

***Rok Akademicki***  
***2005 / 2006***

# WŁADZE WYDZIAŁU

*Kadencja: 01.10.2005 r.  
31.08.2008 r.*

***Dziekan: Prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski***

## ***Prodziekani:***

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <i>Dr inż. Bożena Łowkis</i>          | <i>- ds. studiów dziennych i dydaktyki</i>            |
| <i>Dr inż. Adam Zalas</i>             | <i>- ds. studenckich i ogólnych</i>                   |
| <i>Dr inż. Adam Tymań</i>             | <i>- ds. studiów zaocznych<br/>i podyplomowych</i>    |
| <i>Dr hab. inż. Waldemar Rebizant</i> | <i>- ds. rozwoju i współpracy<br/>Międzynarodowej</i> |

# INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2005/2006

*Uroczystość rozpoczęła się z chwilą wejścia na salę, przy dźwiękach Hymnu Polskiego, orszaku złożonego z Rektora, Prorektorów, Dziekana, Prodziekanów oraz Dyrektorów Instytutów Wydziału Elektrycznego.*



*(od lewej strony: dr inż. Adam Tymań, dr inż. Adam Zalas, dr inż. Bożena Łowkis, dr hab. inż. Waldemar Rebizant, prof. dr hab. inż. Janusz Szafrań, prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski, prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska, prof. dr hab. inż. Jan Iżykowski, prof. dr hab. inż. Janusz Fleszyński)*

*Po przywitaniu przez Pana Dziekana wszystkich przybyłych studenci pierwszego roku Wydziału Elektrycznego złożyli ślubowanie oraz otrzymali indeksy. W swym przemówieniu, skierowanym do studentów biorących udział w immatrykulacji, Dziekan podkreślił znakomite warunki studiowania i rozwoju naukowego, jakie oferuje studentom Wydział Elektryczny oraz kompetencje i doświadczenie kadry naukowej Wydziału.*

*Po uroczystości immatrykulacji wystuchano hymnu studenckiego „Gaudeamus Igitur”.*



*Kolejnym punktem programu inauguracji było wręczenie dyplomów absolwentom Wydziału. Po wygłoszeniu krótkiego przemówienia do absolwentów Dziekan odczytał list gratulacyjny J.M. Rektora skierowany do absolwentów, którzy ukończyli studia z wyróżnieniem.*

*Są to:*

*Mgr inż. Piotr Żukowski (A i R)*

*Mgr inż. Mirosław Szymczyk (ETK)*

*Mgr inż. Sebastian Rakoczy (A i R)*

*Wyróżnieni absolwenci otrzymali dyplomy z rąk J.M. Rektora następnie Dziekan Wydziału Elektrycznego wręczył dyplomy pozostałym absolwentom.*

*W konkursie SEP zorganizowanych przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział we Wrocławiu nagrody otrzymali*

**I nagroda** za pracę pt. "Występowanie i pomiar zapadów napięć w sieciach elektroenergetycznych"

*mgr inż. Paweł Dynysiuk, A i R I-29*

*dr inż. Jerzy Leszczyński I-29*

**II nagroda** za pracę pt. "Analiza i badania energii stałoprądowego wyladowania elektrycznego małej mocy w szczelinie stykowej łącznika ze stykami chromowymi"

*mgr inż. Arkadiusz Lichocki, ETK I-8*

*prof. dr hab. inż. Bogdan Miedziński I-8*

**III nagroda** za pracę pt. "Zastosowanie przetworników tensometrycznych w pomiarach odkształceń, naprężeń, sił i momentów mechanicznych"

*mgr inż. Tadeusz Garbaciak, A i R I-29*

*dr inż. Wojciech Grotowski I-29*

**Wyróżnienie I stopnia** za pracę pt. "Symulacja działania urządzeń do SPZ"

*mgr inż. Piotr Kubas, ETK I-8*

*dr inż. Witold Dzierżanowski I-8*

**Wyróżnienie II stopnia** za pracę pt. "Efektywność projektów inwestycyjnych w energetyce"

*mgr inż. Wojciech Zając ETK, I-8*

*dr inż. Grażyna Dąbrowska-Knauf I-8*

**Wyróżnienie III stopnia** za pracę pt. "Zasady projektowania baterii słonecznych z wykorzystaniem ogniw fotowoltaicznych"

*inż. Grzegorz Wójtowicz, ETK inż. I-8*

*prof. dr hab. inż. Jan Bujko I-8*

*W Konkursie Wydziałowym na najlepszą pracę dyplomową, nagrody otrzymali:*

**AIR:**

**I nagroda** za pracę pt. "System monitorowania przez Internet parametrów robotów przemysłowych firmy Mitsubishi"

*mgr inż. Grzegorz Bukato I-29*

*Promotor: dr inż. Czesław Kowalski I-29*

**II nagroda** za pracę pt. "Estymacja niedostępnych zmiennych stanu w układzie napędowym z połączeniem sprężystym"

*mgr inż. Sebastian Rakoczy I-29*

*Promotor: dr inż. Krzysztof Szabat I-29*

**III nagroda** za pracę pt. "Integracja aparatury obiektowej w systemach DCS na przykładzie systemu SIMATIC PCS7"

*mgr inż. Piotr Żukowski I-29*

*Promotor: dr inż. Krzysztof Jaszczyk I-29*

**Wyróżnienie** za pracę pt. "Zastosowanie analizy falkowej w diagnostyce napędów z silnikami indukcyjnymi"

*mgr inż. Tomasz Czachorowski I-29*

*Promotor: dr inż. Krzysztof Szabat I-29*

**Wyróżnienie** za pracę pt. „Neurosterowanie prędkości silnika PMSM w układzie z modelem nadążającym”

*mgr inż. Marek Lipiński I-29*

*Promotor: prof. dr hab. inż. Teresa Orłowska-Kowalska I-29*

**ETK:**

**I nagroda** za pracę pt. "Mikroprocesorowy układ sterowania falownika trójfazowego"

*mgr inż. Mirosław Szymczyk*

*Promotor: dr inż. Zdzisław Załoga I-29*

**II nagroda** za pracę pt. "Badania starzeniowe izolatorów kompozytowych w komorze deszczowej"

*mgr inż. Mariusz Guźda*

*Promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Fleszyński I-7*

**Dwie III nagrody równorzędne :**

za pracę pt. "Możliwości przyspieszenia pracy zabezpieczenia różnicowego transformatora"

*mgr inż. Maciej Bielniak*

*Promotor: dr hab. inż. Waldemar Rebizant I-8*

za pracę pt. "Określenie optymalnych warunków lewitacji magnesu trwałego nad nadprzewodnikiem wysokotemperaturowym"

*mgr inż. Andrzej Garbera*

*Promotor: dr inż. Leszek Woźny I-7*



**Wyróżnienie I stopnia** za pracę pt. "Opracowanie procedur realizacyjnych audytu obiektów elektrycznych w elektroenergetyce przemysłowej"

*mgr inż. Krzysztof Madej*

*Promotor: dr inż. Robert Kudła I-8*

**Wyróżnienie II stopnia** za pracę pt. "System bazy danych dla potrzeb obsługi dydaktyki"

*mgr inż. Paweł Kapusta*

*Promotor: prof. dr hab. inż. Kazimierz Wilkosz I-8*

### **Dzienne i zaoczne studia inżynierskie SI i ZSI:**

**I nagroda** za pracę pt. "Analiza możliwości stosowania transformatorów toroidalnych 1-fazowych w półautomatycznych urządzeniach spawalniczych"

*inż. Marek Sowiński (SI)*

*Promotor: dr inż. Stanisław Szkołka I-8*

**II nagroda** za pracę pt. "Procesy starzeniowe warystorów ZnO"

*inż. Rafał Michalik (SI)*

*Promotor: dr inż. Adam Gubański I-7*

### **Zaoczne Uzupełniające Studia Magisterskie (ZUSM)**

**I nagroda** za pracę pt. „Sterowanie silnikiem indukcyjnym z wykorzystaniem sterownika S7-300 i sieci Profibus DP”

*mgr inż. Marcin Kowalczyk I-29*

*Promotor: dr inż. Krzysztof Jaszczak I-29*

**Wyróżnienie** : za pracę pt. „Analiza finansowa przedsiębiorstwa branży energetycznej”

*mgr inż. Krzysztof Kisielewski*

*Promotor: dr inż. Grażyna Dąbrowska-Kauf I-8*



Rozstrzygnięty został „**Konkurs na najlepszego absolwenta**”, (Ranking Top Ten) którymi zostali:

1. mgr inż. Mirosław Szymczyk, ETK I-29
2. mgr inż. Anna Stankowska, ETK I-8
3. mgr inż. Piotr Żukowski, AiR I-29
4. mgr inż. Paweł Dynysiuk, AiR I-29
5. mgr inż. Łukasz Szłabowicz, ETK I-7
6. mgr inż. Marek Lipiński AiR, I-29
7. mgr inż. Sebastian Rakoczy AiR, I-29

Prodziekan A. Zalas poinformował następnie o nagrodach Dziekana, przyznanych absolwentom za aktywną pracę społeczną na rzecz Wydziału:

- w Wydziałowej Komisji Stypendialnej,
- w Radzie Wydziału i Senacie,
- przy organizacji Rajdów Turystycznych o randze międzywydziałowej,
- przy organizacji imprez promujących Wydział (targi edukacyjne TARED 2004),
- przy organizacji Konferencji Naukowej Studentów, etc.

Są to:

1. mgr inż. Grzegorz Bukato
2. mgr inż. Tomasz Czachorowski
3. mgr inż. Grzegorz Czernicki
4. mgr inż. Piotr Żukowski

Po wręczeniu dyplomów przemówił J.M. Rektor, który pogratulował absolwentom ukończenia studiów życząc im powodzenia na nowej drodze życia. Podkreślił również, że rynek pracy stawia coraz to nowe wyzwania przed młodymi ludźmi, którzy cechować się muszą nie tylko gruntownym wykształceniem, ale również elastycznością i otwartością umysłu.

Następnie miejsce miał wykład inauguracyjny, wygłoszony przez prof. Jacka Malko, pt. „O przyszłości energetycznej”.

Przemówiła również przedstawicielka absolwentów, mgr inż. Anna Stankowska, która w imieniu wszystkich absolwentów wyraziła wdzięczność władzom, pracownikom dydaktycznym i administracyjnym Politechniki Wrocławskiej i Wydziału Elektrycznego za trud włożony w edukację młodych inżynierów i magistrów inżynierów. Obiecała, że będą oni godnie reprezentować macierzystą uczelnię podczas pracy w przedsiębiorstwach i instytucjach w kraju i za granicą. Dziekan ogłosił rok akademicki 2005/2006 za otwarty wypowiadając formułę:

*"Quod Felix Faustum Fortunatumque sit"*

(tłum. „aby to było szczęśliwe, sprzyjające i pomysłne”).

Po wyjściu orszaku wszyscy uczestnicy uroczystości udali się na schody budynku A-1 w celu zrobienia pamiątkowej fotografii.



# *XX Jubileuszowy Rajd Elektryka*

*Jubileuszowy XX Rajd Elektryka odbył się w dniach  
21-23.10.2005 r. Trasy wiodły przez Góry Sowie.*



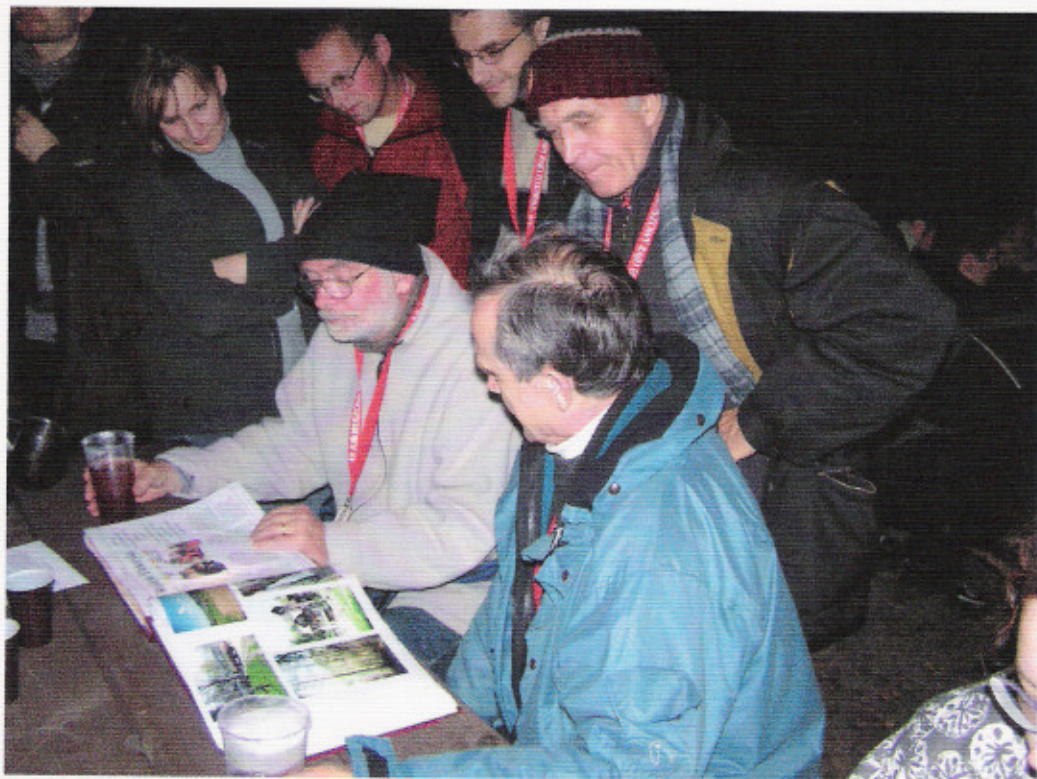
*Tradycyjnie już chętnych do udziału w rajdzie było znacznie więcej  
niż miejsc przygotowanych przez organizatorów. Dlatego też przy  
zapisach było tłoczno, a wiele osób odeszło zawiedzionych.*

*W imprezie uczestniczyło 650 studentów, w tym większość z Wydziału Elektrycznego, pozostałą grupę stanowili studenci innych wydziałów oraz uczelni w Polsce. Niewątpliwą atrakcją była obecność prorektorów oraz wielu pracowników Wydziału Elektrycznego wraz z jego nowym dziekanem prof. Marianem Sobierajskim i prodziekanami.*



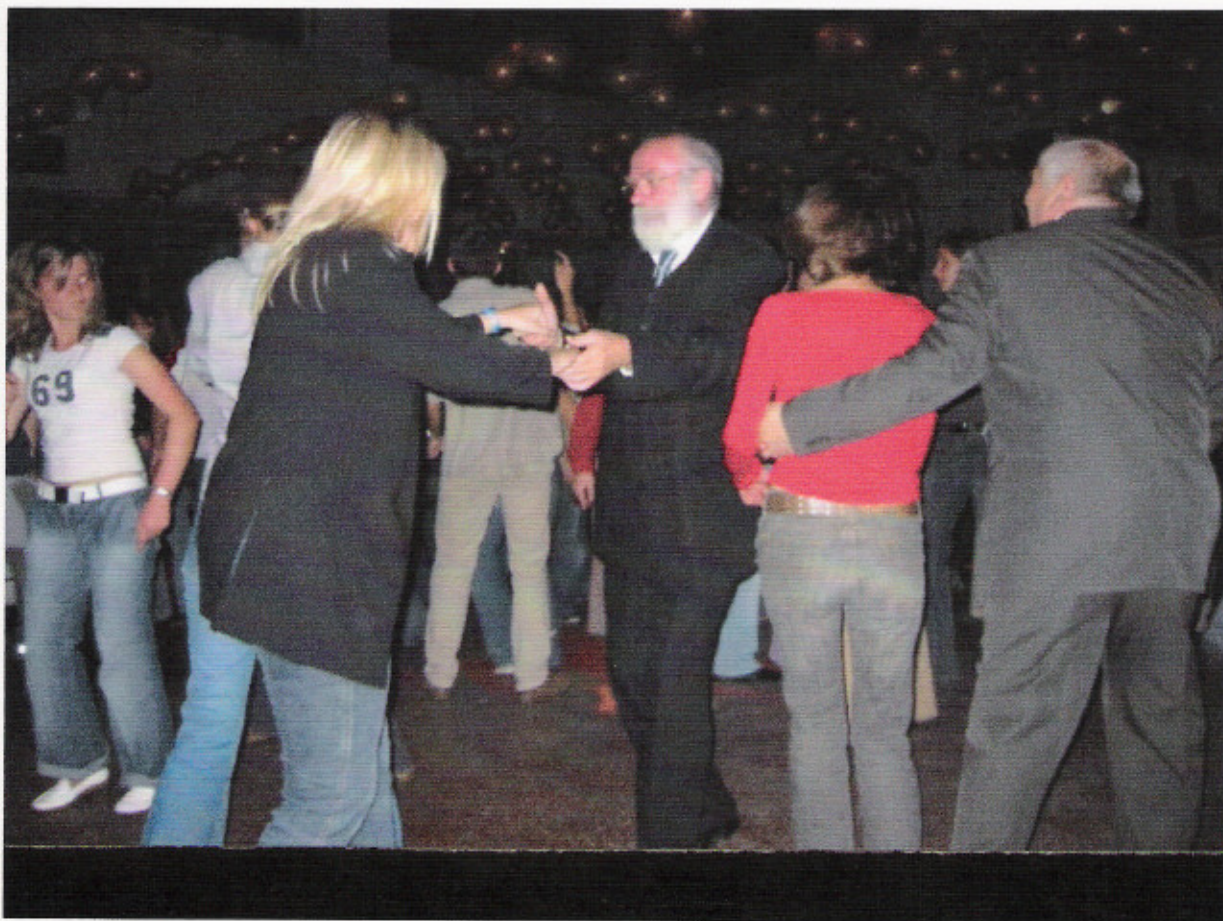
*Wszystkich uczestników udało się zakwaterować w trzech ośrodkach wypoczynkowych w okolicach gry Sowiej („Sowa”, „Orzeł”, „Kowal”). Piękna pogoda sprzyjała wędrownikom po górach. Wieczorem nie zabrakło wyśmienitego grzańca i kielbasy. Niektórzy dotrwali aż do rana.*

*Te osoby które były bardziej zawzięte i pełne zapału do zdobywania górskich szlaków ruszyły na przelęcz Jugowska, czy też zwiedzać pełne tajemnic poniemieckie sztolnie.*



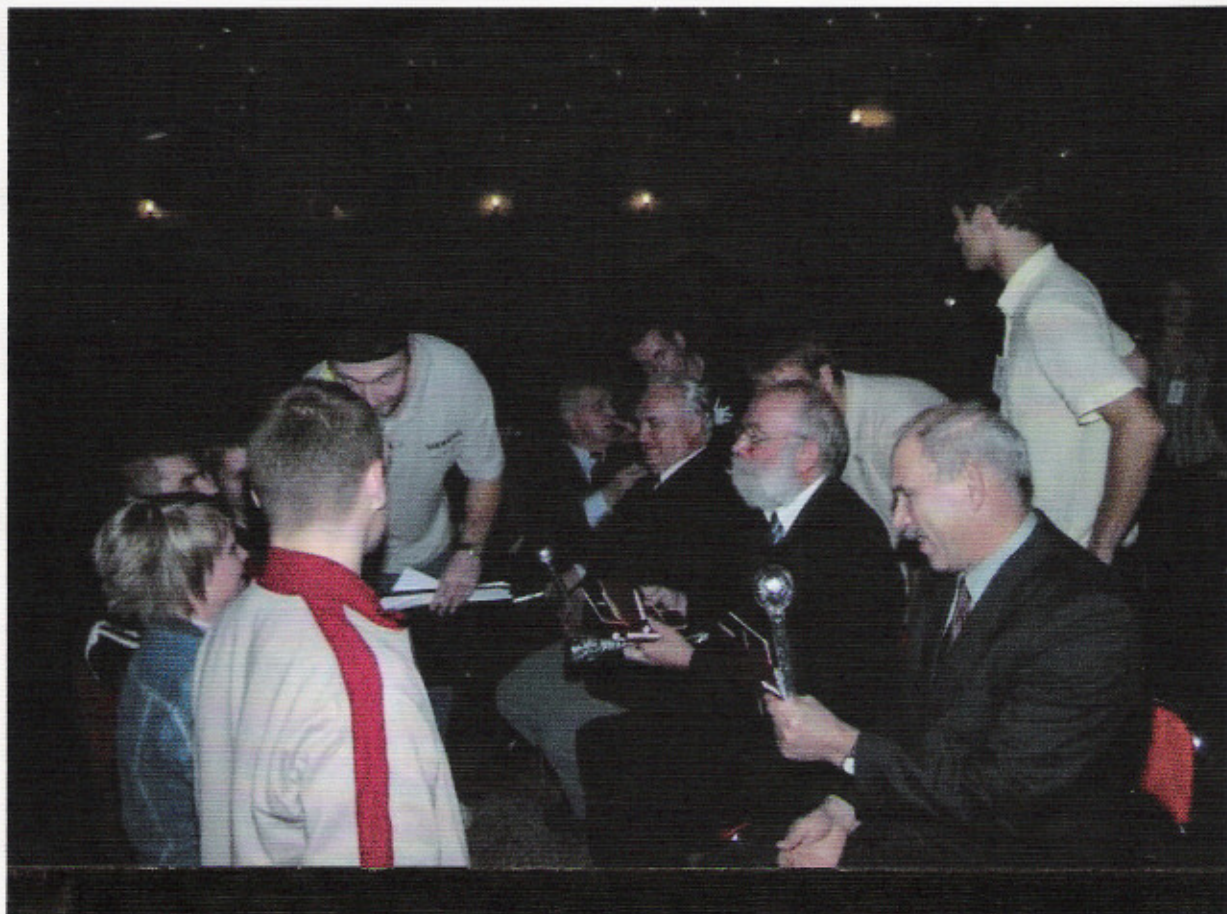
# *Otrzęsiny studentów I roku*

*Zgodnie z Politechniczną tradycją w dniu 28.10.2005 na stołówce akademickiej Politechniki Wrocławskiej odbyły się otrzęsiny studentów którzy przekroczyli świeżo progi Politechniki Wrocławskiej.*



*W trakcie imprezy najlepszy DJ Politechniki, znany z wcześniejszych wyczynów na Rejsie Wydziału PPT, zapuścił zupełnie inne kawałki jak te które można było usłyszeć trakcie otrzęsin innych wydziałów. Zaczęło się hip hopowo, housowo, dalej poprzez Kazika, a pod koniec odchodziły balety w iście weselnym stylu Zorba, Rock&Roll, brakło tylko Kankana.*

*Ogólnie zabawa była bardzo udana co można zaobserwować na poniższych fotkach.*



# TARED 2006

*W dniach 08-10.03.2006 we Wrocławskiej Hali Ludowej odbyły się XII Prezentacje Edukacyjne TARED 2006.*



*Swoje stoiska zaprezentowało ponad 200 wystawców – niepaństwowe i państwowe szkoły wyższe, szkoły średnie, gimnazja, szkoły językowe i wydawnictwa związane z edukacją. Wśród wystawców nie mogło zabraknąć i naszej uczelni, a tym samym i naszego wydziału.*

*Zainteresowanie targami było ogromne, a wśród zwiedzających przeważali gimnazjaliści i licealiści. Mogli oni zapoznać się z ofertą edukacyjną dolnośląskich szkół.*



*Na pytania zainteresowanych studiami na Wydziale Elektrycznym naszej uczelni chętnie odpowiadali nasi studenci, którym bardzo dziękujemy za zaangażowanie i poświęcony czas.*



# JUWENALIA 2006

*W dniach od 8 do 14 maja odbyły się JUWENALIA, klucze do bram miasta Wrocławia przeszły w posiadanie „BRACI STUDENCKIEJ”.*

*Ruszył pochód... Na czele, orkiestra policji. Za nią, w nietładzie młodzież akademicka.*



*Najważniejszym dniem Juwenaliów był czwartek, kiedy to żacy z wielu uczelni w tradycyjnym pochodzie przeszli z Placu Grunwaldzkiego do Rynku.*



*Nad tłumem powiewały transparenty.*



*Dezorganizacja czy oczekiwanie na zapowiedziane liczne imprezy i konkursy.*

# ZJAZD ABSOLWENTÓW

*W dniach od 12 do 14 maja 2006 r. W Kudowie Zdroju odbył się Zjazd Absolwentów z okazji XXXV-lecia ukończenia Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej. Zjazd zaszczylicili swoją obecnością:*

*Dziekan prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski, Prodziekan ds. studenckich dr inż. Adam Zalas, Prodziekan ds. studiów zaocznych dr inż. Adam Tymań.*

*Wymienione wyżej osoby (tak się złożyło) są również absolwentami rocznika 1971. Ogółem na zjazd przyjechało 96 osób z różnych stron Polski, Kanady, Stanów Zjednoczonych, Hiszpanii i Niemiec.*

*Zjazdy Jubileuszowe rocznika 1971 odbywają się cyklicznie co pięć lat:*

18-20	maj	2001	- Szklarska Poręba,
24-26	maj	1996	- Lasocin k. Dzierżoniowa,
27-28	maj	1991	- Lasocin k. Dzierżoniowa,
26-27	kwietnia	1986	- Lasocin k. Dzierżoniowa.

*Głównym organizatorem zjazdu był dr inż. Jerzy Rutkowski.*





*Dziekan Wydziału prof. Marian Sobierajski uroczystie otwiera spotkanie jubileuszowe.*



*Uczestnicy dziękują organizatorom za spotkanie i proszą o dalsze ...*

# IV KONFERENCJA NAUKOWA STUDENTÓW

*W dniach 22-24 maja 2006 roku odbyła się IV Konferencja Naukowa Studentów na Politechnice Wrocławskiej. Konferencja miała charakter otwarty, każdy zainteresowany wybraną tematyką mógł zostać wolnym słuchaczem. Konferencja Naukowa Studentów w ciągu 3 lat stała się miejscem zetknięcia trzech środowisk: Studentów z mnóstwem świeżych pomysłów, największych koncernów firmowych (Philips, Viessmann, Siemens ...), które owych pomysłów szukają, a także profesorów, których zadaniem jest oceniać pomysłowość i wiedzę wychowanków.*

*Celem Konferencji jest umożliwienie aktywnie działającym studentom realizacji i poszerzenia ich zainteresowań naukowych. Jest to doskonała okazja do wymiany poglądów oraz porównanie osiągnięć. Konferencja skierowana jest do Politechniki Wrocławskiej studentów i doktorantów uczelni technicznych w Polsce i zagranicą.*

*Zakres tematyczny Konferencji obejmuje wszystkie dyscypliny naukowe oraz badania prowadzone w Politechnice Wrocławskiej.*

*Nagrody i wyróżnienia indywidualne w poszczególnych sesjach otrzymali także studenci Wydziału Elektrycznego:*

*NAGRODĘ w temacie konferencji: „Energia i maszyny – przyszłość wynika z przeszłości” w konkursie na najlepszy referat otrzymał student Paweł Ewert*

*WYRÓŻNIENIE w temacie konferencji: „W poszukiwaniu technologii jutra” w konkursie na najlepszy referat otrzymał student Marek Kowalik.*

# PÓŁMETEK

*Bal półmetkowy studentów III roku Wydziału Elektrycznego odbył się w dniu 25 maja 2006 r. w Stołówce Akademickiej Politechniki Wrocławskiej przy ul. Smoluchowskiego 29. Ta miła zabawa rozpoczęła się o godzinie 20<sup>00</sup>.*

*Na bal zostały zaproszone Władze Wydziału, Prorektor ds. Nauczania, Prorektor ds. Studenckich oraz Pracownicy Dziekanatu.*



*Impreza jest stałym elementem kultywowania tradycji studenckiej Wydziału Elektrycznego. Celem jest wspólna zabawa, integracyjna obydwu kierunków. Impreza kierowana głównie do studentów trzeciego roku studiów.*



*Wszyscy uczestnicy bawili się doskonale.*

*Orkiestra grała głośno, zabawa była przednia i trwała do białego rana.*

*Organizatorem spotkania był Samorząd Studencki Wydziału Elektrycznego, który bardzo skutecznie zorganizował dofinansowanie od Władz Wydziału oraz Samorządu Uczelnianego.*



# PODWÓJNE DYPLOMOWANIE

*13 czerwca 2006 r. na Uniwersytecie Otto-von-Guericke w Magdeburgu miały miejsce egzaminy dyplomowe absolwentów Programu Podwójnego Dyplomowania.*

*Studenci: Mateusz Kozdęba, Adam Kwaśnica, Łukasz Mleczek, Wojciech Stepak.*



*stanęli przed Komisją Egzaminacyjną, której członkami byli: prof. dr hab. inż. Marian Sobierajski, dr hab. inż. Waldemar Rebizant, dr inż. Zenon Okraszewski, dr inż. Kazimierz Herlender.*

*Studenci obronili prace dyplomowe w dwóch językach: w jęz. angielskim i jęz. niemieckim oraz zdali egzamin dyplomowy.*



*Uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej oraz Wydziału Elektrotechniki i Technologii Informacyjnych Uniwersytetu Otto-von-Guericke w Magdeburgu odbyła się 3 lipca 2006 r. w Sali Senatu Politechniki Wrocławskiej, podczas Nadzwyczajnego Posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego, w obecności Konsula Generalnego Niemiec we Wrocławiu, gości z Niemiec, władz Uczelni, władz Wydziału oraz rodzin absolwentów.*



*TYTUŁ  
DOKTORA HONORIS  
CAUSA dla prof. dr hab. inż.  
JANUSZA SZAFRANA*



*Podczas Nadzwyczajnego Posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, które odbyło się 3 lipca 2006r., miała miejsce uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Otto-von-Guericke w Magdeburgu prof. Januszowi Szafrańowi z Politechniki Wrocławskiej, byłemu Dziekanowi Wydziału Elektrycznego, obecnemu Prorektorowi ds. Nauczania Politechniki Wrocławskiej.*

*Uroczystość odbyła się o godz. 10.00 w sali 241 Gmachu Głównego Politechniki Wrocławskiej. Profesor Janusz Szafran został uhonorowany dyplomem honoris causa za wybitne osiągnięcia naukowe oraz przyczynienie się do rozwoju i pogłębienia współpracy naszej uczelni z Uniwersytetem Otto-von-Guericke w Magdeburgu.*



*W posiedzeniu wzięli udział m.in.: Prorektorzy Politechniki Wrocławskiej: , prof. dr hab. inż. Tadeusz Wieckowski, prof. zw. dr hab. inż. Monika Hardygóra, prof. dr hab. inż. Ernest Kubica, dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński, Rektor Uniwersytetu O-v-G w Magdeburgu prof. Klaus E. Pollman, Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. zw. dr hab. inż. Marian Sobierajski, Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Technologii Informatycznych Uniwersytetu O-v-G prof. Zbigniew Styczyński.*



# WYMIANA STUDENCKA

*Jak co roku grupa studentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej w wakacje wyjechała na dwu tygodniową praktykę na Ukrainie.*

*Wyjazd zaplanowano od 6 do 20 lipca 2006 r.*

*W podróż tą pod opieką dr inż. Zenona Okraszewskiego udali się:*

- Marta Bątkiewicz*
- Krzysztof Pantuła*
- Wojciech Drag*
- Grzegorz Wigłusz*
- Dariusz Żądło*



*(dyspozytornia KWB Turów od lewej Wojciech, dr Okraszewski, dyspozytor, Darek, Krzysiek, Marta, Grzegorz)*

*Wycieczkę zaczęliśmy od podróży pociągiem z Wrocławia do Kijowa  
(około 24 h) w którym to spędziliśmy 2 dni.*



*Następnie pociągiem Ukraińskich linii kolejowych z Kijowa pojechaliśmy do Mariupola (około 16 h), gdzie gościł nas tamtejszy Uniwersytet Techniczny.*





*Podczas pobytu w Mariupolu byliśmy na kilku wycieczkach, np.:  
podstacji 330/750 kV , w kombinacie metalurgicznym, na fermie  
elektrowni wiatrowych.*



*Kolejnym przystankiem był Lwów.*



*A w czasie wolnym.....*



*I na tym koniec.*

*Tekst: Marta Bątkiewicz*

*Ilustracja: Krzysztof Pantuła*

# STUDENCKI KLUB TURYSTYCZNY



*Pewnego dnia, grupa ludzi "zapaleńców" turystyki pieszej pod przewodnictwem dr hab. inż. Zbigniewa Kłosa, po wspólnych rozmowach postanowiła aby na bazie legendarnych już "RAJDÓW ELEKTRYKA" utworzyć Studencki Klub Turystyczny przy Politechnice Wrocławskiej.*

*Przy aprobachie władz Uczelni, wsparciu mgr inż. Andrzeja Ostoja-Soleckiego oraz dużym zaangażowaniu organizatorów Rajdów plany przerodziły się w prężnie działającą organizację.*

*Podstawowym celem SKT jest propagowanie i organizacja możliwie masowych i tanich form wypoczynku, zaaadresowanych do jak najszerszego grona o zróżnicowanych upodobaniach. Oprócz turystyki masowej postanowiono rozwinąć także górską turystykę kwalifikowaną – obozy trekkingowe, szkoły wspinaczkowe itp. dla osób o dobrym przygotowaniu kondycyjnym.*

*Pierwszą taką próbę podjęto organizując rekonesansową wyprawę trekkingowi w ukraińskie Karpaty Wschodnie w sierpniu 2006 r.*



*Wybór tych gór był nieprzypadkowy. Są one bardzo atrakcyjne turystycznie, uważa się je za najdziksze w Europie.*

*Celem wyjazdu było zbadanie możliwości organizacji corocznych obozów trekkingowych i nawiązanie kontaktów ułatwiających wyjazdy.*

*Grupa liczyła 18 uczestników. Kierownikiem był opiekun SKT.*

## NOWY BUDYNEK – D 20

Nowy budynek **Centrum Naukowo-Badawczego** znajduje się przy ul. Z. Janiszewskiego 8, składa się z części wysokiej (10 kondygnacji), użytkowanej przez Wydział Elektryczny i niskiej (2 kondygnacje), w której znajdzie się Centrum Konferencyjne. Budynek zaprojektowany przez arch. Ewę Frankiewicz dobrze wpisuje się w otoczenie rozbudowującego się placu Grunwaldzkiego i czyni z ulicy Z. Janiszewskiego główny ciąg pieszy prowadzący na teren Uczelni. Przeszklony łącznik z budynkiem D-1 stanowi rodzaj bramy. Wykonawcą robót budowlanych była firma WROBIS. Prezes firmy Tadeusz Chodorowski wyraził radość z możliwości prowadzenia inwestycji dla Uczelni. Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Marian Sobierajski podziękował resortowi nauki (KBN, MNiI, MNiSW) za pomoc przy realizacji inwestycji. Szczególne słowa podziękowania otrzymał prof. Andrzej Wiszniewski, który jako ówczesny minister nauki i szef KBN dał początek tej inwestycji.

Dziekanat Wydziału Elektrycznego zajął pomieszczenia na II piętrze budynku. Zasiedlanie pomieszczeń rozpoczęło się pod koniec września i trwało do połowy października 2006 r. Warunki lokalowe Dziekanatu są na miarę XXI wieku. Pomieszczenia przestronne, widne i czyste.

*W dniu 2 października 2006 roku o godz. 9<sup>30</sup> odbyło się uroczyste otwarcie Centrum Naukowo-Badawczego Politechniki Wrocławskiej.*



*W obszernym hallu witał gości senior budowy – dr Zenon Okraszewski. J.M. Rektor prof. Tadeusz Luty nie krył satysfakcji z ukończonej inwestycji.*

*Na uroczyste otwarcie przybyli członkowie Senatu PWr., R.W. Elektrycznego, przedstawiciele władz lokalnych, wykonawcy (WROBIS i Integer) oraz obecny wiceminister MNiSW prof. Krzysztof J. Kurzydłowski.*



*Nie było wątpliwości, kto powinien mieć pierwszeństwo w przecięciu wstęgi. Oczywiście, prof. Andrzej Wiszniewski.*

*Po przecięciu wstęgi ks. prof. J. Pater (Rektor PWT) poświęcił budynek.*





*Centrum służyć będzie celom dydaktycznym, jak również organizowaniu konferencji, wystaw krajowych i zagranicznych. Mieszczą się tu nowoczesne laboratoria badawcze, komputerowe, sale wykładowe i seminaryjne oraz biblioteka z czytelnią.*

*Wielką zaletą nowego centrum jest największa we Wrocławiu sala audytoryjna z 620 miejscami, zaprojektowana w sposób umożliwiający szybki jej podział na mniejsze sale wykładowe.*

