wojciech Osiecki	20
Profesor Stefan Goszczyński	21
PLATON - Platforma Obsługi Nauki	22
Uchwały Senatu	23
Salon Maturzystów 2009	26
Koncertowy jubileusz „Wołosatek”	27
Nie tylko kabarety	28
Studenci biegali z Rektorem	30

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, Krzysztof Pęczalski,
Tadeusz Uberman,
archiwum

Druk:

Przedsiębiorstwo Poligraficzne Głowaccy
Kielce, ul. Kolberga 4



Szanowni Państwo,

W październiku 2009 roku, po kilku latach przerwy, przekazaliśmy w Państwa ręce nowe wydanie „Indeksu”. Oto kolejna porcja informacji o naszej uczelni. Nawet z pobieżnej lektury obu wydań wynika, jak wiele się u nas dzieje.

Z satysfakcją informujemy o podpisaniu kolejnej umowy, której realizacja będzie wielkim krokiem na drodze do przekształcenia Politechniki Świętokrzyskiej w uczelnię o europejskim standardzie. To projekt ENERGIS, finansowany ze środków unijnych. Zawiera niezwykle ciekawą koncepcję budowy gmachu Inżynierii Środowiska, która przewiduje wykorzystanie najnowszych energooszczędnych technologii. Projekt ten zajął II miejsce na krajowej liście rankingowej konkursu w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wszystko wskazuje na to, że budowa ruszy już wiosną.

Wielką szansę na kontakt z najnowszymi technologiami komputerowymi stwarza Akademia Cisco, którą otworzyliśmy w styczniu. Tradycyjny system edukacyjny nie zawsze nadąża za gwałtownym rozwojem informatyki. Metody kształcenia wprowadzone przez Cisco Systems, firmę będącą jednym z największych producentów urządzeń sieciowych, pozwalają uzyskać kontakt z nowinkami technicznymi, a dzięki temu - kwalifikacje na wysokim poziomie i certyfikat honorowany na całym świecie.

Myślimy dużo o przyszłości, ale to nie znaczy, że nie patrzymy wstecz. Choć Politechnika Świętokrzyska jest uczelnią techniczną, przywiązujemy ogromną wagę do wartości uniwersalnych. Zamierzamy wesprzeć Misjonarzy Oblatów ze Świętego Krzyża w działaniach na rzecz ochrony dziedzictwa narodowego, naszego dobra wspólnego.

Myślimy także o ludziach, którzy przez lata budowali naszą uczelnię, wychowywali pokolenia inżynierów, wprowadzali postęp w nauce. Mimo że odejścia są naturalną kolejną rzeczą, trudno się z nimi pogodzić. Będziemy pamiętać o naszych Profesorach.

Ponownie zapraszam Państwa do lektury i do współpracy z redakcją „Indeksu”. Być może intensywność wydarzeń sprawi, iż na jego łamach będziemy się spotykać częściej niż dotychczas.

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

Kielce, luty 2010 r.

Inauguracja roku akademickiego 2009/2010



JM Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. wita uczestników uroczystej inauguracji roku akademickiego 2009/2010

– Rok akademicki 2009/2010 rozpoczynamy z dużym optymizmem. Uczelnia stoi przed olbrzymią szansą rozwoju potencjału, znakomite efekty przyniosła rekrutacja – stwierdził JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej podczas inauguracji. Gaudeamus zabrzmiał w naszej uczelni po raz 45.

Zgodnie z tradycją w uroczystości inauguracyjnej 13 października 2009 r. udział wzięli rektorzy i prorektorzy zaprzyjaźnionych uczelni, parlamentarzyści, reprezentanci władz państwowych i samorządu w regionie, przedstawiciele biznesu, wojska, środków masowego przekazu oraz byli rektorzy Politechniki Świętokrzyskiej. Gościem specjalnym był Eksceleńcja Książdz Biskup Ordynariusz Diecezji Kieleckiej prof. Kazimierz Ryczan, który złożył serdeczne życzenia wykładowcom i studentom.

JM Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. rozpoczął uroczystość od pożegnań. Społeczność akademicka Politechniki i obecni na sali goście chwilą ciszy uczcili pamięć na zawsze zasłużonych dla uczelni Profesorów: Ś.p. prof. dr. inż. Jana Wojciecha

OSIECKIEGO, doktora honoris causa Politechniki Świętokrzyskiej oraz Ś.p. prof. dr. inż. Stefana GOSZCZYŃSKIEGO.

W przemówieniu inauguracyjnym JM Rektor krótko podsumował rezultaty minionego roku: - Ilość i poziom intelektualny naszych studentów jest podstawą funkcjonowania uczelni, kształcącej przyszłych fachowców

inżynierów, przede wszystkim dla potrzeb gospodarki narodowej, a także pod kątem rozwijania umiejętności naukowych, umożliwiających zdobywanie kolejnych stopni naukowych i w przyszłości tytułów zapewniających pełną karierę naukową. Ukończona rekrutacja na I rok nastraja szczególnie optymistycznie, pomimo że - według prognoz - na kierunkach



Wśród gości inauguracji byli przedstawiciele różnych środowisk



Studenci I roku składają ślubowanie



Indeksy wręcza Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki
prof. dr hab. Małgorzata Suchańska



Pasowanie na studenta

technicznych powinno studiować co najmniej 20% studentów, a w Polsce kształci się tylko 7%. W Politechnice Świętokrzyskiej na studia stacjonarne zakwalifikowaliśmy 1760 osób, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi wzrost o 24%. Osłabło nieco zainteresowanie nauką w systemie niestacjonarnym (co należy wiązać przede wszystkim ze zniesieniem obowiązkowej służby wojskowej). W sumie jednak odnotujemy zdecydowany wzrost w stosunku do ubiegłego roku - o około 12%. Ten wynik jest jeszcze bardziej znaczący, jeśli wziąć pod uwagę, że w maju szkoły średnie ukończyło znacznie mniej maturzystów niż

rok wcześniej. Dużą rolę odegrała akcja informacyjno-promocyjna, sfinansowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Do wyboru kierunków technicznych zachęcały między innymi reklamy w telewizji. Inny pomysł resortu to studia zamawiane. Ustalono listę deficytowych kierunków, a uczelnie zgłaszały do konkursu projekty na ich prowadzenie. Zasada jest taka: szkoła, która zwiększy liczbę miejsc na wspieranym kierunku, może otrzymać dodatkowe środki finansowe na ich zorganizowanie, a studenci dodatkowe stypendia. Politechnika Świętokrzyska prowadzi studia zamawiane na

kierunkach: automatyka i robotyka, budownictwo, informatyka, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn. Włączyliśmy się także w akcje promocyjne pod hasłem „Salon maturzystów” oraz „Dziewczyny na Politechniki”. Natomiast z mojej inicjatywy w województwie świętokrzyskim przeprowadzony został w tym roku program „Studiowanie kierunków technicznych w Politechnice Świętokrzyskiej to klucz do sukcesu zawodowego i materialnego”. Przez dziesięć kolejnych sobót, w 14 szkołach średnich



Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak wręcza statuetkę prof. inż. Jánowi Bujňákowi CSc Rektorowi Uniwersytetu Žylińskiego w Žylinie



Ze statuetką prof. inż. Tomáš Čermák, CSc Rektor VŠB Technického Univerzitetu w Ostrawie

wytypowanych przez starostwa powiatowe, odbywały się bezpłatne repetytoria z matematyki i fizyki dla wszystkich chętnych uczniów z danego terenu. W każdej szkole po 20 godzin wykładów z dwóch przedmiotów przedstawili doktorzy i doktoranci z Politechniki. Słuchacze zajęć poznali także warunki i możliwości

studiowania na naszej uczelni. Certyfikaty ukończenia otrzymało 1500 młodych ludzi. Myślę, że wielu z nich znalazło się wśród zakwalifikowanych na I rok.

Prof. Stanisław Adamczak podkreślił, iż uczelnia nasza stoi przed ogromną szansą rozwoju na skalę niewystępującą w jej dotychczasowej historii: - Jesteśmy w trakcie realizacji kilku dużych projektów inwestycyjnych, dzięki

którym baza lokalowa zostanie rozbudowana bądź zmodernizowana, a laboratoria zyskają nowoczesne wyposażenie. To dwa projekty - MODIN II i LABIN - w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, na kwotę prawie 120 milionów zł, projekt MOLAB realizowany wspólnie z Uniwersytetem Humanistyczno-Przyrodniczym im. J. Kochanowskiego w obrębie Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na kwotę ponad 90 milionów zł oraz przygotowywany projekt ENERGIS, na kwotę 35 milionów zł w ramach Programu Operacyjnego Infra-

WYRÓŻNIENIA

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyróżnił nagrodą indywidualną

za osiągnięcia naukowe za książkę pt. „Pomiary geometryczne powierzchni. Zarys kształtu, falistość, chropowatość” prof. Stanisława ADAMCZAKA Rektora Politechniki Świętokrzyskiej.

Kapituła Medalu Politechniki Świętokrzyskiej przyznała Medal nr 7

Panu Profesorowi Jerzemu PIAŚCIE za działalność, która w istotny sposób przyczyniła się do rozwoju Uczelni i wzrostu jej stanu kadrowego i majątkowego.

Kapituła Medalu podjęła uchwałę o przyznaniu Honorowej Nagrody Rektora Politechniki Świętokrzyskiej – „Statuetki” nr 2 Panu prof. inż. Jánowi BUJŃÁKOWI CSc Rektorowi Uniwersytetu Žylińskiego w Žylinie.

Jako rektor przyczynił się do podpisania umowy pomiędzy UZ Žyliną a Politechniką Świętokrzyską. W ramach tej umowy wspomagał współpracę z Politechniką Świętokrzyską, zwłaszcza w obszarze kierunków kształcenia mechanika i budowa maszyn, transport i budownictwo, i w dyscyplinach naukowych budowa i eksploatacja maszyn i transport. Ta współpraca była głównie ukierunkowana na wspomaganie Politechniki Świętokrzyskiej poprzez realizowanie wspólnych projektów badawczych, zwłaszcza w ramach międzynarodowego programu CEEPUS.

Kapituła Medalu podjęła uchwałę o przyznaniu Honorowej Nagrody Rektora Politechniki Świętokrzyskiej – „Statuetki” nr 3 Panu prof. inż. Tomášowi ČERMÁKOWI, CSc Rektorowi VŠB Technického Univerzitetu w Ostrawie.

Jako rektor przyczynił się do podpisania umowy pomiędzy VŠB-TU Ostrawa a Politechniką Świętokrzyską. W ramach tej umowy wspomagał aktywnie współpracę z Politechniką Świętokrzyską, zwłaszcza w obszarze kierunku kształcenia i dyscypliny naukowej Automatyka i Robotyka. Ta współpraca była głównie ukierunkowana na wspomaganie Politechniki Świętokrzyskiej poprzez skierowanie do pracy w Politechnice Świętokrzyskiej profesorów oraz na realizację wspólnych programów międzynarodowych.

Jego Magnificencja Rektor przyznał Nagrodę Specjalną,

ufundowaną przez Fundację im. Stanisława Staszica, za wyróżniające wyniki w nauce i wzorowe wypełnianie obowiązków studentowi Politechniki Świętokrzyskiej, obecnie już absolwentowi naszej Uczelni: Panu mgr inż. Marcinowi SPYRZE.

U honorowano najbardziej zasłużonych pracowników Politechniki Świętokrzyskiej.

BRĄZOWYM KRZYŻEM ZASŁUGI

Panią Bożeną KACZMARSKĄ za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej.

MEDALEM ZŁOTYM

ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

Panią Joannę DĄBROWSKĄ
Pana Andrzeja DZIADONIA
Panią Janinę FLESZAR
Panią Jadwigę MATLĘ
Panią Zdzisławę OWSIAK
Pana Stanisława WÓJCIKA
Pana Krzysztofa STRZAŁKOWSKIEGO
Pana Zbigniewa SZCZEŚNIAKA

MEDALEM SREBRNYM

ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

Panią Lidie DĄBEK

MEDALEM BRĄZOWYM

ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

Panią Izabelę KRZYSZTOFIK

MEDALEM KOMISJI

EDUKACJI NARODOWEJ

Dr inż. Danutę ŚLIWIŃSKĄ
Dr inż. Jana SZTECHMANA



Życzenia wykładowcom i studentom Politechniki Świętokrzyskiej składa Minister Marek Surmacz

struktura i Środowisko. Już w przyszłym roku będzie gotowa nowa aula i to w niej zostanie zainaugurowany rok akademicki 2010/2011 - zapowiedział Rektor.

W trakcie uroczystości Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki dr hab. Małgorzata Suchańska, prof. PŚk dokonała aktu immatrykulacji i pasowania na studentów wyróżnionych absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, którzy uroczyste ślubowali studiować sumiennie, a godną postawą i rzetelną wiedzą budować dobre imię Politechniki.

Życzenia wykładowcom i studentom złożyli: Pan Minister Marek Surmacz, Doradca Prezydenta RP, Wojewoda Świętokrzyski Pani Bożentyna Pałka-Koruba, Prezydent Kielc Pan Wojciech Lubawski oraz Wicemarszałek Województwa Świętokrzyskiego Pan Zdzisław Wrzałka.

W imieniu studentów przemawiał Przewodniczący Samorządu Studenckiego Jakub Skorupa. Podkreślił, iż dobre relacje z władzami uczelni przekładają się na efektywną współpracę, wyraził chęć aktywnego uczestnictwa w kreowaniu wizerunku Politechniki Świętokrzyskiej, kształcącej inżynierów na wysokim światowym poziomie.

Wykład inauguracyjny „Jubileusz 90-lecia Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w kontekście przeszłości i teraźniejszości wyższego szkolnictwa technicznego w Kielcach” wygłosił Przewodniczący Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych Pan prof. Antoni Tajduś. Wykład wzbudził refleksje o potrzebie podtrzymywania pamięci, powraccania do historii i sięgania do tradycji.

Podczas inauguracji odsłonięta została panorama Politechniki Świętokrzyskiej, wykonana techniką olejną w formacie 281x141 cm, przekazana w darze przez małżeństwo Annę i Ilię Iljew, stale związane z naszą uczelnią. ▲



Dyplomy doktorom wręcza Dziekan dr hab. inż. Jerzy Piotrowski, prof. PŚk

PROMOCJE DOKTORSKIE

Podczas inauguracji odbyła się uroczysta promocja doktora habilitowanego i doktorów nauk technicznych. Z rąk Prorektora ds. Rozwoju Kadry Naukowej dr hab. inż. Czesława Kundery, prof. PŚk i Dziekana WBilŚ dr hab. inż. Jerzego Piotrowskiego, prof. PŚk dyplom otrzymała dr hab. inż. Zdzisława OWSIAK, której Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej nadała stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie „Budownictwo” w zakresie „Technologia betonu”.

Na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska

w dyscyplinie **budownictwo**:

Dr Małgorzata LIPNICKA – Promotor prof. Politechniki Świętokrzyskiej Zbigniew Rusin

Dr inż. Wioletta RACZKIEWICZ – Promotor ś.p. prof. Stefan Goszczyński

w dyscyplinie **inżynieria środowiska**:

Dr inż. Jarosław BODULSKI – Promotor prof. Andrzej Ciepiewski – SGGW

Dr inż. Jan BYLICKI – Promotor prof. Politechniki Świętokrzyskiej Jerzy Piotrowski

Dr inż. Justyna Aneta LISOWSKA – Promotor prof. Andrzej Kulickowski

Na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

w dyscyplinie **elektrotechnika**:

Dr inż. Mariusz Jan GINTER – Promotor prof. Politechniki Świętokrzyskiej Zdzisław Kaczmarek

Na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn

w dyscyplinie **budowa i eksploatacja maszyn**:

Dr inż. Joanna BOROWIECKA-JAMROZEK – Promotor prof. AGH Janusz Konstanty

Dr inż. Ireneusz MUSIAŁEK – Promotor prof. Politechniki Radomskiej Andrzej Kęsy

w dyscyplinie **mechanika**:

Dr Monika SKÓRA – Promotor prof. Politechniki Świętokrzyskiej Amalia Pielorz

Dr inż. Marcin GRABA – Promotor prof. Andrzej Neimitz

Jubileusz 90-lecia Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w kontekście przeszłości i teraźniejszości wyższego szkolnictwa technicznego w Kielcach

Wykład inauguracyjny pod tym tytułem wygłosił prof. Antoni Tajduś, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Oto najważniejsze tezy wystąpienia.

Uniwersyteckie tradycje Kielecczyzny sięgają Odrodzenia. W XVI wieku istniało w Pińczowie Gimnazjum Humanistyczne. W latach 1602–1638 funkcjonowała w Rakowie Akademia Rakowska założona przez Braci Polskich, która – ze względu na wysoki poziom nauczania i tolerancji – nazywano Sarmackimi Atenami. Uczyło się w niej ponad 1000 uczniów w tym wielu cudzoziemców.

W okresie Oświecenia rozpoczęto wprowadzanie nauki górnictwa do szkolnictwa polskiego. Komisja Edukacji Narodowej (1773-1793) przeprowadziła reformy wprowadzając nauki matematyczno-przyrodnicze w tym wiadomości z górnictwa i hutnictwa.

W Szkole Głównej Krakowskiej (późniejszej Akademii Krakowskiej, dzisiaj – UJ) zaczęto wykładać mechanikę górnictwa, probierstwo, metalurgię w Katedrze Historii Naturalnej (!)

Górnictwo i hutnictwo na początku XIX wieku

W 1812 r. Stanisław Staszic tak pisał:

„Przyrodzenie... obficie kraj nasz obdarzyło. Mamy rozległe góry miedzi, ołowiu, cynku, srebra, mamy niezmiernie kopalnie żelaza, tryszczą po naszej ziemi liczne źródła wód mineralnych, znajdują się różnego gatunku sole, wody słone, bitumina, siarki i nieprzebrane kopalnie ziemnych węgla, ławicami leżą alunu topienniki, znajdują się w wielu miejscach rozmaitych farb glinki i saletrą wypełnione ziemie. A przecież dotąd z zagranicy kupujemy cynk, miedź i ołów... Nie robimy stali ani kutej, ani lanej, od obcych kupujemy wszystkie narzędzia żelazne rolnicze, wszystkie stalowe sprzęty potrzeby, wygody i zbytku.”

Stanisław Staszic był pierwszym, który rozumiał konieczność poszukiwania złóż na terenach Polski, rozwoju nauk górniczych i hutniczych oraz kształcenia kadr dla górnictwa i hutnictwa.

Jako Dyrektor Wydziału Przemysłu i Handlu w Komisji Spraw Wewnętrznych i Policji opieką otoczył górnictwo. Między innymi odkrył złoża węgla w Dąbrowie Górniczej, zainicjował rozbudowę Staropolskiego Okręgu Przemysłowego i utworzył Szkołę Akademiczno-Górnictwa (Akademia Górnicza w Kielcach).

Szkoła Akademiczno-Górnictwa (Akademia Górnicza) założona w Kielcach w 1816 r. przez Stanisława Staszica działała przy Głównej Dyrekcji Górniczej (16 lutego 1816 r.), która w 1824 r. obejmowała swoim nadzorem 37 kopalń rud żelaza oraz 9 hut. Nauka trwała 3 lata. Wykładano między innymi: mineralogię, geologię, chemię ogólną, matematykę, fizykę, hutnictwo ogólne i żelaza, maszynierię górnictwa, inżynierię górnictwa, leśnictwo, probierstwo, „styl handlowy.” Zajęcia odbywały się częściowo w kopalniach i hutach. Były trzy poziomy kształcenia – przygotowawczy, oczekujący, akademicki.

Akademia działała w Kielcach tylko przez 10 lat. W 1827 przeniesiona do Warszawy (z zamiarem wcielenia jej do Instytutu Politechnicznego) - nominalnie istniała do 1832 r., ale praktycznie nie została nigdy tam otwarta na skutek represji po upadku Powstania Listopadowego (1831 r.). W krótkim, kieleckim, okresie swej działalności wydała ona jednak kilkunastu dobrych inżynierów górniczych. Niektórzy z nich kierowali później ważnymi zakładami górnictwami w Zagłębiu oraz regionie świętokrzyskim. W czasie istnienia szkoły studiowało w niej 90-100 osób, ukończyło studia 40-45 osób.

Po zamknięciu AG kształcenie kadr odbywało się poprzez kilkuletnią praktykę absolwentów szkół średnich w kopalniach lub hutach. W roku 1845 otwarto w Kielcach – wobec braku w Królestwie Polskim szkół wyższych, zlikwidowanych po powstaniu listopadowym - 6-klasową Wyższą Szkołę Realną o kierunku technologiczno-górnictwa, mającą kształcić specjalistów dla rodzimego górnictwa i hutnictwa. W ciągu całego okresu istnienia szkoły, tj. w latach 1845 – 1862, pełny kurs nauki ukończyło w niej 303 uczniów. Po roku 1831 kadry górnicze kształcono głównie za granicą.

Akademia Górnicza w Kielcach prekursorką AGH

Rok 1816 – utworzenie i rozpoczęcie działalności Akademii Górniczej w Kielcach uznaje się za początek naszej Uczelni i wpisać w jej tradycję. Akademia przynależy do rodziny staszicowskich szkół wyższych, obok Uniwersytetu Warszawskiego (1816), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (1816) i Politechniki Warszawskiej (1826). Akademia Górniczo-Hutnicza jest, historycznie ujmując, najdawniejszą uczelnią techniczną w Polsce.

Akademia Górnicza w Krakowie została powołana na mocy Reskryptu austriackiego Ministerstwa Robót Publicznych z dnia 10 lipca 1912 r. powstała jako czwarta uczelnia tego typu na terenie monarchii austriacko-węgierskiej.



Rektor AGH prof. Antoni Tajduś

Rozpoczęcie działań wojennych sprawiło, że Akademia Górnicza swoją działalność rozpocząć miała już w niepodległej Polsce - 20 października 1919 r.

W pierwszych miesiącach 1945 r. krakowska Akademia Górnicza była jedyną w kraju zorganizowaną uczelnią techniczną. W 1947 r. podjęto wewnętrzną uchwałę, by zmienić nazwę uczelni na „Akademia Górniczo-Hutnicza”. Formalne zatwierdzenie tej uchwały przez władze nadrzędne nastąpiło jednak dopiero w 1949 r.

Akademia Górniczo-Hutnicza jest dzisiaj nowoczesnym Uniwersytetem Technicznym. Ma 29 uprawnień do doktryzowania i 23 uprawnień do habilitowania. Kształci ponad 34 000 studentów. Zatrudnia około 2000 nauczycieli akademickich, w tym ponad 500 pracowników samodzielnych (profesorów i dr hab.) Ma szeroki profil kształcenia: 15 Wydziałów oraz Międzywydziałowa Szkoła Inżynierii Biomedycznej, 32 kierunki i ponad 170 specjalności.

Od 1919 r. ukończyło ją ponad 150 000 absolwentów.

AGH – Politechnika Świętokrzyska

Akademia Górniczo-Hutnicza, otwarta w Krakowie w 1919 roku, uważająca się za spadkobierczynię celów i tradycji kieleckiej staszicowskiej Akademii - i od 1969 roku nosząca imię Stanisława Staszica - w pewnym sensie spełniła testament swego patrona lokując w 1962 roku w Kielcach swoje zamiejscowe Studium Stacjonarno-Zaoczne.

Politechnika Świętokrzyska swe tradycje wywodzi z doświadczeń szkolnictwa wyższego na Kielecczyźnie, w tym Szkoły Akademiczno-Górnictwa założonej przez Stanisława Staszica pierwszej uczelni technicznej na ziemiach polskich.

Audytorium imienia Profesora Jana Wojciecha Osieckiego

Auli 117 uroczycie nadano imię prof. Jana Wojciecha Osieckiego. To dowód pamięci o wybitnym uczonym, wielce zasłużonym dla rozwoju Politechniki Świętokrzyskiej.

Dzień 21 stycznia 2010 roku był dniem szczególnym dla społeczności akademickiej Politechniki Świętokrzyskiej ze względu na obchody rocznicy śmierci osoby szczególnie zasłużonej dla Uczelni: wielkiego uczonego, niezapomnianego nauczyciela akademickiego, Profesora Jana Wojciecha Osieckiego.

W obecności znakomych gości, przyjaciół i współpracowników Profesora nadano auli 117 nazwę „Audytorium prof. Jana Wojciecha Osieckiego”. JM Rektor, prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c., w towarzystwie doktor Hanny Osieckiej-Samsonowicz dokonał aktu nadania nazwy Audytorium i odsłonił pamiątkową tablicę z wizerunkiem Profesora.

W uroczystości uczestniczyło wielu przyjaciół prof. Osieckiego, między innymi profesorowie: Zbigniew Engel, Józef Gacek, Józef Giergiel, Janusz Kowal, Stanisław Michałowski, Józef Nizioł, Stanisław Pytko, Andrzej Radowicz i Zbigniew Wesołowski, którzy po zakończeniu seminarium pt. „Wybrane zagadnienia mechaniki i sterowania” podzielili się z uczestnikami osobistymi odczuciami i wspomnieniami związanymi z Profesorem. Wielokrotnie podkreślali Jego charyzmę i pozytywne nastawienie do życia.

Prof. Jan Wojciech Osiecki był wybitną osobowością naukową. Profesor zwyczajny nauk technicznych, doktor habilitowany nauk technicznych, doktor honoris causa Politechniki Łódzkiej i Politechniki Świętokrzyskiej, wieloletni członek Komitetów Naukowych PAN, Komitetu Badań Naukowych, członek wielu rad naukowych, autorytet i wybitny twórca w dyscyplinach: mechanika, budowa i eksploatacja maszyn, człowiek o najwyższych wartościach etycznych, zasłużony dla rozwoju Politechniki Świętokrzyskiej i regionu świętokrzyskiego, wychowawca i promotor wielu pracowników nauki. (Sylwetkę Profesora prezentujemy na stronie 20).

Uroczystość nadania imienia Audytorium prof. Jana Wojciecha Osieckiego jest dobitnym dowodem na to, że Uczelnia czerpie pamięć osób wybitnych, które swoją osobowością i wyteżoną pracą przyczynili się do jej rozwoju, a tym samym do rozwoju regionu świętokrzyskiego. ▲



Dr Hanna Osiecka-Samsonowicz, córka Profesora i JM Rektor prof. Stanisław Adamczak odsłoniли tablicę pamiątkową



Profesora Jana Wojciecha Osieckiego wspominali przyjaciele i współpracownicy

Budynek przyszłości



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt Projekt „Energis - Budynek Dydaktyczno - Laboratoryjny Inżynierii Środowiska, Politechnika Świętokrzyska Kielce” współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Eozwoju Regionalnego Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Priorytet XIII – Infrastruktura szkolnictwa wyższego. Działanie 13.1 Infrastruktura Szkolnictwa Wyższego

Za nieco ponad dwa lata Politechnika Świętokrzyska będzie miała najnowocześniejszy budynek dydaktyczny w kraju. Inteligentna, energooszczędna i prawie samowystarczalna pod względem energetycznym – taka będzie siedziba przyszłego Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. i dyrektor Ośrodka Przetwarzania Informacji dr Olaf Gajl podpisali 22 grudnia 2009 r. w Warszawie umowę na finansowanie projektu „ENERGIS”. To budowa energooszczędnego, inteligentnego budynku dydaktyczno-laboratoryjnego, zasilanego z odnawialnych źródeł energii, przeznaczonego na potrzeby przyszłego Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach. Koszt inwestycji – 35 mln złotych – zostanie sfinansowana z funduszy unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. „ENERGIS” został wysoko oceniony - zajął II miejsce na liście rankingowej 50 projektów zgłoszonych do konkursu o wsparcie inwestycji. Budowa ruszy już na wiosnę 2010 roku. To zasługa zapobiegliwości władz uczelni, którym udało się zgromadzić całą niezbędną dokumentację.

Zaplanowana siedziba nowego Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej będzie umiejscowiona przy skrzyżowaniu ulic Warszawskiej i Studenckiej, w bezpośrednim sąsiedztwie obecnego budynku (A) Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska i zostanie połączona z nim łącznikiem. Będą się w niej znajdować 22 sale: wykładowe, audytoryjne, ćwiczeniowo-projektowe, seminaryjne, pracownie komputerowe, sale laboratoryjne i sala prezentacyjna. Jedną z sal dydaktycznych (na IV piętrze), połączoną z tarasem zewnętrznym, przystosowaną do prezentacji zastosowanych w obiekcie nowoczesnych rozwiązań z jednoczesną możliwością obserwacji i bieżącego monitoringu efektów energooszczędn



Dyrektor OPI dr Olaf Gajl i Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak podpisują umowę



Przed podpisaniem umowy JM Rektor przedstawił Projekt ENERGIS

czędnych oraz zastosowanych rozwiązań automatyki, sterowania, bilansów zysków i strat energetycznych oraz parametrów środowiska. Będzie można obserwować i sterować pracą zastosowanych urządzeń i nowatorskich rozwiązań w zakresie

funkcjonowania baterii fotowoltaicznych, solarów i pomp ciepła. Sale dydaktyczne uzupełnione zostaną o salę klubową dla studentów i wykładowców, zlokalizowaną na parterze. Ponadto w budynku będą zbudowane cztery nowoczesne technologicznie

Rezultaty projektu ENERGIS

- Liczba studentów (4 kierunków), w tym doktorantów korzystających z nowo wybudowanego obiektu – 4 950 osób;
- Liczba studentów, w tym doktorantów korzystających z nowo powstałych i wyposażonych w aparaturę 4 laboratoriów – 8 492 osoby;
- Szerokie zastosowanie technologii ICT w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (wykładowych, ćwiczeniowych, seminaryjnych i laboratoryjnych);
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych bezpośrednio na systemach energetycznych i systemach inteligentnych eksploatowanego budynku ENERGIS;
- Poprzez wybudowaną infrastrukturę wsparcie dla uruchomienia 3 nowych kierunków, studiów II stopnia na 3 kierunkach, III stopnia na 1 kierunku;
- Włączenie studentów w prace badawcze zespołów badawczych oraz w ramach studenckich kół naukowych i studiów III stopnia.

Architektonicznie budynek Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki będzie stanowił uzupełnienie istniejących obiektów, a jednocześnie odpowiednią formą wizualną złamie monotonię obecnej zabudowy.

Wymiary obiektu w rzucie wynoszą:
42 m x 19 m, wysokość 20 m
Powierzchnia użytkowa: 4 831 m²
Kubatura: 21 211 m³

cztery nowoczesne technologicznie laboratoria dydaktyczno-naukowe: laboratorium odnawialnych źródeł energii, laboratorium systemów inteligentnych, laboratorium wymiany i odzysku ciepła, a także w wymiarze nano laboratorium – poznawcze zagadnienia ekoinżynierii, wpływające między innymi na globalną problematykę zmniejszenia ocieplenia klimatu i redukcji stężenia CO₂.

Powstanie nowego wydziału pozwoli na prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykładów, ćwiczeń i laboratoriów) w ramach nowych przedmiotów specjalistycznych, takich jak: energia ze źródeł odnawialnych, akumulacja ciepła, pompy gruntowe, pompy powietrzne, instalacje solarne, instalacje fotowoltaiczne, pokrycia energoaktywne, budownictwo energooszczędne, budownictwo pasywne, budynki inteligentne, systemy inteligentne, sterowanie w układach ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji, projektowanie, modelowanie i symulacja w instalacjach sterowanych, wymienniki i odzysk ciepła, nanomateriały i nanotechnologie, nowe materiały w technice, absorbcja i akumulacja gazów.

Kamil Dziewit



Skrzyżowanie ulic Warszawskiej i Studenckiej dziś, z prawej strony budynek Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska



Wizualizacja budynku przyszłego Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki



Ten sam budynek z innej perspektywy, z prawej strony siedziba Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

MODIN II - remont kapitalny



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Oś priorytetowa I – Nowoczesna gospodarka,
Działanie I.1 Infrastruktura uczelni. Kierownik projektu: mgr inż. Jan Majchrzak.

– To będzie kapitalny remont: od tynków i instalacji elektrycznej zaczynając, a na podłogach kończąc – powiedział JM Rektor prof. Stanisław Adamczak po podpisaniu umowy na realizację kolejnego etapu projektu MODIN II.

10 grudnia 2009 r. podpisana została umowa pomiędzy Politechniką Świętokrzyską reprezentowaną przez Pana Rektora prof. Stanisława Adamczaka, a Przedsiębiorstwem Robót Inżynierskich POL-AQUA S.A. reprezentowanym przez Pana Prezesa Zarządu mgr inż. Piotra Chelkowskiego oraz Pana Dyrektora Technicznego mgr inż. Tadeusza Malinowskiego. Umowa dotyczy wykonania robót budowlanych w zakresie remontu i modernizacji infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji projektu MODIN II.

Umowa opiewa na 56 200 000 złotych. – Jest to najwyższa umowa, jaką dotychczas zrealizowała Politechnika Świętokrzyska – podkreślił kanclerz uczelni, Andrzej Sęk.

Dzięki Programowi MODIN II Politechnika Świętokrzyska wybuduje wielofunkcyjną aulę na 600 miejsc (prace są już mocno zaawansowane), odnowi cztery budynki dydaktyczne i rozbuduje bazę laboratoryjną (Laboratorium Jakości Energii Elektrycznej, Centrum Laserowych Technologii Metali, Laboratorium Komputerowych Pomiarów Wielkości Geometrycznych, Laboratorium Mechaniki Pękania, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej oraz Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnostowania Obiektów Technicznych). Powstanie takiej bazy naukowo-dydaktycznej pozwoli na nawiązanie współpracy z przedsiębiorstwami przemysłu regionalnego oraz ośrodkami badawczymi w kraju i za granicą oraz podniesienie poziomu kształcenia studentów.

Przedmiotem projektu MODIN II jest modernizacja funkcjonalno-użytkowa obejmująca 4 budynki dydaktyczne A, B, C i D wraz z pasażami oraz 4 hale laboratoryjne nr 1, 2, 3 i 4 wraz z łącznikami, za wyjątkiem pomieszczeń w hali nr 3 przeznaczonych do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego. Kolejne elementy projektu to budowa nowej



Podpisanie umowy między Politechniką Świętokrzyską a firmą POL-AQUA S.A.

wielofunkcyjnej auli wykładowej na 600 miejsc wraz z łącznikiem do budynku D i zagospodarowaniem terenu, a także modernizacja i rozbudowa bazy laboratoryjnej, obejmująca wyposażenie w sprzęt naukowo-badawczy oraz dostosowujące prace budowlane w sześciu laboratoriach, których działalność ukierunkowana jest zarówno na potrzeby naukowo-dydaktyczne uczelni, współpracę naukową jak i współpracę z jednostkami przemysłowymi regionu świętokrzyskiego.

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej obejmuje:

- roboty budowlane dotyczące modernizacji i wykończenia pomieszczeń;
- modernizację instalacji elektrycznej wraz ze sterowaniem;
- dostosowanie budynków do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pożarowego;
- modernizację instalacji sanitarnych wraz z przyłączami
- wyposażenie auli wykładowych, holi, pasaży oraz laboratoriów w zabudowy stałe;
- modernizację wind;
- automatykę węzłów cieplnych i instalacji wentylacji;

- modernizację i rozbudowę bazy laboratoryjnej;

- budowę nowej auli wykładowej wraz z łącznikiem i zagospodarowaniem terenu.

Realizacja projektu MODIN II umożliwi:

- nowoczesne kształcenie zgodnie z zapotrzebowaniem gospodarki narodowej wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierskiej i menedżerskiej;
- utworzenie zaplecza badawczego ukierunkowanego na tematykę związaną z rozwojem regionu świętokrzyskiego;
- szeroką współpracę naukową z ośrodkami naukowo-badawczymi krajowymi i zagranicznymi;
- integrację Uczelni z systemem edukacji innych krajów Unii Europejskiej, która umożliwi szeroką międzynarodową współpracę dydaktyczną, wymianę studentów i pracowników naukowo-badawczych;
- włączenie się PŚk w proces budowy społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy.

W wyniku realizacji projektu MODIN II baza dydaktyczno-badawcza Politechniki Świętokrzyskiej zostanie w pełni zmodernizowana i dostosowana do norm i standardów europejskich.

Lokalna Akademia Cisco

Wiedzę na temat najnowszych technologii informatycznych uzyskają uczestnicy Lokalnej Akademii Cisco, która powstała na Politechnice Świętokrzyskiej. Certyfikat jej ukończenia honorowany jest na całym świecie.

Uroczyste otwarcie odbyło się 18 stycznia 2010 r. Udział w nim wzięli: JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c., Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki prof. dr hab. Małgorzata Suchańska oraz Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki prof. dr hab. inż. Andrzej Kapłon.

Lokalna Akademia Cisco powstała z inicjatywy pracowników Katedry Telekomunikacji Fotoniki i Nanomateriałów na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki przy wsparciu władz Wydziału. Jej program, realizowany przez Laboratorium Sieci Teleinformatycznych, zakłada cykl specjalistycznych szkoleń pod patronatem i przy współpracy z firmą Cisco. Szkolenia adresowane są do osób, które chcą zdobyć nowe umiejętności w zakresie projektowania, budowy oraz bieżącej obsługi i zarządzania sieciami komputerowymi. Opanowanie treści programowych jest podstawą do pomyślnego zaliczenia egzaminu certyfikującego na pierwszy stopień zawodowy Cisco – CCNA (*Cisco Certified Networking Associate*). **Uzyskany certyfikat jest honorowany na całym świecie!** W dalszym okresie działalności Akademii planuje się rozszerzenie oferty o kolejne stopnie certyfikacji oraz nowe ścieżki szkoleniowe. Aby podjąć szkolenie wystarczy posiadać jedynie podstawową wiedzę z zakresu obsługi komputera oraz podstaw matematyki.

Utworzenie Akademii Cisco na Politechnice Świętokrzyskiej umożliwia naszym studentom dostęp do najnowszych rozwiązań technicznych, stosowanych w sieciach teleinformatycznych na świecie oraz pozwala na zdobywanie nowych, cenionych przez pracodawców uprawnień w tej dyscyplinie. Wpływa również zdecydowanie na poprawę atrakcyjności oraz jakości kształcenia na nowo otwartym kierunku Elektronika i Telekomunikacja.

Wszystkich zainteresowanych pogłębianiem swojej wiedzy w dziedzinie sieci teleinformatycznych oraz zdobywaniem nowych uprawnień i certyfikatów serdecznie zapraszamy na szkolenia. ▲



Wstęgę przecina Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki prof. dr hab. Małgorzata Suchańska

Program nauczania Cisco Networking Academy nawiązuje do najnowszych trendów w metodyce kształcenia. Obok tradycyjnych wykładów przewidziane są liczne zajęcia laboratoryjne z możliwością rozwiązywania realnych problemów oraz cały zestaw środków i narzędzi internetowo-multimedialnych do samodzielnego zdobywania wiedzy. Każdy z uczestników kursów może na bieżąco kontrolować swoje postępy wykonując testy sprawdzające.

Kurs CCNA Exploration składa się z czterech semestrów (70 godzin/semestr). Zajęcia prowadzone są w języku polskim, natomiast oryginalne materiały dydaktyczne firmy Cisco (w tym testy) dostępne są w języku polskim lub angielskim. Czas trwania jednego semestru szkolenia to 6-8 tygodni, cały kurs (4 semestry) musi jednak trwać nie krócej niż 6 miesięcy (wymagania Cisco). Zapisy przyjmowane są na każdy semestr osobno.

Zajęcia odbywają się w systemie wieczorowym 2/3 razy w tygodniu lub w systemie zaocznym w każdy lub co drugi weekend (w zależności od preferencji grupy). Realizowane są w formie wykładów, laboratoriów, konsultacji oraz samokształcenia. Kursantowi zostaje przydzielone konto na serwerze Cisco Networking Academy, umożliwiające dostęp do materiałów szkoleniowych oraz zdawanie egzaminów. Absolwenci szkolenia przygotowani są do uzyskania certyfikatu zawodowego Cisco Certified Networking Associate (CCNA), a jednocześnie uzyskują wiedzę potrzebną do dalszego studiowania zagadnień związanych z sieciami komputerowymi.

Koszty uczestnictwa w szkoleniu:

- dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej - 500 zł za semestr
- dla pozostałych kursantów - 750 zł za semestr

Więcej informacji:

<http://cisco.tu.kielce.pl/>

CISCO SYSTEMS INC.

Amerykańskie przedsiębiorstwo informatyczne, jedno z największych w branży. Zostało założone w 1984 roku przez małżonków Leonarda Bosacka i Sandrę Lerner, pracujących ówczesnie na Uniwersytecie Stanforda w Kalifornii. Nazwa Cisco to skrót od San Francisco. Firma posiada oddziały w 75 państwach oraz sieć partnerską obejmującą 115 krajów. Oferuje zapory sieciowe, przełączniki, koncentratory, oprogramowanie wspomagające zarządzanie sieciami komputerowymi oraz wiele innych produktów i usług związanych z teleinformatyką. Cisco prowadzi także szkolenia w zakresie sieci informatycznych.

Politechnika Świętokrzyska wesprze Misjonarzy Oblatów na Św. Krzyżu w ochronie dziedzictwa kulturowego



Podpis pod umową składa Eksceleńcja Ks. Biskup Ordynariusz Diecezji Sandomierskiej Krzysztof Nitkiewicz

Politechnika Świętokrzyska oraz Zgromadzenie Misjonarzy Oblatów Maryi Niepokalanej na Świętym Krzyżu będą współpracować na rzecz ochrony dziedzictwa kulturowego regionu świętokrzyskiego.

Politechnika Świętokrzyska oraz Zgromadzenie Oblatów Maryi Niepokalanej zawarły 8 listopada 2009 r. umowę o współpracy na rzecz ochrony dziedzictwa kulturowego województwa świętokrzyskiego. Ten ważny dla regionu dokument podpisali JM Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. oraz Eksceleńcja Ks. Biskup Ordynariusz Diecezji Sandomierskiej Krzysztof Nitkiewicz i Superior Klasztoru na Świętym Krzyżu o. Zygfryd Wiecha, OMI.

Politechnika Świętokrzyska – jako uczelnia wyższa, która (podobnie jak cały region) wywodzi swoją nazwę od Świętego Krzyża oraz Klasztor Misjonarzy Oblatów – jako placówka misyjna i strażnik duchowego dziedzictwa narodowego i europejskiego – są instytucjami, których celem jest m.in. kultywowanie uniwersalnych wartości, takich

jak poszukiwanie prawdy i służenie dobru wspólnemu.

Politechnika, jako jedyna w regionie uczelnia techniczna o statusie uniwersyteckim, zadeklarowała postawienie w służbie tym ideałom niemałego potencjału naukowego, jakim obecnie dysponuje. W szczególności dotyczy to wsparcia merytorycznego dla działań w zakresie ochrony i konserwacji zabytków Sanktuarium Świętego Krzyża oraz pomocy w organizacji i obsłudze ruchu turystycznego związanego z tym miejscem.

Misjonarze Oblaci, jako kustosze Sanktuarium, dali dowód zainteresowania i nawiązania różnych form współdziałania z Politechniką Świętokrzyską w zakresie krzewienia wartości chrześcijańskich, kultywowania tradycji patriotycznych oraz zdobywania wiedzy z zakresu konserwacji obiektów zabytkowych, a także w dziedzinie organizacji i zarządzania ruchem turystycznym i pielgrzymkowym.

Dla osiągnięcia tych celów postanowiono nawiązać ścisłą współpracę. Ze swej strony Politechnika Świętokrzyska zobowiązała się do pomocy w opracowywaniu projektów i metod promowania Sanktuarium Świętego



Relikwiarz ze Św. Krzyża

Krzyża, jako ośrodka kultu religijnego, tradycji patriotycznych i historii regionu; profesjonalnej pomocy w ochronie i konserwacji obiektów klasztoru poprzez:

- opracowanie i przygotowanie dokumentacji architektonicznej i technicznej w ramach praktyk zawodowych i dyplomowych studentów,
- udział w pracach konserwatorskich i budowlanych realizowanych w obiektach i

Według legendy opactwo benedyktyńskie założył Bolesław Chrobry w 1006 r. Od XIV w. nazywane Świętym Krzyżem, jako że przechowywane są tu relikwie drzewa krzyża świętego, na którym miał umrzeć Jezus Chrystus. Opactwo w ciągu swej historii było kilkakrotnie rabowane i niszczone. Znajdujące się w ruinie budynki opactwa carskie władze rosyjskie przekształciły w 1864 w ciężkie więzienie, które istniało tu do 1939 (od 1918 jako polskie więzienie, odbywali w nim karę m.in. Sergiusz Piasecki i Stepan Bandera). Jednak już w 1936 przybyli tu zakonnicy Misjonarze Oblaci Maryi Niepokalanej, którzy przejęli część klasztoru. Podczas wojny Niemcy utworzyli tu obóz zagłady jeńców radzieckich. W 1961 budynki po więzieniu przejął Świętokrzyski Park Narodowy. Aktualnie w części budynku mieści się nowicjat Zgromadzenia Misjonarzy Oblatów M.N.

Zespół opactwa pobenedyktyńskiego obejmuje czworobok budynków klasztornych z XIV-XV w. wraz z wirydarzem i krużgankiem, wczesnobarokową kaplicą Oleśnickich oraz późnobarokowo-klasycystycznym kościołem. W krypcie kaplicy Oleśnickich złożone jest z mumifikowane ciało, które przypisywano przez długi okres Jeremiu Wiśniowieckiemu.

na obszarze zagospodarowania Sanktuarium i klasztoru,

– zorganizowanie studenckich praktyk zawodowych i dyplomowych pod kątem prac projektowych i wykonawczych przy nadzorze opiekunów, z poszanowaniem sakralnego charakteru miejsca oraz prywatności życia mieszkańców klasztoru,

– pomoc w organizacji obsługi ruchu turystycznego i pielgrzymkowego związanego z zabytkami Świętego Krzyża.

Podpisano deklarację, w której powyższe zobowiązania i pomoc PŚK na rzecz klasztoru świadczone będą nieodpłatnie.

Ze strony Misjonarzy Oblatów M.N. zobowiązanie dotyczy udostępnienia Politechnice obiektów klasztoru i Sanktuarium dla celów dydaktycznych, w tym odbywania praktyk i realizacji prac dyplomowych oraz projektowych, zapewnienie zakwaterowania i wyżywienia studentom odbywającym praktyki dyplomowe, po wcześniejszym uzgodnieniu możliwości i terminów, udostępnienie obiektów Sanktuarium i klasztoru do zwiedzania pracownikom, studentom i gościom Politechniki Świętokrzyskiej.

Podpisanie umowy poprzedziła Msza Święta, którą celebrował Eksceleńcja Ks. Biskup Sufragan Diecezji Sandomierskiej Edward Frankowski.

Uroczystość uświetnił występ chóru Politechniki Świętokrzyskiej pod kierunkiem Małgorzaty Banasińskiej-Barszcz.

Kamil Dziewit

Uczelnie pomogą zbudować sieć światłowodową



Rektorzy obu kieleckich uczelni państwowych podpisują list intencyjny

Dwie największe kieleckie uczelnie Politechnika Świętokrzyska i Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego dołączyły do realizatorów projektu budowy metropolitalnej sieci światłowodowej.

Rektorzy prof. dr hab. Regina Renz i prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. oraz prezydent Kielc Wojciech Lubawski podpisali 23 października 2009 r. list, będący formalnym potwierdzeniem współpracy na rzecz realizacji projektu. Przewiduje on budowę od

podstaw sieci światłowodowej o długości 70 km, która do 2012 roku połączy ratusz z budynkami urzędu miasta, miejskimi spółkami i instytucjami. Dzięki temu urzędnicy i pracownicy prezydenta będą mogli przysyłać między placówkami duże ilości danych i łączyć się telefonicznie z numerami wewnętrznymi za darmo. Na realizacji projektu skorzystają również mieszkańcy, którzy otrzymają dostęp do nowoczesnych usług. Z sieci korzystać też będzie miejski monitoring. W jej budowę zaangażowały się już Urząd Marszałkowski i policja. Koszt inwestycji to 25 mln zł, sfinansowany będzie w 85 procentach z funduszy europejskich. ▲

Z LISTU INTENCYJNEGO

- Miasto Kielce, realizując wytyczne wynikające ze Strategii Informatyzacji Kielc planuje budowę metropolitalnej sieci światłowodowej, opartej na szkieletcie, którego węzły stanowią mają jednostki Miasta Kielce, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego oraz jednostki im podległe;
- celem informatyzacji Stron jest wzmocnienie regionalnej infrastruktury teleinformatycznej, umożliwiającej zachowanie zasady wyrównywania szans dostępu dla wszystkich podmiotów;
- rozwój zasobów i usług teleinformatycznych następuje w celu powszechnego i efektywnego wykorzystania wiedzy i informacji do harmonijnego rozwoju w wymiarze społecznym, naukowym, gospodarczym, a także w celu współpracy Uczelni z organami państwa, jednostkami samorządów terytorialnych i tworzeniem społeczeństwa opartego na wiedzy.

Skrzydła dla Politechniki



JM Rektor prof. Stanisław Adamczak wśród laureatów nagrody Skrzydła 2009

Politechnika Świętokrzyska została uhonorowana nagrodą Skrzydła 2009.

27 listopada 2009 r. mieszkańcy regionu świętokrzyskiego poznali laureatów nagrody „Echa Dnia” Skrzydła 2009. W tym roku Kapituła przyznała siedemnaście takich statuetek i jedną specjalną – Skrzydła Diamentowe. Przewodniczącym Kapituły został wiceprezes Forum Pracodawców w Kielcach, Wiesław Dzierżak. Laureaci przyjmowali gratulacje od redaktora naczelnego „Echa Dnia” Stanisława Wróbla oraz dyrektora zarządzającego oddziałem spółki Media Regionalne Roberta Glinkowskiego.

Wśród nagrodzonych nie zabrakło największej uczelni technicznej województwa świętokrzyskiego Politechniki Świętokrzyskiej, która otrzymała wyróżnienie za uzyskanie w ciągu pięciu lat możliwości kompleksowego kształcenia w dyscyplinie automatyka i robotyka. Obejmuje ono studia I stopnia (inżynierskie), studia II stopnia (magisterskie) oraz uzyskanie uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka. Kierunek ten jest prowadzony przez Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej, który posiada uprawnienia do doktoryzowania w trzech dyscyplinach: automatyka i robotyka, mechanika oraz budowa i eksploatacja maszyn. Ten ostatni kierunek posiada również uprawnienia do habilitowania.

Kamil Dziewit



JM Rektor prof. Stanisław Adamczak ze statuetką Skrzydła

Laureaci konkursu „Świętokrzyski Racjonalizator”



Prof. Zbigniew Kowal w gronie laureatów nagrody Świętokrzyski Racjonalizator

8 grudnia 2009 r. podczas Świętokrzyskiej Gali Jakości wręczono nagrody Laureatom konkursu Świętokrzyski Racjonalizator.

Nasza Uczelnia została uhonorowana jedną z dwóch nagród głównych za patent „Doczołowe połączenia sprężone i sposób ich wykonania”, którego autorem jest Pan prof. Zbigniew Kowal oraz Wyróżnieniem za patent pt. „Sposób zwiększania powierzchni wymiany ciepła elementów” autorstwa Pana dr Bogusława Grabasa.

Świętokrzyski Racjonalizator to nowa inicjatywa Marszałka i Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, wspierająca rozwój gospodarczy i wzrost konkurencyjności naszego regionu. Celem Konkursu było wyłonienie najlepszych rozwiązań innowacyjnych spośród zgłoszonych do oceny przedmiotów ochrony własności przemysłowej, na które po 1 stycznia 2008 r. Urząd Patentowy Rze-

czypospolitej Polskiej udzielił patentów lub praw ochronnych.

Politechnika Świętokrzyska jest głównym udziałowcem w działalności ochrony własności intelektualnej w postaci patentów w województwie świętokrzyskim, gdyż uczelnia wydała w 2008 roku 22 patenty.

Formuła Konkursu pozwalała na udział w nim mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, uczelni i jednostek badawczo-rozwojowych, ośrodków transferu technologii, inkubatorów przedsiębiorczości i inkubatorów technologicznych, działających na terenie województwa świętokrzyskiego.

Miejmy nadzieję, że gawertony wręczane Nagrodzonym jeszcze niejednokrotnie uhonorują twórców Politechniki Świętokrzyskiej, a logo **Świętokrzyskiego Racjonalizatora** stanie się znakiem łatwo kojarzonym z Konkursem.

Grażyna Stefańska

EuroVIP 2009



JM Rektor podczas gali EuroVIP 2009

29 października 2009 r. w Kieleckim Centrum Kultury odbyła się Gala Gospodarcza EuroVIP Kielce 2009.

Patronat nad galą objęli: wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak, Wojewoda Świętokrzyski Bożentyna Pałka-Koruba, marszałek województwa Adam Jarubas, prezes Izby Rzemieślników i Przedsiębiorców Krzysztof Orkisz, Business Center Information oraz „Echo Dnia” i Magazyn Biznesu VIP – „Polityka, Biznes, Fakty”.

Podczas uroczystości JM Rektor prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. otrzymał prestiżową statuetkę EuroVIP Kielce 2009, którą szczytują się firmy naszego województwa, w pełni przystosowane do standardów panujących we Wspólnocie Europejskiej i posiadające certyfikat europejski. Wśród nagrodzonych znalazła się Politechnika Świętokrzyska wstępująca tym samym do elitarnego grona EuroFIRM.

Awanse naukowe pracowników - notki biograficzne

DOKTORZY HABILITOWANI

Dr hab. inż. Zbigniew Dziopa

Stopnie naukowe

- mgr inż. mechanik – 1986 r. - Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechaniczny;
- doktor nauk technicznych - 1996 r. - mechanika, dynamika maszyn - Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Uzbrojenia i Lotnictwa;
- doktor habilitowany nauk technicznych - 4.11.2009 r. - mechanika, specjalność dynamika układów materialnych - Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechatroniki.

Tytuł rozprawy habilitacyjnej dr hab. inż. Zbigniewa Dziopy: „Modelowanie i badania dynamicznych właściwości samobieżnych przeciwlotniczych zestawów raketowych”.

Droga zawodowa

Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechaniczny - asystent 1986 – 1995 r., adiunkt 1996 r. - nadal.

Dr hab. inż. Zdzisława Owsiak

Stopnie naukowe

- 1973 r. dyplom mgr inż. na kierunku Inżynieria Materiałów, specjalność technologia materiałów wiążących i betonów na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

- 1983 r. publiczna obrona pracy doktorskiej na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Tytuł pracy: „Wpływ struktury betonów prasowanych z drobnym kruszywem węglanowym na ich właściwości użytkowe”

- 2009 r. Kolokwium habilitacyjne na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej. Tytuł monografii: „Wewnętrzna korozja siarczanowa betonu”.

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Wiesław Kurdowski – Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie;

dr hab. inż. Maria Fiertak, prof. PK – Politechnika Krakowska;

dr hab. inż. Zbigniew Giergiczny, prof. PŚK – Politechnika Świętokrzyska;

dr hab. inż. Jerzy Wawrzęczyk, prof. PŚK – Politechnika Świętokrzyska.

Droga zawodowa

Prodziekan ds. Studenckich i Dydaktyki na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w latach 2005-2008 oraz w kadencji 2008-2012.

DOKTORZY NAUK TECHNICZNYCH

Dr inż. Jarosław Bodulski

Stopnie naukowe

- 2001- dyplom mgr inż. na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej; kierunek Inżynieria Środowiska; specjalność budownictwo wodne.

- 2006 r. absolwent studiów podyplomowych w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach w Centrum Kształcenia Ustawicznego o specjalności „Grafika Multimedialna”.

- 2009 r. doktor nauk technicznych. Tytuł pracy: „Analiza i matematyczny opis wzebrań z zlewniach o różnym charakterze”. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Ciepeliowski – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Publiczna obrona w dniu 8 lipca 2009 r.

Droga zawodowa

Dotychczas na stanowisku asystenta w Katedrze Geotechniki i Inżynierii Wodnej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska w Politechnice Świętokrzyskiej.

Dr inż. Joanna Borowiecka-Jamrozek

Stopnie naukowe

- magister inżynier hutnik - 1986 r. - metaloznawstwo i obróbka cieplna, spec. mikroskopia elektronowa - Akademia Górniczo - Hutnicza, Wydział Metalurgiczny

- doktor inżynier nauk technicznych - Budowa i Eksploatacja Maszyn - 2008 r. - Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn.

Temat rozprawy: „Zastosowanie obróbek powierzchniowych materiału osnowy w celu poprawy własności użytkowych spieków metaliczno-diaamentowych”. Promotor: dr hab. inż. Janusz Konstanty, prof. AGH.

Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budow i eksploatacja maszyn - 4.12.2008 r.

Droga zawodowa

1. Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej w Kielcach; Biuro Konstrukcyjne, Dział Konstrukcji Armatury 1986-1996, konstruktor, Laboratorium Badań Niszczących, 1996-2001, stanowisko Kierownik Laboratorium.

2. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Laboratorium Elektronowej Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy Rentgenowskiej 2001- 2003 r. - specjalista, Katedra Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych, Zakład Obróbki Ciepłej, asystent od 2003 r. - nadal.

Dr inż. Jan Bylicki

Stopnie naukowe

- 1975 r. dyplom mgr inż. w zakresie inżynierii środowiska na Wydziale Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej.

- 2009 r. dyplom doktora inż. Tytuł pracy: „Zastosowanie sieci neuronowych do analizy danych pochodzących z monitoringu systemów grzewczych”. Promotor: dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski prof. PŚK.

Publiczna obrona 18 marca 2009 r.

Dr inż. Marcin Graba

Stopnie naukowe

- magister inżynier mechanik – 2002 r. - spec. zastosowania informatyki - Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn,

- doktor nauk technicznych - 2009 r. – dysc. mechanika – Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn.

Temat pracy doktorskiej: „Numeryczna analiza pól mechanicznych przed frontem szczeliny w ośrodkach sprężysto-plastycznych. Zagadnienia 3D”. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Neimitz.

Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika - 1.10.2009 r.

Droga zawodowa

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn – stanowisko asystent od 2002 r. - nadal.

Dr Małgorzata Lipnicka

Stopnie naukowe

- 2004 r. dyplom mgr na kierunku Chemia uzyskała na Wydziale Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego.

- 2009 r. dyplom doktora. Tytuł pracy: „Wpływ włókien i żywic na odporność mechaniczną zewnętrznych warstw systemu ocieplenia”. Promotor: dr hab. inż. Zbigniew Rusin – prof. Politechniki Świętokrzyskiej.

Publiczna obrona 22 kwietnia 2009 r.

Dr inż. Justyna Aneta Lisowska

Stopnie naukowe

- 1999 r. dyplom mgr inż. na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Budownictwa Lądowego w Politechnice Świętokrzyskiej.

- 2009 r. dyplom doktora. Tytuł pracy: „Infiltracja wód gruntowych do wnętrza nieszczelnych przewodów kanalizacyjnych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Kulickowski – Politechnika Świętokrzyska.

Publiczna obrona w dniu 18 marca 2009 r.

Droga zawodowa

Dotychczas na stanowisku asystenta w Katedrze Sieci i Instalacji Sanitarnych Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Dr inż. Ireneusz Musiałek

Stopnie naukowe

- 2000-2005 r. Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego, Wydział Mechaniczny, kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn, Specjalność – Eksploatacja Pojazdów i Maszyn.

Tytuł zawodowy: magister inżynier w zakresie Eksploatacja Pojazdów i Maszyn.

- 2005-2006 r. Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego, Wydział Nauczycielski, Fakultatywne Studium Pedagogiczne.

- 2006 r. Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego, Wydział Nauczycielski, kierunek Matematyka.

- 2009 r. doktor nauk technicznych. Temat rozprawy: „Badanie charakterystyk zespoleonego sprzęgła hydraulicznego z elektroteologiczną cieczą roboczą”. Promotor: dr hab. inż. Andrzej Kęsy, prof. PR.

Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn - 1.10.2009 r.

Droga zawodowa

Od 2006 r. Zespół Szkół Samochodowych w Radomiu – nauczyciel przedmiotów technicznych.

Od 2006 r. Publiczne Gimnazjum nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Zakrzewie – nauczyciel informatyki, techniki i matematyki.

Dr inż. Wioletta Raczkiewicz

Stopnie naukowe

- 21 października 1994 r. – mgr inż., Politechnika Świętokrzyska, Wydział Budownictwa Lądowego,

- doktor nauk technicznych. Tytuł pracy: „Wyznaczenie rozkładów parametrów stochastycznego modelu wibrobetonu w procesie obciążeń zmiennych”. Promotor: prof. dr hab. inż. Stefan Goszczyński – Politechnika Świętokrzyska.

Droga zawodowa

Dotychczas na stanowisku wykładowcy w Katedrze Wytrzymałości Materiałów Konstrukcji Betonowych Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Świętokrzyskiej.

Dr Monika Skóra

Stopnie naukowe

- 1992-1997 Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. J. Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, kierunek: matematyka. Tytuł pracy magisterskiej: Szeregi Fouriera w przestrzeni Hilberta.

- 1997-1999 Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Matematyki i Fizyki, specjalność: studia podyplomowe z informatyki stosowanej.

- 2009 r. doktor nauk technicznych. Temat rozprawy: „Analiza dynamiczna układów dyskretno-ciągłych odkształczanych skrętnie z uwzględnieniem lokalnych nieliniowości i zmiennej inercji”. Promotor: dr hab. Amalia Pielorz, prof. PŚk.

Nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika - 1.10.2009 r.

Droga zawodowa

1997-1998 III Liceum Ogólnokształcące im. C.K. Norwida w Kielcach.

Od 1998 Katedra Matematyki, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach.

Ofiarni w kolejce



Chętni do oddania krwi musieli czekać w kolejce



Niektórzy poddali się zabiegowi z uśmiechem na twarzy

Aż 32 litry krwi ofiarowali jednego dnia studenci i pracownicy Politechniki Świętokrzyskiej.

Pod patronatem JM prof. dr hab. inż. Stanisława Adamczaka, dr h.c. 10 grudnia 2009 roku na Politechnice Świętokrzyskiej została przeprowadzona zbiórka krwi. Zorganizował ją Uczelniany Klub Honorowych Dawców Krwi – PCK „KROPELKA” przy współpracy Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego i AIESEC Politechniki Świętokrzyskiej.

Do akcji zgłosiło się 108 studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej,

do pobrania krwi zostały zakwalifikowane 94 osoby. W sumie zebrano ponad 42 litry najcenniejszego leku. Ośmiu spośród dawców zgłosiło się także do oddania szpiku.

Wynik grudniowej akcji stawia Politechnikę Świętokrzyską na pierwszym miejscu w Kielcach i w pierwszej dziesiątce w województwie świętokrzyskim pod względem ilości krwi zebranej w trakcie wyjazdów, organizowanych w 2009 roku przez Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach.

W imieniu organizatorów wszystkim uczestnikom akcji serdecznie dziękujemy za ofiarność.

Profesor Jan Wojciech Osiecki

(1930 – 2009)

21 stycznia 2009 r. zmarł w Warszawie prof. dr hab. inż. Jan Wojciech Osiecki, uczyony o międzynarodowej renomie, przez wiele lat związany z Politechniką Świętokrzyską.

Urodził się 18 sierpnia 1930 roku w Brześciu nad Bugiem. W 1948 roku podjął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Warszawskiej. Tytuł doktora nauk technicznych w zakresie mechaniki ciała stałego uzyskał w Wojskowej Akademii Technicznej. W 1970 r. na Wydziale Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej obronił pracę habilitacyjną w zakresie dynamiki maszyn. W roku 1972 podjął pracę w Kielecko-Radomskiej Wyższej Szkole Inżynierskiej w Kielcach. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał w 1974 r., a w roku 1985 - na wniosek Rady Naukowej Przemysłowego Instytutu Motoryzacji - tytuł profesora zwyczajnego.

Prof. Jan W. Osiecki był uczyonym o międzynarodowym autorytecie. Zajmował się dynamiką konstrukcji, a w szczególności oddziaływaniem fali mechanicznej z budowlami, dynamiką pojazdów samochodowych i kolejowych, dynamiką i sterowaniem pociągami. Na świecie znany jest szczególnie z opracowań dotyczących nieliniowych fal i ich oddziaływań z konstrukcjami oraz badań nad dynamiką pojazdów. Był współtwórcą nowoczesnych, teoretycznych i eksperymentalnych metod badań nad układami dynamicznymi. Profesor pracował nad zagadnieniami tzw. amunicji inteligentnej oraz nad metodami redukcji drgań układów mechanicznych. Jego koncepcje naukowe i wyniki badań stały się inspiracją i podstawą badań w wielu instytucjach krajowych i zagranicznych.

Bogaty dorobek publikacyjny prof. Osieckiego to 12 monografii, książek i skryptów akademickich, 61 publikacji w renomowanych czasopiśmie naukowych, 63 referaty publikowane w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, współautorstwo 4 patentów oraz ponad 100 recenzji książek, artykułów naukowych, skryptów. Profesor był wybitnym nauczycielem akademickim. Wypromował 31 doktorów nauk technicznych. Jego 12 wychowanków otrzymało stopień doktora habilitowanego, 1 osoba otrzymała tytuł profesora. Recenzował 49 prac habilitacyjnych, 29 wniosków o nadanie tytułu naukowego profesora, 12 wniosków o stanowisko profesora, ponad 100 rozpraw doktorskich. Pracując w Politechnice Warszawskiej, Wojskowej Akademii Technicznej, Przemysłowym Instytucie Moto-



Profesor Jan W. Osiecki podczas wręczania odznaczeń państwowych przez Prezydenta Aleksandra Kwaśniewskiego

ryzacji, Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, Politechnice Świętokrzyskiej skupiał wokół siebie liczne grono studentów, pragnących uzyskać większy zasób wiedzy niż przewidywały programy studiów. Zaowocowało ogromne doświadczenie Profesora w dziedzinie techniki raketowej - Jego wychowankowie są specjalistami najwyższej klasy w tej dziedzinie. Kilku pokoleniom studentów Politechniki Świętokrzyskiej przekazał wiedzę z zakresu mechaniki, hydromechaniki, techniki rozwojowej, budowy i dynamiki raket, wykrywania i śledzenia celów oraz balistyki.

Ogromne są zasługi prof. Jana W. Osieckiego dla rozwoju naszej uczelni. W latach 1972-1976 był dziekanem Wydziału Mechanicznego; przez 2 lata kierował Zespołem Obróbki Skrawaniem i Obrabiarek; 8 lat był kierownikiem Zakładu Maszyn i Urządzeń Technologicznych; 12 lat dyrektorem Instytutu Technologii Specjalnych; 3 lata kierował Laboratorium Uczelniano-Przemysłowym Sprzętu Powszechnego Użytku PŚK i Zakładów Metalowych Predom Mesko; był kierownikiem Zakładu Mechaniki i Katedry Sprzętu Mechanicznego. W ostatnich latach pracy kierował Katedrą Pojazdów i



Z prywatnego albumu

Sprzętu Mechanicznego. Znaczący jest Jego wkład w przekształcenie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Kielcach w Politechnikę Świętokrzyską.

Profesor przewodniczył komitetom organizacyjnym i naukowym międzynarodowych konferencji naukowych. Uczestniczył w II Kongresie Nauki Polskiej. Był wieloletnim członkiem Komitetu Mechaniki PAN i Komitetu Budowy Maszyn PAN; 5 lat był członkiem Polskiego Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów. Uczestniczył w pracach Komitetu Badań Naukowych jako członek Zespołu T07 Mechaniki, Budownictwa i Architektury oraz jako członek Zespołu Opiniodawczo-Doradczego ds. Obronności i Bezpieczeństwa Państwa. Był członkiem wielu rad naukowych w instytucjach naukowo-badawczych.

Praca naukowa, dydaktyczna i organizacyjna Profesora Jana W. Osieckiego została wysoko oceniona i uhonorowana odznaczeniami państwowymi: Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz nagrodami: Ministra Obrony Narodowej, Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego; Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki; Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk, a także wieloma innymi odznaczeniami resortowymi i nagrodami. W 1982 r. Rada Państwa nadała prof. Osieckiemu tytuł honorowy Zasłużony Nauczyciel Polski Ludowej, w roku 1984 przyznała Medal 40-lecia Polski Ludowej. W 2001 r. Profesor otrzymał tytuł Doktora Honoris Causa Politechniki Łódzkiej, a w 2004 r. - Politechniki Świętokrzyskiej, jako wyraz uznania dla dorobku naukowego i wdzięczności za 32 lata pracy w naszej uczelni.

Profesor Stefan Goszczyński (1938 – 2009)

Odszedł prof. dr hab. inż. Stefan Goszczyński, wychowawca wielu pokoleń inżynierów, znakomity specjalista w dziedzinie konstrukcji betonowych.

Urodził się w 1938 roku w Łodzi. Ukończył Politechnikę Łódzką w roku 1962, tam też uzyskał stopień doktora w roku 1969. Habilitował się w Politechnice Krakowskiej w roku 1987. Jako nauczyciel akademicki pracował od roku 1962. Początkowo w Politechnice Łódzkiej, następnie od roku 1972 w WSI Kielce, a od roku 1974 w Politechnice Świętokrzyskiej, gdzie został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego i pełnił funkcję kierownika Samodzielnego Zakładu Konstrukcji Żelbetowych i Budownictwa Przemysłowego. W 2007 odebrał nominację profesorską od Prezydenta RP i został kierownikiem Katedry Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Betonowych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Główną specjalnością naukową Profesora były konstrukcje betonowe ze szczególnym uwzględnieniem stochastycznych modeli betonu i żelbetu w aspekcie teorii nośności granicznej przekrojów, weryfikowanej doświadczalnie.

Dorobek naukowy

Do roku 2005 prof. Stefan Goszczyński opublikował 76 pozycji, z których 37 to publikacje w periodykach naukowych i czasopismach naukowo-technicznych, a 39 - materiały ze specjalistycznych konferencji krajowych i zagranicznych. W większość to pozycje współautorskie, trzeba jednak podkreślić, że w pracach wspólnych profesor odgrywał rolę wiodącą. Dorobek publikowany wzmocniają poważne osiągnięcia profesora w stworzeniu bazy doświadczalnej i nowoczesnego oprzyrządowania pomiarowego, które należy do bardziej zaawansowanych w kraju.

Wkładem prof. Stefana Goszczyńskiego w rozwój naukowy młodej kadry była jego działalność jako kierownika Zakładu. Z wielką dbałością organizował zebrań i seminaria naukowe, troszczył się o rozwój bazy laboratoryjnej. Był promotorem siedmiu prac doktorskich, a powstałe pod Jego kierunkiem prace dyplomowe reprezentowały wysoki poziom. Kilku dyplomantów podjęło pracę w jednostkach naukowo-badawczych. Wysoki poziom prac dyplomowych był wynikiem bogatego doświadczenia i praktyki zawodowej Profesora, co ma podstawowe znaczenie w nauczaniu przedmiotów konstrukcyjnych i technologicznych.

Dorobek zawodowy

Prof. Stefan Goszczyński przez wiele lat blisko współpracował z biurami projektowy-



Prof. dr hab. inż. Stefan Goszczyński

mi, przedsiębiorstwami wykonawczymi oraz służbami inwestycyjno-budowlanymi władz terenowych. W wyniku tej działalności powstały 42 ekspertyzy i orzeczenia techniczne, 41 wdrożonych rozwiązań konstrukcyjno-technologicznych, w tym 21 projektów nowych inwestycji. Niektóre z wymienionych opracowań wymagały nie tylko wysokich umiejętności zawodowych, ale także odpowiedniej wiedzy teoretycznej z zakresu inżynierii. Profesor był ekspertem w zakresie konstrukcji i technologii betonowych obiektów budowlanych. Posiadał umiejętności i wiedzę owocującą w Jego działalności dydaktycznej.

Działalność organizacyjna

Profesor prowadził rozległą i ożywioną działalność organizacyjną. Na terenie uczelni był: kierownikiem Pracowni, Zespołu i Zakładu Konstrukcji Budowlanych, zastępcą dyrektora Instytutu, prodziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Świętokrzyskiej (dwukrotnie), kierownikiem Samodzielnego Zakładu Konstrukcji Żelbetowych i Budownictwa Przemysłowego, a w ostatnich latach kierownikiem Katedry Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Betonowych. Był członkiem kilku komisji wydziałowych i uczelnianych.

Jego aktywność nie ograniczała się do murów naszej uczelni. Był członkiem Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN, członkiem Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Rady Konsultacyjnej Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

Za całokształt działalności otrzymywał wielokrotnie nagrody Rektora PŚk, władz PZiTB oraz odznaczenia państwowe, w tym Złoty i Srebrny Krzyż Zasługi oraz Krzyż Kawalerski OOP. Na szczególne wyróżnienie zasługuje prestiżowa, krajowa nagroda im. Stefana Bryły, przyznawana przez ZG PZiTB. ▲

PLATON - Platforma Obsługi Nauki



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Platforma Obsługi Nauki PLATON - Etap I: Kontener Usług Wspólnych”
jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 2: Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.3: Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.1: Projekty w zakresie rozwoju infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.3: Projekty w zakresie rozwoju zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych. W Politechnice Świętokrzyskiej Projekt koordynuje dr inż. Zbigniew Sender.

22 czerwca 2009 r. została podpisana umowa pomiędzy Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym (PCSS) a Politechniką Świętokrzyską w sprawie udziału w projekcie „Platforma Obsługi Nauki PLATON - Etap I: Kontener Usług Wspólnych”.

W latach 2000-2005 dzięki nakładom Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSzW) oraz wysiłkowi organizacyjno-finansowemu polskich uczelni powstała ogólnopolska światłowodowa infrastruktura teleinformatyczna sieci PIONIER, obejmująca swym zasięgiem większość polskich uczelni i instytucji naukowych. Po kilku latach okazało się jednak, że szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz kanały transmisyjne to za mało dla wielu projektów badawczych. Uruchomienie usług wspólnych sieci Internet dla potrzeb nauki stało się możliwe dzięki unijnemu wsparciu w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka-Priorytet 2.3.

Wymogiem formalnym skorzystania ze środków PO IG 2.3 była konieczność zawarcia umowy Konsorcjum, którą podpisano 14 sierpnia 2008 r. (22 akademicko-naukowe Jednostki Wiodące, w tym PŚk). Liderem projektu został Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS), a współwykonawcami projektu (Partnerami) wszystkie pozostałe strony umowy Konsorcjum. Po pozytywnej ocenie merytoryczno-formalnej MNiSzW projekt pn. „Platforma Obsługi Nauki PLATON-Etap I: Kontener usług wspólnych”, zwany dalej PLATON, został uruchomiony. Projekt będzie realizowany od 1 lipca 2009 r. do 20 czerwca 2012 r. Ma on charakter inwestycyjno-badawczy, a zakupiona aparatura z wytworzonym oprogramowaniem będzie uruchomiona we wszystkich 22 ośrodkach akademickich. Łączny koszt projektu PLATON wynosi 82.952.733 zł.

Głównym celem projektu PLATON jest rozwój krajowej infrastruktury teleinformatycznej nauki (sieci PIONIER) w zakresie aplikacji wspierających badania naukowe i prace rozwojowe polskich zespołów badawczych na rzecz innowacyjnej gospodarki. Projekt realizowany przez 22 Jednostki Wiodące ma charakter ponadregionalny i stwarza możliwość wykorzystania jego efektów przez większość zespołów badawczych w Polsce. W I etapie projektu PLATON zdefiniowano 5 podstawowych zadań:

Usługi wideokonferencji - planowany system wideokonferencyjny ma na celu realizację łączności audiowizualnej pomiędzy wszystkimi sieciami MAN i centrami KDM, tworzącymi Konsorcjum PIONIER. Łączność będzie nawiązywana ze specjalnie przeznaczonego i zaaranżowanego do tego celu pomieszczenia wideokonferencyjnego. Możliwe będzie jednoczesne przeprowadzenie wideokonferencji pomiędzy wszystkimi ośrodkami MAN i KDM, jak również realizacja wielu równoległych wideokonferencji w mniejszych grupach. Planuje się zakup i instalację 22 węzłów wideokonferencyjnych z przeznaczeniem dla wszystkich członków Konsorcjum oraz urządzeń serwerowych dla 2 węzłów zarządzających.

Usługi eduroam - głównym celem jest zbudowanie infrastruktury i wdrożenie usługi dostępu bezprzewodowego do Internetu - prostego i bezpiecznego roamingu dla osób związanych ze środowiskiem nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce. Planuje się zakup i instalację 21 zestawów bezprzewodowych, po jednym dla każdej instytucji-członka Konsorcjum (zestaw będzie zawierał 50 radiowych punktów dostępu), 22 regionalnych serwerów eduroam i 2 serwerów krajowych eduroam.

Usługi kampusowe - zrealizowane będą w oparciu o innowacyjną infrastrukturę obliczeniowo-usługową o zasięgu ogólnokrajowym, dostarczającą aplikacji na żądanie. Usługa zapewni szerokiemu gronu użytkowników ze środowisk akademickich i badawczych elastyczny i skalowalny dostęp do specyficznych aplikacji obliczeniowych, zarówno w systemie Windows, jak i Linux. Usługi kampusowe realizowane będą przez

20 jednostek MAN i KDM. Planuje się zakup i instalację klastrów/węzłów obliczeniowych, połączonych wydzielonymi kanałami w sieci PIONIER. Każdy węzeł obliczeniowy będzie składał się: z 2 procesorów wielordzeniowych, 2 GB RAM/rdzeń, z dysku lokalnego 24-48 TB, InfiniBand, Gigabit Ethernet. Dokonana zostanie integracja usług z już istniejącymi lokalnymi usługami obliczeniowymi.

Usługi archiwizacji - usługi powszechnej archiwizacji będą polegać na udostępnieniu w skali kraju możliwości zdalnej archiwizacji i „backupu” danych. Usługa ukierunkowana będzie na wyższe uczelnie, jednostki badawczo-rozwojowe oraz szpitale zależne od uniwersytetów i akademii medycznych. Umożliwi ona archiwizację danych (tworzenie kopii zapasowej danych) wraz z dostępem „online” oraz możliwości odtwarzania danych. Świadczona będzie w oparciu o rozproszoną geograficznie infrastrukturę przechowywania danych, składającą się z 10 zakupionych i zainstalowanych węzłów archiwizacyjnych. Jednym z takich węzłów będzie węzeł w Politechnice Świętokrzyskiej. W skład węzłów będą wchodziły m.in. macierze dyskowe o pojemności 120 TB, biblioteki taśmowe o pojemności 2,5 PB i serwery usługowe wraz ze specjalistycznym oprogramowaniem.

Usługi naukowej interaktywnej telewizji HD - będzie opracowana i uruchomiona zintegrowana usługa służąca do prezentacji wyników badań i ich popularyzacji. W skład usługi wejdą narzędzia do produkcji i zarządzania oraz emisji i składowania treści, rozproszony system dystrybucji i udostępniania treści HD „na żywo”/ „na żądanie” oraz środowisko udostępniania usługi w trybie „Application on Demand”. Planuje się zakup i uruchomienie 6 studiów produkcyjnych, 15 studiów nagrań i 1 studio mobilne (wóz transmisyjny), które zostaną zlokalizowane w jednostkach MAN i KDM. Aparatura ta umożliwi produkcję materiałów audiowizualnych w formie programów i transmisji na żywo oraz umieszczanie ich w 2 repozytoriach treści bądź ich emisję. Treści te będą udostępniane poprzez rozproszony System Dostarczania Treści HD, który zostanie zainstalowany w sieci PIONIER.

Uchwała nr 100/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 18 listopada 2009 r.

w sprawie warunków i trybu kierowania przez uczelnię za granicę pracowników, doktorantów i studentów w celach naukowych, dydaktycznych i szkoleniowych

Na podstawie art. 42 ust. 1 i 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz.U. 05, nr 164, poz. 1385 ze zm.) oraz przepisów Rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 12 października 2006 r. Dz.U. 06. nr 190, poz. 1405) w sprawie warunków kierowania osób za granicę w celach naukowych, dydaktycznych i szkoleniowych oraz szczególnych uprawnień tych osób uchwała się, co następuje:

§ 1. Formy kształcenia, na które mogą być skierowani pracownicy, doktoranci i studenci oraz warunki, jakie muszą spełniać ubiegając się o skierowanie.

Pracownicy, doktoranci i studenci, którzy spełniają warunki określone przez podmiot zagraniczny mogą być skierowani za granicę w celach:

- prowadzenia badań naukowych – jeżeli uczestniczą w realizacji badań naukowych w kraju;
- podejmowania i prowadzenia działalności dydaktycznej w ramach międzynarodowych programów dydaktycznych; szkoleniowych na:
- odbycie części jednolitych studiów magisterskich lub studiów I stopnia, II stopnia albo studiów doktoranckich,
- studia podyplomowe,
- staże naukowe lub specjalizacyjne,
- kursy językowe lub inne kursy podnoszące kwalifikacje zawodowe,
- praktyki zawodowe.

Na studia doktoranckie mogą być kierowane osoby posiadające odpowiedni dorobek naukowy i co najmniej roczny staż pracy na stanowisku naukowo-dydaktycznym w danej specjalności. Rada wydziału określa zasady oceny dorobku naukowego uprawniającego do skierowania lub wyrażenia zgody na odbycie studiów doktoranckich za granicą.

Osoby, o których mowa w ust. 1, mogą być kierowane za granicę przez:

- Politechnikę Świętokrzyską;
- inne instytucje – za zgodą Politechniki Świętokrzyskiej.

§ 2. Studenci i doktoranci odbywający studia i praktyki zawodowe w uczelniach zagranicznych w ramach międzynarodowych programów dydaktycznych odbywają studia i praktyki na zasadach określonych w tych programach.

§ 3. Studenci i doktoranci odbywający studia i praktyki zawodowe w uczelniach zagranicznych, z którymi Politechnika Świętokrzyska ma podpisaną umowę o współpracy odbywają studia i praktyki na zasadach określonych w tych umowach.

§ 4. Postanowienia uchwały mają także zastosowanie w stosunku do pracowników kierowanych za granicę w ramach międzynarodowych programów dydaktycznych oraz na staże naukowe w uczelniach zagranicznych, z którymi Politechnika Świętokrzyska ma podpisaną umowę o współpracy, chyba że przepisy te stanowią inaczej.

§ 5. Doktoranci i studenci wyjeżdżający za granicę w celach wymienionych w §1, ust. 1 zachowują prawo do: stypendium socjalnego, zapomogi, stypendium za wyniki w nauce, stypendium na wyżywienie, stypendium mieszkaniowego, stypendium socjalnego dla osób niepełnosprawnych oraz prawo do stypendium doktoranckiego, a także do studenckich kredytów bankowych.

§ 6. Osoby, o których mowa w § 1. mogą być kierowane za granicę na całkowity lub częściowy koszt: własny, Politechniki Świętokrzyskiej, jednostki kierującej lub podmiotu niebędącego jednostką kierującą.

§ 7. Formy pomocy materialnej dla osób skierowanych za granicę z wyłączeniem osób wymienionych w §§ 2,3:

Pracownicy kierowani za granicę w celach prowadzenia badań naukowych i w celach szkoleniowych na okres nie przekraczający miesiąca otrzymują urlop szkoleniowy płatny według zasad obowiązujących przy obliczaniu wynagrodzenia za urlop wypoczynkowy.

2. Pracownicy kierowani za granicę w celach prowadzenia badań naukowych i w celach szkoleniowych na okres przekraczający miesiąc, na pozostały okres mogą otrzymać urlop szkoleniowy płatny według zasad obowiązujących przy obliczaniu wynagrodzenia za urlop wypoczynkowy lub urlop bezpłatny. Pracownicy mogą być skierowani za granicę na okres nie dłuższy niż 12 miesięcy.

2.1 Do wniosku o skierowanie nauczyciela akademickiego i udzielenie mu urlopu na okres dłuższy niż 1 miesiąc należy dołączyć opinię rady wydziału w sprawie udzielenia urlopu szkoleniowego lub bezpłatnego.

2.2. Urlopu udziela się:

- a) w przypadku skierowania przez PŚk – na czas niezbędny do realizacji wyjazdu;
- b) w przypadku uzyskania stypendium z innej instytucji – na czas pobierania stypendium;
- c) w przypadku skierowania przez inną instytucję – na czas określony w skierowaniu.

3. Osobom kierowanym za granicę w celach prowadzenia badań naukowych i w celach szkoleniowych, z wyłączeniem pkt. 4, może być przyznane w zakresie posiadanych przez wydział środków:

- stypendium na pokrycie kosztów utrzymania i zakwaterowania w wysokości nie wyższej niż kwota stanowiąca równowartość 1 diety z tytułu podróży służbowych poza granicami kraju, właściwej dla państwa docelowego - za każdy dzień, w którym będzie otrzymywane stypendium;
- zwrot kosztów podróży do miejsca prowadzenia badań naukowych lub odbywania szkolenia i z powrotem, jeden raz w ciągu roku akademickiego – do wysokości określonej przez dziekana;
- zwrot opłat wizowych.

Osobom kierowanym za granicę na studia doktoranckie może być przyznane:

- miesięczne stypendium, o którym mowa w § 7 pkt. 3a, na okres:
 - studia stacjonarne - na okres nie dłuższy niż 3 lata, wypłacane nie dłużej niż przez 11 miesięcy w ciągu jednego roku akademickiego;
 - studia niestacjonarne – na 8 miesięcy do wykorzystania w czasie nie dłuższym niż 4 lata;
- zwrot kosztów przejazdu do miejsca odbywania studiów i z powrotem jeden raz w ciągu roku akademickiego;
- zwrot opłat wizowych;
- zwrot kosztów przygotowania rozprawy doktorskiej do wysokości określonej przez dziekana.

§ 8. Z osobą kierowaną przez Politechnikę Świętokrzyską uczelnia może zawrzeć umowę, w której zobowiązuje się do wypłacenia osobie skierowanej świadczeń, o których mowa w §7

1. Umowa powinna uwzględniać zobowiązanie osoby kierowanej do zwrotu otrzymanych świadczeń, o których mowa w § 7 w razie:

- rozwiązania stosunku pracy
- niezrealizowania celu wyjazdu z winy osoby kierowanej
- skreślenia z listy studentów lub z listy doktorantów
- zaistnienia sytuacji określonej w § 9.

Umowę podpisuje Rektor lub osoba upoważniona.

§ 9. Rektor może odwołać osobę skierowaną za granicę w terminie 14 dni od dnia otrzymania informacji o przypadku naruszenia przez tę osobę przepisów prawa lub o przypadku niedostatecznych postępów w nauce lub badaniach naukowych, zawnionych przez osobę skierowaną.

§ 10. Rektor może cofnąć wypłacanie miesięcznego stypendium, o którym mowa w 7 pkt. 3a oraz 4a w przypadkach wymienionych w § 8, a także na wniosek zagranicznego opiekuna naukowego lub zagranicznej jednostki prowadzącej kształcenie, jeżeli osoba skierowana za granicę nie realizuje zadań w ramach celów, w jakich została skierowana.

► **§11.** Pracownicy, doktoranci i studenci wyjeżdżający za granicę w celach wymienionych w § 1 ust. 1 do państw Unii Europejskiej zobowiązani są do uzyskania w NFZ Europejskiej Karty Ubezpieczenia Zdrowotnego oraz do wykupienia na koszt własny polisy ubezpieczeniowej w zakresie zwrotu kosztów leczenia oraz zakupu leków na okres pobytu za granicą niezależnie od państwa docelowego.

§ 12. Zasady postępowania przy wyjazdach pracowników i studentów kierowanych za granicę na badania naukowe lub w celach szkoleniowych:

Wyjazd pracownika, doktoranta lub studenta za granicę może nastąpić wyłącznie na podstawie skierowania z uczelni po uzyskaniu zgody rektora w oparciu o pozytywną opinię właściwego prorektora.

Pracownik ubiegający się o skierowanie w celach szkoleniowych lub prowadzenia badań naukowych składa w Samodzielnej Sekcji Obsługi Współpracy Międzynarodowej wniosek obejmujący pełną dokumentację potwierdzającą warunki finansowe wyjazdu, zaopiniowany przez bezpośredniego przełożonego, dziekana wydziału oraz właściwego prorektora. We wniosku należy wskazać źródło finansowania wyjazdu wraz z potwierdzeniem zabezpieczenia środków przez dysponenta tych środków, a także określić zakres i formy pomocy materialnej przyznanej pracownikowi przez dziekana.

Doktoranci i studenci ubiegający się o skierowanie za granicę w celach szkoleniowych składają w Samodzielnej Sekcji Obsługi Współpracy Międzynarodowej wniosek obejmujący pełną dokumentację potwierdzającą warunki przyjęcia na wnioskowany pobyt oraz warunki finansowe wyjazdu. Wniosek winien być zaopiniowany przez dziekana ds. dydaktyki/kierownika studiów doktoranckich oraz właściwego prorektora, a w przypadku wyjazdu w ramach międzynarodowych programów dydaktycznych także przez koordynatora programu. We wniosku należy określić zakres i formy pomocy materialnej przyznanej doktorantowi lub studentowi przez dziekana wydziału lub właściwego prorektora.

Wzór wniosku o wyjazd zagraniczny w celach naukowych, dydaktycznych lub szkoleniowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 13.1. Pracownicy i doktoranci prezentujący wyniki swoich badań w postaci referatów na zagranicznych konferencjach naukowych wyjeżdżają na konferencje w ramach podróży służbowej.

2.Zasady postępowania przy wyjazdach pracowników i doktorantów delegowanych za granicę w ramach podróży służbowej określa zarządzenie rektora.

§ 14. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Uchwale stosuje się przepisy rozporządzenia właściwego ministra.

§ 15. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
Prof. Stanisław Adamczak

▼
Uchwała Nr 104/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 16 grudnia 2009 r.
w sprawie zmian w Statucie

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 164 poz. 1365 z późn. zm.) Senat Politechniki Świętokrzyskiej uchwała, co następuje:

§ 1. W Statucie Politechniki Świętokrzyskiej przyjętym uchwałą z dnia 7 czerwca 2006 r. Nr 50/06 z późn. zm. wprowadza się następujące zmiany:

W § 59 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Na wniosek rady wydziału rektor może utworzyć laboratorium o zadaniach ogólnowydziałowych, podległe bezpośrednio dziekanowi. Przepis ust. 2 stosuje się odpowiednio.”

2) W § 73 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Jednostki organizacyjne administracji tworzy, przekształca i znosi Rektor na wniosek odpowiednio: kanclerza, dziekana, lub prorektora albo z własnej inicjatywy, po zasięgnięciu ich opinii. Rektor w tym samym trybie powołuje kierowników tych jednostek i ich zastępców.”

3) W § 75 :

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Funkcje głównego księgowego Uczelni pełni kwestor, który jest zastępcą kanclerza. Kwestor sprawuje nadzór nad działalnością finansową wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni. Szczegółowe obowiązki i uprawnienia oraz zakres odpowiedzialności kwestora, jako głównego księgowego, określa Rektor.”

b) ust 4. otrzymuje brzmienie:

„4. Z zastrzeżeniem ust. 3, zakres obowiązków, uprawnień i odpowiedzialności zastępców kanclerza określa, na jego wniosek, Rektor w regulaminie organizacyjnym administracji.”

c) ust.5 skreśla się,

4) § 82 otrzymuje brzmienie:

„§ 82. Uczelnia może utworzyć własny fundusz stypendialny przeznaczony dla szczególnie uzdolnionych studentów i doktorantów, niezależnie od stypendiów przyznawanych w ramach funduszu pomocy materialnej. Zasady i tryb przyznawania stypendiów określa Senat.”

5) W § 88 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 88. 2. Jeżeli ustawa przewiduje rozwiązanie stosunku pracy z nauczycielem akademickim z końcem semestru, rozumie się przez to odpowiednio ostatni dzień lutego lub 31 lipca.”

6) W § 93:

a) w ust. 4 w zdaniu drugim skreśla się słowa: ”na podstawie mianowania „

b) w ust. 5 w zdaniu drugim skreśla się słowa: ”na podstawie mianowania „

7) W § 94:

ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Zatrudnienie po raz pierwszy na stanowisku starszego wykładowcy następuje na czas nie dłuższy, niż pięć lat. Kolejne zatrudnienia następują na czas określony, nie dłuższy, niż pięć lat lub na czas nieokreślony.”

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Zatrudnienie po raz pierwszy na stanowisku wykładowcy, lektora lub instruktora następuje na czas nie dłuższy, niż trzy lata. Kolejne zatrudnienia następują na okresy nie dłuższe, niż pięć lat.”

8) W § 96 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Bieg terminów, o których mowa w ust. 1 i 2, ulega zawieszeniu na czas trwania urlopu macierzyńskiego i wychowawczego, urlopu dla poratowania zdrowia oraz na czas pełnienia - z powołania lub wyboru - funkcji kierowniczych w administracji rządowej i samorządowej oraz instytucjach i organizacjach naukowych, funkcji prorektora, prodziekana w Politechnice Świętokrzyskiej, a także na czas urlopu bezpłatnego.”

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
Prof. Stanisław Adamczak

Uchwała Nr 106/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 16 grudnia 2009 r.
w sprawie zaopiniowania kandydatów
na przedstawicieli Politechniki Świętokrzyskiej
w Zarządzie Fundacji im. Stanisława Staszica

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

§ 1. Opiniuje się pozytywnie kandydatury:
prof. dr hab. inż. Andrzeja Neimitza
dr hab. inż. Józefa Kuśmierz, prof. PŚk
dr hab. inż. Marka Iwańskiego, prof. PŚk
na przedstawicieli Politechniki Świętokrzyskiej w Zarządzie Fundacji
im. Stanisław Staszica.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
Rektor
Prof. Stanisław Adamczak

▼
Uchwała Nr 85/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 14 października 2009 r.
w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej
na kadencję 2008 -2012

Na podstawie 20 Statutu uchwała się, co następuje:
§ 1. W związku z potrzebą rozpatrzenia zgłoszonych propozycji
zmian w Statucie powołuje się Komisję Statutową w składzie:

Przewodniczący - prof. **Andrzej Radowicz**
Członkowie: prof. Andrzej Kuliczkowski
dr hab. inż. Józef Kuśmierz, prof. PŚk
dr inż. Bożena Kaczmarska
dr inż. Andrzej Sęk
mgr Ewelina Słabiak.

§ 2. Zadaniem Komisji jest przygotowanie projektu ewentualnych
zmian w Statucie zgłoszonych w toku bieżącej kadencji Senatu.

§ 3. Komisja działa do czasu powołania komisji statutowej na nową
kadencję Senatu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
Rektor
Prof. Stanisław Adamczak

▼
Uchwała Nr 86/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 14 października 2009 r.
w sprawie nadania Auli 117 B nazwy
„Audytorium im. prof. Jana Wojciecha Osieckiego”

Na podstawie § 11 Statutu uchwała się, co następuje:

§ 1. Senat Politechniki Świętokrzyskiej zebrany na posiedzeniu w dniu
14 października 2009 roku, po rozpatrzeniu wniosku pracowników Ka-
tedry Pojazdów i Sprzętu Mechanicznego popartego jednogłośnie przez
Radę Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn oraz rekomendowane-
go przez J.M. Rektora, po wysłuchaniu stanowiska Senackiej Komisji
Organizacji i Finansów postanawia dla uczczenia pamięci zmarłego w
dniu 21 stycznia br. Prof. Jana Wojciecha Osieckiego, nadać Auli 117
B nazwę: „**Audytorium im. prof. Jana Wojciecha Osieckiego**” oraz
ufundować tablicę pamiątkową poświęconą Jego osobie.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.
Rektor
Prof. Stanisław Adamczak

Uchwała nr 89/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 14 października 2009 roku
w sprawie wyrażenia zgody na realizację inwestycji pn.:
„Modernizacja domów studenta – nowe zadanie obejmujące
termomodernizację budynków polegającą na dociepleniu ścian
zewnętrznych i stropodachów, wymianie instalacji centralnego
ogrzewania w sześciu budynkach oraz wykonaniu drenażu opa-
skowego wokół pięciu budynków domów studenta
Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. –
Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 164 poz. 1365 z późn. zm.)
uchwała się, co następuje:

§ 1. Z uwagi na konieczność właściwego zabezpieczenia bazy
socjalnej studentów, Senat uznaje za celowe podjęcie inwestycji pn.
„**Modernizacja domów studenta - nowe zadanie obejmujące termo-
modernizację budynków polegającą na dociepleniu ścian zewnętrz-
nych i stropodachów, wymianie instalacji centralnego ogrzewania
w sześciu budynkach oraz wykonaniu drenażu opaskowego wokół
pięciu budynków domów studenta Politechniki Świętokrzyskiej
w Kielcach**” i wyraża zgodę na wystąpienie Rektora z wnioskiem do
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o umieszczenie tego przed-
sięwzięcia w planie inwestycyjnym resortu na rok 2010, planowanego
do realizacji w latach 2010 – 2013. Planowany łączny koszt realizacji
inwestycji wynosi 8.280.000 zł.

§ 2. Senat oświadcza, że w przypadku wystąpienia różnicy pomię-
dzy wartością kosztorysową przedmiotowej inwestycji, a wysokością
środków przyznanych przez MNiSW lub pochodzących z innych źródeł
– Politechnika Świętokrzyska zobowiązuje się zapewnić własne środki
na pokrycie tej różnicy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
prof. Stanisław Adamczak

Uchwała nr 90/09
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 14 października 2009 roku
w sprawie zapewnienia środków własnych
na uzupełnienie sfinansowania inwestycji pn.:
„Modernizacja domów studenta - nowe zadanie obejmujące
termomodernizację budynków polegającą na dociepleniu ścian
zewnętrznych i stropodachów, wymianie instalacji centralnego
ogrzewania w sześciu budynkach oraz wykonaniu drenażu opa-
skowego wokół pięciu budynków domów studenta Politechniki
Świętokrzyskiej w Kielcach”

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. –
Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 164 poz. 1365 z późn. zm.)
uchwała się, co następuje:

§ 1. Politechnika Świętokrzyska **zobowiązuje się** przeznaczyć
w niezbędnej wysokości środki własne na realizację inwestycji pn.:
„Modernizacja domów studenta - nowe zadanie obejmujące termo-
modernizację budynków polegającą na dociepleniu ścian zewnętrznych i
stropodachów, wymianie instalacji centralnego ogrzewania w sześciu
budynkach oraz wykonaniu drenażu opaskowego wokół pięciu bu-
dynków domów studenta Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”
w przypadku wystąpienia różnicy pomiędzy wartością kosztorysową
przedmiotowej inwestycji, a wysokością środków przyznanych przez
MNiSW lub pochodzących z innych źródeł.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
prof. Stanisław Adamczak

Salon Maturzystów 2009



Największe zainteresowanie przyszłych maturzystów budziła matematyka

Po raz drugi gospodarzem Kieleckiego Salonu Maturzystów była Politechnika Świętokrzyska.

Już od rana 22 września 2009 r. tłumy maturzystów z Kielc i całego województwa świętokrzyskiego spieszyły na spotkania z ekspertami Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Łodzi. Największe zainteresowanie budziła, tak jak na innych Salonach, matematyka. Ponad 100 osób przyszło także na prezentację wicekonsula USA Andy'ego Haya, który zachęcał młodych ludzi do studiowania za oceanem.

Wiceminister edukacji narodowej Krzysztof Stanowski spotkał się z dyrektorami szkół ponadgimnazjalnych województwa świętokrzyskiego i zaprezentował im planowane zmiany w systemie egzaminów zewnętrznych.

W czasie uroczystości otwarcia Kieleckiego Salonu Maturzystów zebrani minutą ciszy uczcili pamięć górników w kopalni Wujek-Śląsk.

Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak serdecznie podziękował Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Łodzi za przygotowanie prezentacji, które z pewnością pomogą maturzystom przygotować się do matury w roku 2010. Zapowiedział jednocześnie, że przyszłoroczny Salon zostanie zorganizowany w powstających właśnie nowych obiektach uczelni, co zapewni jeszcze lepsze warunki udziału w imprezie.

Źródło: www.salonmaturzystow.pl



Uczniowie przy stoisku promocyjnym Politechniki Świętokrzyskiej i podczas prezentacji doświadczeń

Koncertowy jubileusz „Wołosatek”



„Wołosatki” rozgrzały publiczność wykonaniem swoich najbardziej znanych przebojów

Harcerki i harcerze z kieleckiego zespołu „Wołosatki” koncertowo rozpoczęli 36. rok działalności.

W sali widowiskowej kieleckiego WDK zebrało się 28 listopada 2009 r. kilkuset przyjaciół i sympatyków zespołu. Zabrzmiały najbardziej znane piosenki, były gratulacje, życzenia i łzy wzruszenia. Bo „Wołosatki” to kilka pokoleń wokalistek, z których wiele zasiadło na widowni, a przez część wieczoru także wspierało obecny na estradzie młody skład.

Harcerski zespół „Wołosatki” powstał w 1974 roku. W Bieszczadach latem gościło wtedy kilka tysięcy harcerzy, było wiele stanic i każda chciała się czymś wyróżnić. Druh Komendant Stanisław Adamczak, dziś JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej, założył zespół nazwany od miejscowości, w której była kielecka stacja, obecnie kierowany przez Ryszarda Pomorskiego, Dyrektora Domu Środowisk Twórczych w Kielcach.

„Wołosatki” od początku prezentują i popularyzują walory turystyczne kraju, a zwłaszcza Bieszczadów, w tradycyjnej i współczesnej piosence harcerskiej. Wykonuje przeważnie utwory własne, kultywując ideę śpiewania wielogłosowego, łącząc jednocześnie tradycję ze współczesnymi kierunkami muzyki.

Zespół wylansował wiele przebojów śpiewanych przez całą harcerską i turystyczną Polskę. Nagrał i wydał kilkanaście płyt oraz dziesięć edycji „Śpiewniczka Bieszczadziczka”. Liczne występy w telewizji, radiu, koncerty w kraju i za granicą przyniosły mu wiele nagród i wyróżnień. Po zdobyciu wszystkich możliwych nagród na Ogólno-



Profesor Stanisław Adamczak wita gości jubileuszowego koncertu „Wołosatek”

polskich Przeglądach Piosenki Turystycznej YAPA i Balcynalia, od 1988 roku występuje tam jedynie w charakterze gościa.

„Wołosatki” dopracowały się własnego, rozpoznawalnego stylu. Koncerty prezentowane w kraju i za granicą oparte są na szerokim, nie tylko turystycznym repertuarze. W innych krajach nie ma odpowiednika takiego trendu muzycznego, jaki prezentuje zespół. Nic więc dziwnego, że „Wołosatki” nie mieszczą się w klasycznych formach zagranicznych festiwali, wśród chórów, orkiestr, wieloosobowych zespołów wokalnych. Ale właśnie niepowtarzalność grupy w zestawieniu z innymi jest powodem licznych zaproszeń na krajowe i zagraniczne sceny. ▲



Gratulacje składa harcmistrz Lucjan Pietrzyk, wicekurator oświaty

Nie tylko kabarety

Oto zapis aktywności Studenckiego Centrum Kultury Politechniki Świętokrzyskiej od października do grudnia 2009 r.

13 października

INAUGURACJA KULTURALNA ROKU
AKADEMICKIEGO. WYSTĘP KABARETU „JURKI”

Rok akademicki 2009/2010 rozpoczęliśmy dawką dobrego humoru. Z tej okazji w Klubie „Pod Krechą” wystąpił zielonogórski kabaret „Jurki”, dobrze znany kieleckim żakom chociażby z finału KOKS-u w 2004 roku.

W „Echu Dnia” napisano: „Jurki skutecznie rozbawiali nie tylko studentów, bo wśród publiczności była prorektor do spraw studenckich i dydaktyki Małgorzata Suchańska i rektor Politechniki Świętokrzyskiej Stanisław Adamczak. – Kabaret to typowa forma studenckiego życia kulturalnego. Bardzo miłe spędziłem wieczór, absolutnie nie żałuję, że przyszedłem. Zaprezentowane skecze były w dobrym tonie i nie przekraczały granicy przyzwoitości – podsumował.

Pod koniec występu, Jurki od prowadzącego imprezę Michała Prokopa dostali pamiątkowe zdjęcie, które zostało zrobione pięć lat temu podczas ich pierwszego występu w klubie Pod Krechą. – To jest żłośliwe, bo wtedy byłem chudszy – żartował Przemysław Żejmo.”

20 października

KABARETOWE OTRZĘSINY
Z KABARETEM CZWARTA FALA

W kabaretowym nastroju przyjęliśmy do naszego grona studentów I roku podczas Otrzęsin, które odbyły się w Klubie Pod Krechą. Uczestnicy obejrzeć mogli premierowe skecze kabaretu „Czwarta Fala”, a imprezę poprowadził Krzysztof Kubalski z kabaretu „Z Konopi”.

22 października

MARATON FILMOWY „PODNIĘBNA PASJA”

Podczas maratonu zaprezentowaliśmy filmy Mirosława Dębińskiego ze Studia Filmowego Everest: „Ikar”, „Wspólny lot” i „Praszczur”. Wszystkie te obrazy łączy jedno: prawdziwe historie glajcarzy o radości latania, szczęściu przesyconym adrenaliną, lataniu dla spełnienia marzeń... Otrzymały wiele nagród, także międzynarodowych m.in. w St. Hilaire du Touvet 2005, w Sliven 2005, w Kendal 2005.

27 października

DYSKOTEKA STUDENCKA Z OKAZJI SPORTOWEJ
INAUGURACJI ROKU AKADEMICKIEGO

Dyskoteka odbyła się w Klubie „Pod Krechą”.

16 listopada

WIECZÓR KONCERTOWY - ZESPÓŁ BRACIA

„To był koncert jakich mało. Bracia „Pod Krechą” wprawili publiczność w zachwyt. Studenci skakali i śpiewali wraz z Braćmi. Długo wyczekiwany koncert okazał się wspaniałym wydarzeniem muzycznym tej jesieni. Dawka rocka dodała szaleńczej energii każdemu widzowi”. Tak o koncercie Braci napisało „Echo Dnia”.

16 listopada Klub „Pod Krechą” gościł zespół Bracia, który gra od ośmiu lat – to wystarczająco długo, by znakiem rozpoznawczym zespołu stała się nazwa BRACIA. Po prostu BRACIA, bez konieczności dodawania teatralnym szepem: Cugowscy... Zespół tworzą doświadczeni muzycy, reprezentujący krajową czołówkę rocka. Ich umiejętności, w połączeniu z pasją, dają produkt, jakiego na scenie muzycznej w Polsce nie było od lat. Dlatego muzyka BRACI spotyka się z gorącym przyjęciem zarówno publiczności jak i krytyków muzycznych.



Publiczność przyjęła występ BRACI entuzjastycznie

17 - 19 listopada

FESTIWAL FILMOWY „PRAWA CZŁOWIEKA W FILMIE”

współorganizowany z Helsińską Fundacją Praw Człowieka
W dniach 17 - 19 listopada 2009 r. po raz szósty odbył się w Politechnice Świętokrzyskiej Objazdowy Festiwal Filmowy WATCH DOCS. Prawa Człowieka w Filmie.

Współorganizatorem kieleckiej edycji festiwalu było Studenckie Centrum Kultury Politechniki Świętokrzyskiej, zaś koordynatorami mgr Arkadiusz Płoski oraz mgr Urszula Kwiecień. Watch Docs to obecnie jeden z największych festiwali filmów o prawach człowieka na świecie, a jego celem jest promowanie idei praw jednostki poprzez najciekawsze filmy dokumentalne. Przegląd daje możliwość spojrzenia na problem z różnych perspektyw.

Festiwal organizowany jest przez Helsińską Fundację Praw Człowieka i Społeczny Instytut Filmowy od 2003 r. we współpracy z wieloma partnerami z całej Polski - organizacjami pozarządowymi, ośrodkami akademickimi, teatrami, kinami i instytucjami kulturalnymi.

Projekcje Filmów oraz spotkania odbywały się w Klubie Studenckim „Pod Krechą”. W ramach festiwalu zaprezentowaliśmy 11 filmów. Widownia składała się w większości z ludzi młodych, w szczególności ze studentów, ale pojawiali się również pracownicy uczelni oraz mieszkańcy Kielc.

W trakcie festiwalu odbyły się dwa spotkania: z prof. Stanisławem Meduckim na temat konfliktu palestyńsko-izraelskiego oraz z sędzią Sądu Okręgowego w Kielcach Wojciechem Arczyńskim na temat sytuacji prawnej homoseksualistów w Polsce. W trakcie spotkań młodzi ludzie aktywnie w nich uczestniczyli zadając pytania i rozmawiając z prelegentami.

Festiwal w Kielcach cieszy się zainteresowaniem wśród młodzieży studenckiej, jak również w gronie nauczycieli akademickich – wyraża



Podczas festiwalowego pokazu

się to w coraz większej frekwencji, w niesłabnącym zaangażowaniu studentów (m.in. z Koła Naukowego PŚk Zipper) w organizację festiwalu oraz w rosnącym zainteresowaniu tematyką festiwalu wyrażanym przez lokalne media.

23 listopada

I KABARETOWE POTYCZKI.

GWIAZDA WIECZORU: KABARET „SAKREBLE”

Potyczki kabaretowe zorganizowane zostały po raz pierwszy i jak się okazało – studenci bawili się wyśmienicie podczas tego wieczoru. Nowa formuła prezentacji kabaretowych pozwala pokazać inny wymiar skeczu: improwizacja, szybkie riposty i poczucie humoru to główne atuty kabaretów, które tym razem rywalizowały na scenie.

W kabaretonie wzięły udział kabarety „Sakreble” – zdobywca nagrody Publiczności KOKS’2009 i „Czwarta Fala”. Całość poprowadził Krzysztof Kubalski, który również na ten wieczór przygotował konkurencje kabaretowe.



Kabaretowe potyczki pokazały inny wymiar skeczu

30 listopada

ANDRZEJKOWA DISKOTEKA STUDENCKA

Dyskoteka andrzejkowa dla studentów Politechniki została zorganizowana w Klubie „Pod Krechą”.

10 grudnia

WIECZÓR KARAOKE

Dyskoteka dla studentów połączona z próbą sił wokalnych uczestników odbyła się w Klubie „Pod Krechą”. Studenci chętnie uczestniczą we wspólnym wykonywaniu znanych przebojów.

12 grudnia

POKAZ MODY I MAKIJAŻU AGENCJI CAFE CARMEL

Impreza odbyła się w Klubie „Pod Krechą”, a że działo się to zaledwie na kilkanaście dni przed Sylwestrem, na Fashion Swap Party pojawiły się kreacje sylwestrowe i karnawałowe właśnie. To fantastyczna okazja, żeby odmienić garderobę, a przy tym świetnie się zabawić. Bo Fashion Swap Party to nie tylko wymiana ciuszków, to także super impreza, podczas której można sobie poplotkować, pogadać o ciuchach, o modzie i o wielu innych tematach. – Takie babskie party i to z udziałem stylisty! Można tu spotkać koleżankę, albo nawiązać nowe znajomości – mówiła pomysłodawczyni i organizatorka przedsięwzięcia Ewa Żmuda-Jankowska, dziennikarka modowa, współpracująca z rozgłośniami radiowymi i pismami mody, która przyjeżdża do Kielc, aby zorganizować tę imprezę. Podczas pokazu odbył się także konkurs z nagrodami rzeczowymi. Współorganizatorem była Agencja Cafe Carmel z Warszawy.

15 grudnia

WIGILIA STUDENCKA Z WIECZOREM KOŁĘD

Do tradycji organizowania studenckich spotkań wigilijnych powróciliśmy po kilku latach przerwy. Tego wieczoru studenci zgromadzili się w Klubie, by złożyć sobie świąteczne życzenia i

wspólnie zaśpiewać kołеды. Swoją obecnością zaszczytili nas JM Rektor prof. Stanisław Adamczak, Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki prof. Małgorzata Suchańska i Kanclerz dr Andrzej Sęk.

31 grudnia

SYLWESTER STUDENCKI

Nowy Rok grono studentów przywitało w Klubie „Pod Krechą” bawiąc się przy największych przebojach muzycznych. Wspaniała atmosfera i świetna zabawa towarzyszyły uczestnikom imprezy. Życzenia noworoczne złożył osobiście JM Rektor prof. Stanisław Adamczak, który wraz z żoną zaszczylił żaków swoją obecnością.

STUDENCKIE CENTRUM KULTURY

Podstawowym celem Studenckiego Centrum Kultury jest integracja intelektualno-kulturalna środowiska akademickiego, umożliwiająca młodzieży akademickiej realizację potrzeb twórczych w dziedzinie szeroko pojętej kultury, udział w godziwej rozrywce, a także prowadzenie działalności kulturalnej, polegającej na tworzeniu i upowszechnianiu kultury studenckiej. Do głównych zadań SCK należy przede wszystkim tworzenie możliwości rozwoju, inspirowanie i otaczanie opieką studenckiego amatorskiego ruchu artystycznego.

Zgodnie z tym założeniem SCK, poza organizacją imprez artystycznych, kontynuuje propagowanie amatorskiego ruchu artystycznego poprzez wspieranie następujących grup twórczych:

KABARET „Z KONOPI”

Grupa kabaretowa zaczęła intensywną działalność od grudnia 2004 roku. W 2008 i 2009 r. Kabaret „Z Konopi” zdobył następujące nagrody:

- II Turniej Kabaretów „O koło sołtysa” - II miejsce i uznanie publiczności;
- Trybunały Kabaretowe w Piotrkowie Trybunalskim - I miejsce;
- Kopytko’2009 w Toruniu - I miejsce i Nagroda Publiczności;
- Ogólnopolska Liga Kabaretowa 2009 w Łodzi - Nagroda Publiczności i Wyróżnienie;
- Kabaretowe Mistrzostwa Świata w Warszawie 2009 - 3 miejsce;
- Plebiscyt SCYZORYKI’2009 - I miejsce w kategorii Piosenka Kabaretowa.

Kabaret „Z konopi” bierze udział w imprezach studenckich, zdobywając doświadczenie sceniczne. Obecnie skład kabaretu tworzą: Krzysztof Kubalski – student PŚk, Norbert Orłowicz, Karol Pawlik i Adrian Woźniakiewicz.

GRUPY TANECZNE

- Sekcja tańca SALSA SOLO
 - Sekcja tańca towarzyskiego – zaawansowana i początkująca
- Zajęcia grup tanecznych odbywają się od marca 2004 roku. Prowadzi je Bartosz Pękala – właściciel Studia Muzyczno-Artystycznego „BIT”.

NIEZALEŻNE CZASOPISMO STUDENTÓW „STUDENTNIK”

Pismo istnieje od 17 lat. Jest redagowane przez studentów Politechniki Świętokrzyskiej. Członkowie redakcji brali udział m.in. w organizacji Warsztatów Dziennikarskich, akcji Nasze Kielce, czy realizacji przedsięwzięć sportowych. Aktualnie – w związku z odejściem znacznej ekipy redakcji po ukończeniu studiów – trwa nabór i tworzenie nowego składu. Pismo ukazuje się w wersji elektronicznej na stronie „Studentnika”.

STUDENCKIE RADIO INTERNETOWE „PIRAMIDA”

Studenckie Radio Internetowe „Piramida” działa od roku. Obecnie radio jest w trakcie zmiany siedziby. Nowe pomieszczenie zostało zaadaptowane w Domu Studenckim Asystent przy biurze SCK. Członkowie radia obecni są na wszystkich imprezach organizowanych przez Politechnikę, przeprowadzają wywiady i konkursy. Audycje przygotowuje 10 studentów.

Urszula Kwiecień

Studenci biegali z Rektorem

Inauguracja Sportowego Roku Akademickiego 2009/2010

22 października 2009 r. odbyła się na Politechnice Świętokrzyskiej Inauguracja Sportowego Roku Akademickiego.

W południe wystartowali uczestnicy biegu przełajowego na dystansie 2000 metrów wokół kampusu uczelni. Był wśród nich JM Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak, który w ten sposób przypomniał studentom jak ważne są aktywność ruchowa i dbałość o zdrowie. Ukończył bieg w znakomitej kondycji fizycznej, zostawiając za sobą połowę stawki zawodników. Pomimo niezbyt sprzyjającej pogody w biegu wzięło udział 130 osób. Dla najlepszych organizatorzy ufundowali dyplomy i puchary oraz nagrody rzeczowe od właściciela sklepu sportowego Perfect Body Center.

W ramach inauguracji odbyły się także: międzywydziałowy turniej piłki nożnej, turniej strzelecki z broni pneumatycznej, nocny turniej bilarda, rajd pieszy oraz dyskoteka w klubie studenckim „Pod Krechą”. We wszystkich konkurencjach mogli brać udział studenci, pracownicy kieleckich wyższych uczelni oraz uczniowie szkół ponadgimna-



Wśród ponad 130 uczestników biegu przełajowego był Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak

zjalnych. Łącznie w sportowej inauguracji uczestniczyło ponad 200 osób.

Organizatorzy imprez: Studium Wychowania Fizycznego, Klub Uczelniany AZS, Samorząd Studencki oraz Studenckie Centrum Kultury.

Bieg przełajowy na dystansie 2000 m

Kategoria OPEN kobiet:

1. Wódkowska Lilianna – Wszechnica Świętokrzyska
2. Różycka Iwona – Wszechnica Świętokrzyska
3. Stęplewska Marta – Technikum nr 8

Kategoria OPEN mężczyzn:

1. Kubiec Dawid – Wszechnica Świętokrzyska
2. Woźniak Łukasz – Wszechnica Świętokrzyska
3. Zagdański Dariusz – POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Kategoria studentek PŚk:

1. Kwasek Agnieszka – WZiMK
2. Pecyna Katarzyna – WZiMK
3. Ozga Anita – WZiMK

Kategoria studentów PŚk:

1. Zagdański Dariusz – WBiIŚ
2. Skarżynski Wojciech – WZiMK
3. Kaczkowski Tomasz – WMiBM

Turniej piłki nożnej

1. WMiBM
2. WEiIA
3. WBiIŚ

Skład reprezentacji WMiBM: Skowron Krzysztof, Piotrowski Paweł, Musiarz Łukasz, Suchon Wiktor, Ciechanowski Jakub, Dudzic Wojciech, Wróblewski Paweł, Koczołowski Kajetan, Stęplewski Paweł, Wióra Michał.

Turniej strzelecki z karabinu pneumatycznego

Wyniki kobiet:

1. Kozub Urszula – WEiIA, 31 pkt.
2. Guz Paulina – WEiIA, 12 pkt.
3. Nowek Sylwia – WEiIA, 11 pkt.

Wyniki mężczyzn:

1. Góra Adrian – WMiBM, 81 pkt.
2. Tatar Krzysztof – WMiBM, 71 pkt.
3. Iwański Mateusz – WBiIŚ, 61 pkt.

Nocny turniej bilarda

1. Leśniak Damian
2. Śmigłarski Paweł
3. Płoski Arkadiusz



Puchary i dyplomy dla najlepszych

Uroczystości wręczenia dyplomów ukończenia studiów 2008/2009



