

Rok Akademicki
2007 / 2008

INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2007/2008

Uroczysta Inauguracja roku akademickiego 2007/2008 na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej odbyła się 6 października 2007r. o godz. 10⁰⁰, po raz pierwszy w Sali Kongresowej, bud. D-20.



Dyrektorzy Instytutów, Prorektor ds. Nauczania, Dziekan, Prodziekani przed rozpoczęciem uroczystości w ballu bud. D-20 (od lewej strony: prof. T. Orłowska-Kowalska, prof. J. Iżykowski, prof. J. Fleszyński, prof. J. Szafran, prof. M. Sobierajski, dr hab. W. Rebizant, dr inż. A. Tymań, dr inż. A. Zalas, dr inż. B. Łowkis)

Uformowany orszak wkroczył do Sali Kongresowej w takt „Poloneza A-dur” Fryderyka Chopina. Dziekan, prodziekani oraz

dyrektorzy Instytutów zajęli miejsca za stołem prezydyjnym. Następnie Chór Politechniki Wrocławskiej wykonał *Hymn Państwowy*.



Dziekan Wydziału Prof. Marian Sobierajski zabrał głos, otworzył uroczystość Inauguracji oraz powitał zaproszonych gości.

Przemówienie Dziekana

Panie Rektorze, Drodzy Studenci i Absolwenci, Szanowni Goście: zebraliśmy się w tej Sali na uroczystej Inauguracji roku akademickiego 2007/2008 na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej.

Witam przybyłych na uroczystość gości, których obecność uświetnia naszą wydziałową Inaugurację.

Szczególnie gorąco witam Prorektora prof. Janusza Szafrana, doctora honoris causa Uniwersytetu Otto von Guericke w Magdeburgu, reprezentującego Jego Magnificencję Rektora Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusza Lutego na naszej uroczystości.

Witam serdecznie byłego Rektora PWr, byłego Ministra Nauki Prof. Andrzeja Wiszniewskiego, doctora honoris causa Uniwersytetu Stanowego Connecticut i Politechniki Lwowskiej.

Witam byłych Dziekanów: prof. Zdzisława Teresiaka, prof. Mariana Cegielskiego doctora honoris causa Uniwersytetu Technicznego w Mariupolu, prof. Bohdana Synala, prof. Zbigniewa Wróblewskiego, prof. Janusza Szafrana.

Witam Prezesa Oddziału Wrocławskiego SEP - Krzysztofa Nowickiego

Witam Radę Programową Wydziału Elektrycznego w osobach:

1. Krzysztofa Foltysa „TIM”
2. Andrzeja Diakuna „Elektrotim”
3. Krzysztofa Nowickiego „PKP Energetyka”
4. Waldemara Skomudka „EnergiaPro”
5. Krzysztofa Wieczorkowskiego „Sonel”
6. Dariusza Kaczanowskiego „Danfoss Polska”
7. Tomasza Kłosińskiego „Areva T&D”
8. Prof. Bolesława Mazurka „IEL” Wrocław
9. Edwarda Millera „Elektromont-Beta”
10. Stanisława Janiszewskiego „Remy Automotive Poland”
11. Krzysztofa Prucnala „PAFAL” S.A.
12. Edwarda Ziaję „LASE”
13. Witolda Zielonko „KGHM Polska Miedź” S.A.

Witam Dyrektorów Zamiejscowych Ośrodków Dydaktycznych naszego Wydziału

1. Dyr. ZOD Jelenia G. dr inż. Macieja Pawłowskiego
2. Dyr. ZOD Legnica dr Stanisława Ślusarczyka
3. Dyr. ZOD Wałbrzych dr inż. Wojciecha Bartoszewskiego

Witam Dyrektorów Wydziałowych Instytutów:

1. Prof. Janusza Fleszyńskiego - Dyr. Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii,
2. Prof. Jana Iżykowskiego - Dyr. Instytutu Energoelektryki,
3. Prof. Teresę Orłowską - Kowalską - Dyr. Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych,

Witam Duszpasterstwo Akademickie „MOST” , z parafii Najświętszego Serca Pana Jezusa w osobie duszpasterza akademickiego ks. Bogdana Dudziaka.

Witam emerytów Wydziału Elektrycznego w osobach

- | | |
|-----------------------------------|------|
| 1. Doc. Wiesława Gąssowskiego | I-29 |
| 2. Prof. Jarosława Juchniewicza | I-7 |
| 3. Doc. Władysława Karwackiego | I-29 |
| 4. Doc. Władysława Kędziora | I-29 |
| 5. Doc. Janusza Kucharskiego | I-8 |
| 6. Prof. Henryka Markiewicza | I-8 |
| 7. Prof. Zbigniewa Pohla | I-7 |
| 8. Prof. Jana Pytla | I-8 |
| 9. Prof. Adama Skopecy | I-7 |
| 10. Prof. Rafała Szafrana | I-8 |
| 11. Prof. Konrada Schoepa | I-29 |
| 12. Prof. Tadeusza Sulimy | I-7 |
| 13. Doc. Zbigniewa Szmorlińskiego | I-29 |

Witam CZŁONKÓW RADY WYDZIAŁU

*Witam, STUDENTÓW 1-szego roku i tegorocznych
ABSOLWENTÓW, witam ich rodziny.*

Witam wszystkich gości przybyłych na naszą uroczystość.

*Witam Chór Akademicki Politechniki Wrocławskiej uświetniający śpiewem
naszą Inaugurację, z panią Dyrygent Małgorzatą Sapięchą-Muzioł.*

*Witam naszych pianistów: Pana Łukasza Fiedorowicza i Pana Stanisława
Klajna.*

*Każdy nowy rok akademicki przynosi nowe wyzwania. Rozpoczynamy już
kolejny rok akademicki na Wydziale Elektrycznym PWr. Nasz Wydział
wyprowadzi swoje tradycje z kształcenia inżynierów elektryków na kierunku
Elektrotechnika na Politechnice Lwowskiej i Technische Hochschule Breslau.*

*Obecnie kształcimy studentów na studiach stacjonarnych na kierunku
Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika i na studiach niestacjonarnych na
kierunku Elektrotechnika. Wspólnie z Wydziałem Mechanicznym kształcimy
studentów na kierunku Mechatronika.*

*Chcemy kształcić inżynierów elektryków nie tylko na potrzeby krajowego
rynku pracy, ale również na rynki pracy wszystkich krajów Unii. Prowadzimy
zajęcia nie tylko w języku polskim, ale także angielskim na specjalności
magisterskiej Control in Electrical Power Engineering. Witam studentów
obcokrajowców rozpoczynających studia II na tej specjalności.*

I would like to welcome our MSc students from China, Pakistan and Nigeria, who begin this year the study on Control in Electrical Power Engineering at our faculty.

Wspólnie z Wydziałem Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Otto Guericke w Magdeburgu prowadzimy w języku niemieckim studia magisterskie, których absolwenci otrzymują podwójny dyplom w języku polskim i niemieckim.

Od tego roku akademickiego rozpoczynamy kształcenie na 3-stopniowych studiów wyższych: studiach 1-szego stopnia z dyplomem inżyniera, studia 2-iego stopnia z dyplomem magistra, studia 3-stopnia umożliwiające uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych.

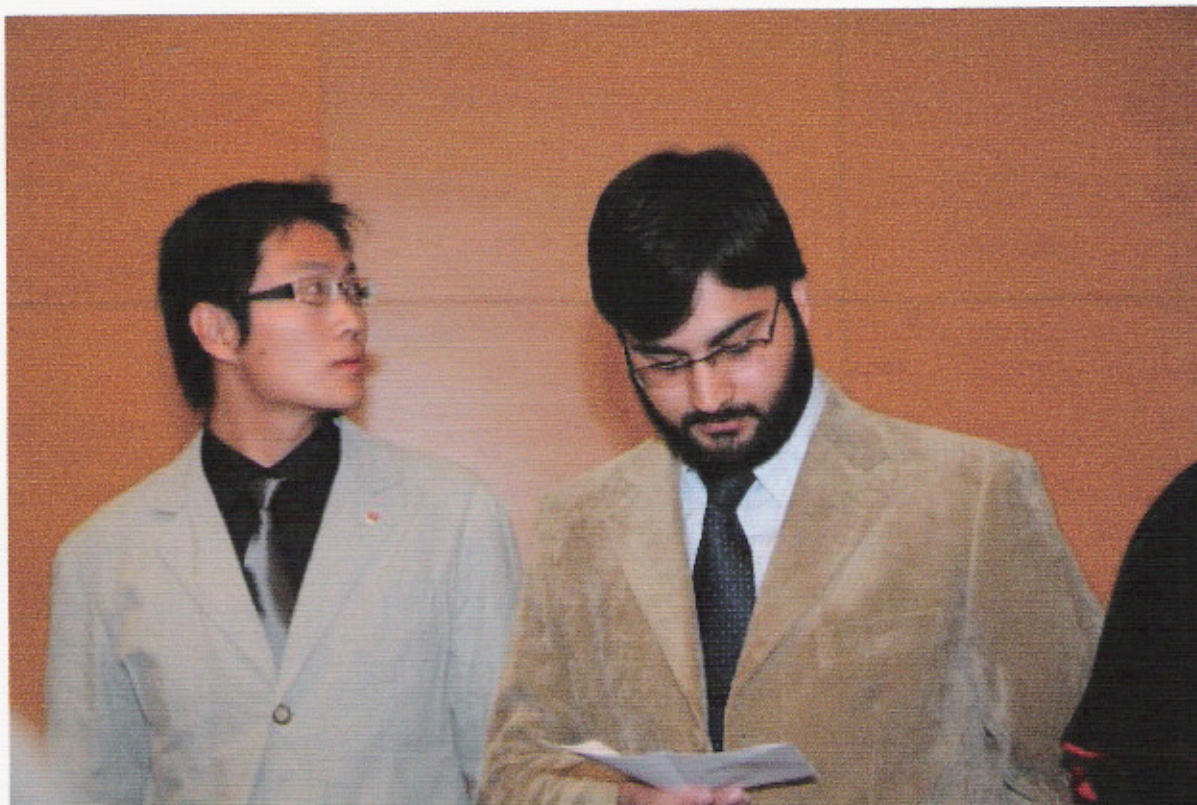
Niektóre wykłady są prowadzone równoległe w języku polskim i angielskim.

Niech mi będzie wolno wyrazić przekonanie, że ponad 100 nauczycieli akademickich pracujących na naszym Wydziale sprostą wszystkim wyzwaniom, które stawia przed nami nowy rok akademicki 2007/2008.

Po wystąpieniu Dziekana głos zabrał prorektor PWr. prof. Janusz Szafran. Prorektor powitał wszystkich zebranych na uroczystości gości, skierował kilka słów do studentów I roku.



Potem nastąpiła immatrykulacja, do złożenia ślubowania zostali zaproszeni reprezentanci I roku studiów stacjonarnych, niestacjonarnych oraz studenci obcokrajowcy (Khan Umar Naseem z Pakistanu, Lu Yan z Chin) rozpoczynający studia magisterskie na specjalności Control in Electrical Power Engineering Wydziału.



(Lu Yan z Chin, Khan Umar Naseem z Pakistanu)

Po przyjęciu ślubowania i wręczeniu indeksów Dziekan Wydziału skierował do studentów gratulacje.

Drodzy Studenci.

Przed chwilą złożyliście ślubowanie i otrzymaliście indeksy. Staliście się studentami Wydziału Elektrycznego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

Życzę Wam szerokiej drogi, pracowitości, uporu, wytrwałości, sukcesu i samych najlepszych ocen.

Są to Życzenia dla Was od wszystkich nauczycieli akademickich Wydziału, Rady Wydziału, Władz Wydziału i pracowników Dziekanatu.

/Po angielsku/

Dear Students, just before a moment, you have sworn solemnly to be the right students of the Faculty of Electrical Engineering at the Wrocław University of Technology. You have received the student index, in which it will be written notes of your future exams, laboratories and projects.

I wish you a lot of success in your studying and the best notes for your achievements. The same wishes for you are also from the whole staff of our Faculty.

*Po uroczystości Immatrykulacji Chór Politechniki Wrocławskiej wykonał hymn studencki „**Gaudeamus Igitur**”.*

Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie dyplomów ukończenia studiów. Profesor M. Sobierajski przemówił do absolwentów.

Drodzy Absolwenci,

Trud Waszych studiów został nagrodzony - z dyplomami w kieszeni ruszycie na podbój świata. Drzwi kariery są przed Wami otwarte. Otrzymaliście wiedzę, którą będziecie mogli wykorzystać w pracy na różnych stanowiskach inżynierów elektryków.

Niektórzy z Waszych kolegów, z którymi rozpoczynaliście studia wybrali międzynarodowy wariant studiów na Wydziale Elektrycznym, tzw. podwójny polsko-niemiecki dyplom magisterski i otrzymają dyplom polsko-niemiecki.

Losy poprzednich absolwentów wskazują, że wielu z Was znajdzie pracę za granicą, a wielu zdecyduje się na prowadzenie własnego biznesu.

Nie zapominajcie o macierzy - Wydziale Elektrycznym. Czytajcie nasze strony internetowe i dzielcie się z Wydziałem swymi doświadczeniami. Pozwoli to nam na wprowadzanie zmian w kształceniu Waszych młodszych kolegów tak, aby wiedza wynoszona ze studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej była jeszcze bardziej kompletna i jeszcze bardziej zwiększała konkurencyjność naszych absolwentów na krajowych, europejskich i światowych rynkach pracy.

Uroczystego wręczenia dyplomów dokonali: Dziekan prof. M. Sobierajski, pani prodziekan dr inż. B Łowkis, - na studiach stacjonarnych, prodziekan dr inż. Adam Tymań - na studiach niestacjonarnych i na studiach polsko-niemieckich dr hab. inż. Waldemar Rebiżant.

Oprócz dyplomów ukończenia studiów absolwenci otrzymali z rąk prodziekana ds. studenckich dr inż. Adama Zalasa nagrody i wyróżnienia, które zostały przyznane w Konkursie na Najlepszą Pracę Dyplomową oraz za pracę społeczną na rzecz Wydziału. Głos zabrał prodziekan dr inż. A. Zalas.

WRĘCZENIE NAGRÓD I WYRÓŻNIEŃ

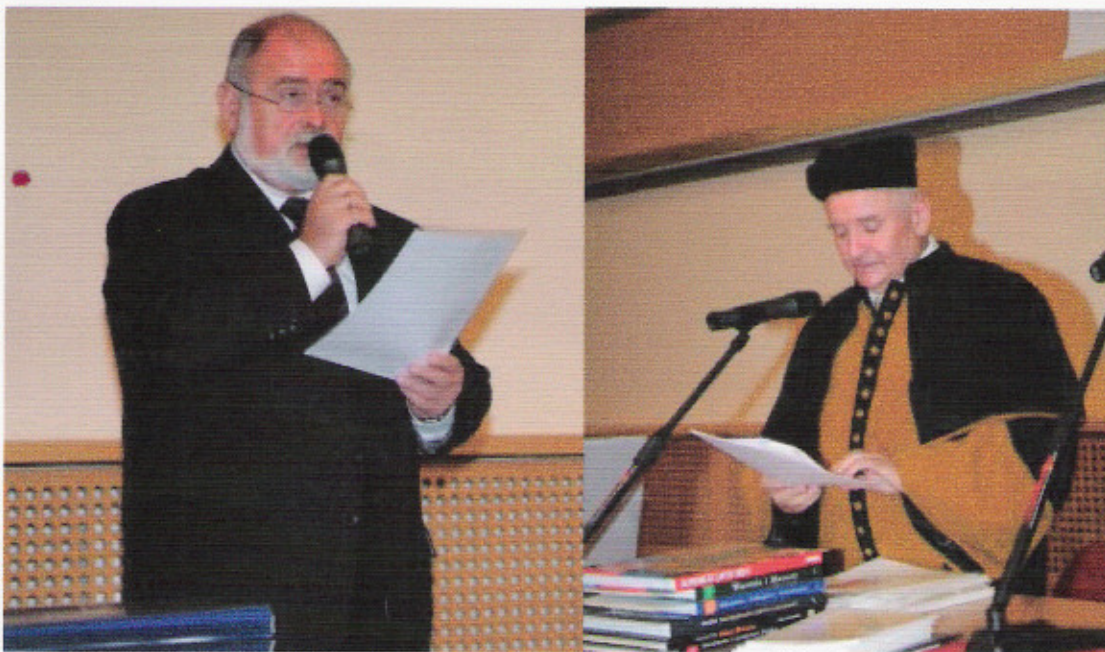
Prodziekan poinformował, że 45 prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich zostało nagrodzonych i wyróżnionych.

Wydziałowa Komisja Konkursowa miała do rozstrzygnięcia :

1. Konkurs prac dyplomowych Wydziałowy i SEP-u oraz
2. Konkurs na najlepszego absolwenta Wydziału.

Konkurs SEP

Prodziekan A. Zalas ogłosił wyniki konkursów zorganizowanych przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział we Wrocławiu i prosił o krótkie przemówienie prezesa Oddziału Wrocławskiego SEP Krzysztofa Nowickiego oraz o wręczenie nagród i wyróżnień.



(Prezes Oddziału Wrocławskiego SEP - Krzysztof Nowicki oraz Prodziekan ds. Studenckich dr inż. Adam Zalas)

SEP Wrocław:

I nagroda za pracę pt. "Automatyzacja i optymalizacja stacji
wyparnej w przemyśle cukrowniczym"

mgr inż. Marek Kowalik (AiR I-29) 600,00 zł
dr inż. Marcin Pawlak (promotor) I-29

II nagroda za pracę pt. "Analiza niezawodności i doskonalenie
konstrukcji ręcznych łączników instalacyjnych"

mgr inż. Kamil Szmaj (ETK I-8) 400,00 zł
dr inż. Antoni Klajn I-8

2 x III nagrody za prace:

pt. "Badania laboratoryjne silnika prądu stałego o magnesach trwałych
zasilanego z przekształtnika impulsowego "

mgr inż. Wojciech Bodnar (ETK I-29) 250,00 zł
prof. Ignacy Dudzikowski I-29

pt. „Modernizacja szlifierki profilującej paski w zakresie zmiany
algorytmu sterowania i sterownika SLC (Small Logic Controller)"

inż. Adam Winkiel (ETK I-29) 250,00 zł
dr inż. Krzysztof Szabat I-29

Wyróżnienie I za pracę pt. "Analiza uciążliwości akustycznych
urządzeń stosowanych w stacjach elektroenergetycznych"

mgr inż. Tomasz Choroszy (ETK I-8) 150,00 zł
dr inż. Marek Jaworski I-8

Wyróżnienie II za pracę pt. "Planowanie przedsięwzięcia
technicznego na przykładzie budowy linii elektroenergetycznej średniego
napięcia"

mgr inż. Marek Kantor (ETK I-8) 150,00 zł
dr inż. Robert Łukomski I-8

Wyróżnienie III za pracę pt. "Model elektrowni wiatrowej z turbiną o osi pionowej"

inż. Marcin Tyrakowski (ETK I-29) 150,00 zł

dr hab. inż. Bogusław Karolewski I-29

Po wręczeniu nagród i wyróżnień – były owacje, chór wykonał:
„WIWAT.WIWAT...”

Konkurs Wydziałowy

Prodziekan A. Zalas ogłosił wyniki Konkursu Wydziałowego na najlepszą pracę dyplomową. Wyczytał listę nagrodzonych absolwentów z podaniem tematu pracy dyplomowej i nazwiskiem promotora.

Poprosił Pana Dziekana o wręczenie nagród.

A i R:

I nagroda za pracę pt. "Adaptacyjna struktura sterowania układu dwumasowego przy wykorzystaniu filtra Kalmana"

mgr inż. Tomasz Nowakowski (I-29) 400,00 zł

dr inż. Krzysztof Szabat I-29

2 x II nagrody za prace:

pt. "Systemy wizualizacji i zdalnej transmisji danych w przemyśle"

mgr inż. Tomasz Kanclerz (I-29) 200,00 zł

dr inż. Marcin Pawlak I-29

pt. "Automatyzacja procesu transportu materiałów sypkich w kopalni"

mgr inż. Tomasz Nowicki (I-29) 200,00 zł

dr inż. Marcin Pawlak I-29

III nagroda za pracę pt. "Rozmyta stabilizacja zabezpieczenia różnicowego transformatora od udarowych prądów magnesowania"

mgr inż. Łukasz Goncerzewicz (I-8) 100,00 zł

dr hab. inż. Waldemar Rebizant I-8

Wyróżnienie I za pracę pt. "Zastosowanie przekształtników częstotliwości firmy Vacon do budowy układu napędowego typu wał elektryczny"

mgr inż. Piotr Popowski (I-29) 100,00 zł
dr hab. inż. Czesław Kowalski I-29

Wyróżnienie II za pracę pt. „Model woltomierza próbkującego”

mgr inż. Rafał Pietruszka (I-29) 100,00 zł
dr inż. Krzysztof Podlejski I-29

Wyróżnienie III za pracę pt. „Zastosowanie sieci neuronowych do estymacji mechanicznych zmiennych stanu układu wielomasowego”

mgr inż. Marek Woś (I-29) 100,00 zł.
dr inż. Krzysztof Szabat I-29

Po wręczeniu nagród i wyróżnień – były owacje, chór wykonał:
„WIWAT.WIWAT...”

ETK :

2 x I nagrody za prace:

pt. "Badanie właściwości reaktora plazmowego z wyładowaniem wstecznym"

mgr inż. Tomasz Czapka (I-7) 400,00 zł(doktorant)
dr hab. inż. Ryszard Kacprzyk I-7

pt. "Analiza możliwości zastosowania sygnałów mocy chwilowej i momentu elektromagnetycznego do diagnostyki silników indukcyjnych"

mgr inż. Marcin Wolkiewicz (I-29) 400,00 zł(doktorant)
dr hab. inż. Czesław Kowalski I-29

Dwie II równorzędne nagrody za prace:

pt. "Analiza pola magnetycznego w silniku bezszczotkowym prądu stałego"

mgr inż. Łukasz Boczar (I-29) 200,00 zł
prof. Ignacy Dudzikowski I-29

pt. „Zastosowanie harmonicznych żłobkowych do monitorowania i diagnostyki silników indukcyjnych”
mgr inż. Paweł Ewert (I-29) 200,00 zł(doktorant)
dr hab. inż. Czesław Kowalski I-29

2 x Nagroda III za prace:

pt. ”Cyfrowe zabezpieczenia szyn zbiorniczych – analiza stosowanych rozwiązań”
mgr inż. Tomasz Malarczyk (I-8) 100,00 zł
prof. Eugeniusz Rosołowski I-8
pt. „Ograniczanie przepięć w instalacjach elektrycznych w budynkach”
mgr inż. Radosław Nabywaniec (I-8) 100,00 zł
dr inż. Antoni Klajn I-8

Nagrody wyróżnienia otrzymali:

Wyróżnienie I za pracę pt. ”Porównanie wybranych metod redukcji parków wiatrowych ”

mgr inż. Rafał Lubiatowski (I-8) 100,00 zł
opiekunowie: Dipl. Ing. Krzysztof Rudion – Otto-von Guericke-
Universitat Magdeburg, Dr.-Ing. Olaf Ruble – SIEMENS AG
Erlangen
konsultant: dr hab. inż. Waldemar Rebizant I-8

Wyróżnienie II za pracę pt. ”Modelowanie silnika reluktancyjnego z toczącym się wirnikiem”

mgr inż. Dawid Strzelczyk (I-8) 100,00 zł
opiekun: M. Sc. Y. Zavgorodniy
konsultant: dr hab. inż. Waldemar Rebizant I-8

Wyróżnienie III za pracę pt. „Zagospodarowanie wód geotermalnych pogórza sudeckiego dla celów grzewczych miasta Jelenia Góra”

mgr inż. Paweł Podolski (I-8) 100,00 (doktorant)
dr inż. Mieczysław Kozak I-8

Po wręczeniu nagród i wyróżnień – były owacje, chór wykonał:
„WIWAT.WIWAT...”

Stacjonarne i niestacjonarne studia inżynierskie SI i ZSI:

SI:

I nagroda za pracę pt. "Ocena kryteriów projektowania oświetlenia stadionów"

inż. Marek Juchimiuk (I-8) 400,00 zł

dr inż. Waldemar Dołęga I-8

2 x II nagroda za pracę pt. „Aktywny korektor współczynnika mocy świetlówki energooszczędnej”

inż. Tomasz Gros (I-29) 200,00 zł

prof. Zdzisław Nawrocki I-29

pt. "Wymagania i ocena łukoodporności oraz łukoochronności rozdzielnic niskiego napięcia"

inż. Marcin Szkut (I-7) 200,00 zł

dr inż. Adam Tymań I-7

2 x nagroda III :

pt. "Analiza zasad projektowania zintegrowanych systemów kontrolnych dla wybranych jednostek w warunkach amerykańskich"

inż. Grzegorz Gil (I-8) 100,00 zł

dr inż. Waldemar Dołęga I-8

pt. "Wpływ zabezpieczającego pokrycia przewodzącego na charakterystyki statyczne i dynamiczne elektrycznych złącz stykowych"

inż. Marcin Watral (I-8) 100,00 zł

prof. Bogdan Miedziński I-8

ZSI :

I nagroda zespołowa pt. "Stanowisko dydaktyczne do generowania 1, 2 i 3 harmonicznej"

inż. Adam Jędrzejewski (I-29) + inż. Dariusz Szela (I-29)

2 x 200,00 zł

dr inż. Daniel Dusza I-29

II nagroda: pt. "Dostosowanie maszyn i urządzeń elektrycznych KGHM Polska Miedź S.A. do minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy"

inż. Tomasz Wiecheć (I-8)

200,00 zł

dr inż. Lech Danielski I-8

USM : I nagroda pt. „Dławik z litym rdzeniem ferromagnetycznym do rozruchu i hamowania elektrycznego silników indukcyjnych pierścieniowych”

mgr inż. Janusz Jaszczuk (I-29)

400,00 zł

doc. dr inż. Bernard Herman I-29

i Wyróżnienie : pt. „Elektroenergetyczne układy zasilania rezerwowego prądu przemiennego”

mgr inż. Krzysztof Wróblewski (I-29)

100,00 zł

dr inż. Leszek Pawlaczyk I-29

Po wręczeniu nagród i wyróżnień – były owacje, chór wykonał:
„WIWAT.WIWAT...”

Komisja rozstrzygnęła „Konkurs na najlepszego absolwenta”, którymi zostali:

1. ETK I-29 mgr inż. Marcin Wolkiewicz (otrzymał statuetkę

podczas Inauguracji centralnej)

2. AiR I-29 mgr inż. Tomasz Nowakowski

3. AiR I-29 mgr inż. Marek Woś

4. ETK I-7 *mgr inż. Tomasz Czapka*

5. AiR I-29 *mgr inż. Piotr Popowski*



(od lewej strony: *mgr inż. Tomasz Czapka*, *mgr inż. Piotr Popowski*, *mgr inż. Marek Woś*, *mgr inż. Tomasz Nowakowski*, *mgr inż. Marcin Wolkiewicz*)

Dr inż. A. Zalas zaprosił w/w absolwentów do odebrania stosownych dyplomów, a JM Rektora i Pana Dziekana do ich wręczenia.

*Po wręczeniu nagród – owacje. Chór wykonał: 3x PLURIOM
ANNOS.*

Nagrody i wyróżnienia Dziekana

Prodziekan poinformował o przyznanych nagrodach Dziekana, przyznanych absolwentom za aktywna pracę społeczną na rzecz Wydziału, w:

- Wydziałowej Komisji Stypendialnej,*
- Radzie Wydziału i Senacie,*

- Organizacji Rajdów Turystycznych Elektryka o randze międzywydziałowej,
- Organizacji Rajdów Turystycznych w ramach SKT (Studencki Klub Turystyczny)
- Organizacji imprez promujących Wydział (targi TARED 2007),
- Organizacji Konferencji Naukowej Studentów, etc.

Osoby nagrodzone podeszły „na podium”.

1. mgr inż. Marta Bątkiewicz (doktorantka)
2. mgr inż. Paweł Ewert (doktorant)
3. mgr inż. Marcin Nejman
4. mgr inż. Krzysztof Pantuła
5. mgr inż. Grzegorz Wigłusz
6. mgr inż. Kamil Lipiec

Prodziekan poprosił Pana Dziekana Sobierajskiego o wręczenie listów gratulacyjnych.



(od lewej strony: mgr inż. Grzegorz Wigłusz, mgr inż. Krzysztof Pantuła, mgr inż. Marcin Nejman, mgr inż. Kamil Lipiec, mgr inż. Paweł Ewert, mgr inż. Marta Bątkiewicz-Pantuła).

Po wręczeniu – owacje, Chór wykonał : **WIWAT, WIWAT...**

Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie Medalu 60-lecia Wydziału Elektrycznego Panu Andrzejowi Ostoi- Soleckiemu w uznaniu pracy na rzecz studentów Wydziału Elektrycznego.



Dziekan odczytał adres skierowany do Jubilata i wręczył medal, Księgę 60-lecia Wydziału, kwiaty oraz album o Alasce.

Głos zabierał Jubilat. W swej wypowiedzi podziękował Kierownictwu Wydziału za zaproszenie i wyróżnienie. Podzielił się wspomnieniami związanymi z długoletnią pracą w Dziale Studenckim na Uczelni.

Chór wykonał mini koncert o charakterze podniosłym

W imieniu absolwentów wystąpiła Pani mgr inż. Marta Bątkiewicz-Pantuła.

Panie Rektorze,

Panie Dziekanie, szanowni goście, koleżanki i koledzy

Dzisiaj stoje przed Wami jako dumna absolwentka Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej.

Dumna jestem z uzyskanego dyplomu ale także a może przede wszystkim z tego, że miałam zaszczyt uczyć się, zaprzyjaźnić się i pracować z Profesorami, Wykładowcami, studentami i wszystkim innymi osobami reprezentującymi środowisko naszej Alma Mater.

Chciałabym w imieniu własnym oraz tegorocznych absolwentów podziękować oraz złożyć wyrazy wdzięczności Profesorom, Wykładowcom i Opiekunom za trud oraz cierpliwość włożoną w przekazanie nam rzetelnej wiedzy oraz pomocną dłoń, którą zawsze potrafili nam podać.

W tym miejscu należą się także wyrazy uznania dla Pań z dziekanatu, które nieustannie nas wspierały oraz naszym Rodzicom których bezgraniczna miłość dodawała nam skrzydeł i odwagi.

Chciałabym także w imieniu wszystkich absolwentów obiecać, iż postaramy się zrobić wszystko co w naszej mocy aby za parę lat nasza Alma Mater z dumą mogła powiedzieć, to byli moi studenci, to są moje dzieci.

Po wystąpieniu przedstawiciela absolwentów nadszedł czas na wykład inauguracyjny. Wykład pt. : „Szare na złote - o komercjalizacji badań naukowych” wygłosił prof. Andrzej Wiszniewski.



(Prof. A. Wiszniewski z „inżynierską skutecznością” zamienia „szare na złote”)

By podkreślić doniosłość uroczystości dwaj studenci wykonali mini koncert fortepianowy.



Stanisław Klain (student PPT) wykonał:

- 1. Preludium E-dur, Scriabin*
- 2. Polonez b-moll, F. Chopin*
- 3. Etiuda c-omoll op. 25 nr 12, F. Chopin*



Łukasz Fiedorowicz (student W-5) wykonał :

- 1. Nokturn, F. Chopin*
- 2. Ragtime Maple Leaf Rag, S. Joplin*

Na zakończenie uroczystości głos zabrał Dziekan Wydziału, prof. Marian Sobierajski.

Podziękowania Dziekana

Dziękuję Wszystkim zebrany w tej sali za uświetnienie swoją obecnością uroczystej Inauguracji na Wydziale Elektrycznym.

Dziękuję Chórowi Politechniki Wrocławskiej za piękne wykonanie pieśni, nadające podniosły charakter naszej uroczystości.

Dziękuję wszystkim, którzy pomagali przy zorganizowaniu dzisiejszej Inauguracji. W szczególności dziękuję Paniom Dziekankom, Samorządowi Studenckiemu.

Dziękuję pianistom za piękny koncert.

Zapraszam naszych Absolwentów do historycznego zdjęcia na tej sali. Zdjęcia będą dostępne na stronie internetowej wydziału. Pana fotografa zapraszam do uformowania zdjęcia.

Ogłaszam rok akad. 2007/2008 za otwarty. Niech będzie to zdarzenie szczęśliwe, sprzyjające i pomyślne:

"Quod Felix Faustum Fortunatumque sit".

Zabrzmiat utwór z taśmy **„GAUDE MATER POLONIA”**

Na dźwięk *Poloneza A-dur* Fryderyka Chopina (z taśmy) uformował się orszak w odwrotnej kolejności i wyszedł z sali. Jako pierwsi wychodzą Prodziekani i Dyrektorzy instytutów. Na końcu orszaku Pan Dziekan i Prorektor.

HISTORYCZNE ZDJĘCIE Z ABSOLWENTAMI

Po uformowaniu przez fotografa Absolwentów w Sali Kongresowej do zdjęcia, Dziekan, Prodziekani i Prorektor wracają na salę i wspólnie robią zdjęcie.



OTRZĘSINY

Cykliczna impreza studencka zorganizowana tradycyjnie przez Samorząd Studencki Politechniki Wrocławskiej, nazwana „Hawajske Otrzęsiny 2007” przebiegała pod hasłem „Przedłużmy wakacje do października”. Otrzęsiny zaplanowano na dni 23 – 25 października 2007 r. w Stołówce Akademickiej naszej Uczelni. Honorowym patronatem imprezę objął Prorektor ds. Studenckich dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński. Jak co roku dla najlepszych uczestników gier i zabaw przewidziano masę nagród rzeczowych i nie tylko ...



Przedstawiciele Władz Uczelni i Dziekani Wydziałów w nastroju rytmów hawajskich.

Hawajskie Otrzesiny

Wakacje w październiku ☺

Hawajski Drink 3zt !!!

Wtorek 23.10.2007r.

Godz. 19:00

wydziały: Elektroniki, Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki,
Chemiczny, Elektryczny i
Studium Kształcenia Podstawowego

Występ kabaretu "Noł Nejm"

Środa 24.10.2007r.

Godz. 19:00

wydziały: Mechaniczno- Energetyczny, Inżynierii Środowiska
Podstawowych Problemów Techniki i
Geoinżynierii Górnictwa i Geologii

Występ kabaretu "Skeczów Męczących"

Czwartek 25.10.2007r.

Godz. 19:00

wydziały: Architektury, Mechaniczny,
Budownictwa Lądowego i Wodnego,
Informatyki i Zarządzanie

Wystąpi "Jacek Ziobro"

Honorowy Patronat

Prorektor ds. Studenckich PWr Dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński

miejsce: Havana Club - Stołówka Politechniki Wrocławskiej

czas: Hawajski ;) od zmierzchu do świtu

wstęp: 1 rok za friko, pozostali 2zł

organizator: Samorząd Studencki Politechniki Wrocławskiej

obowiązkowy strój: Hawajski ;) dla najlepszych masa nagród!!!

www.samorzad.pwr.wroc.pl/otrzesiny

a przed imprezą lepiej ubezpiecz się na uczelni: www.FunCard.pl

NOWA SIEDZIBA SNS

Dnia 3 grudnia 2007r. o godzinie 15:00 odbyła się długo planowana i oczekiwana od dawna uroczysta Inauguracja działalności Kół Naukowych Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej w nowym pomieszczeniu, w budynku D-20.



Imprezę uświetniło swoją obecnością wielu znakomitych gości. Wśród zaproszonych byli: Prorektor ds. Nauczania prof. Janusz Szafran, Prorektor ds. Studenckich dr inż. Krzysztof Rudno-Rudziński, były Kierownik Działu Studenckiego Andrzej Solecki a także obecny Kierownik mgr inż. Michał Skalny, Dziekani Wydziału Elektrycznego: prof. Marian Sobierajski, dr inż. Bożena Łowkis, dr hab. inż. Waldemar Rebizant, dr inż. Adam Tymań oraz dr inż. Adam Zalas. A także Dyrektorzy instytutów oraz Opiekunowie Kół Naukowych.

Po przywitaniu gości wysłuchaliśmy przemowy Prorektora a także Dziekana a następnie prezentacji, w której to mowa była o dotychczasowej działalności kół a także planach na najbliższy czas. Podczas prezentacji goście zostali uraczeni lekkim poczęstunkiem.

Kolejnym punktem programu było uroczyste otwarcie drzwi do sali 514, w której to wysłuchaliśmy krótkiej przemowy Prorektora a następnie przedstawiciele organizacji studenckich oraz wznieśliśmy toast za przyszłe sukcesy Kół Naukowych Wydziału Elektrycznego. W miłej atmosferze padło kilka propozycji oraz zapewnień o dalszej owocnej współpracy zarówno z jednej jak i z drugiej strony.



Ostatnim punktem imprezy był pokaz w Hali Wysokich Napięć, na który zostali zaproszeni wszyscy goście.

Serdecznie dziękujemy tym, których obecność pośród nas, w tym ważnym dla Kół Naukowych dniu, stworzyła niesamowitą, ciepłą i kameralną atmosferę oraz wszystkim, którzy przyczynili się do zorganizowania i uświetnienia uroczystości Oficjalnej Inauguracji.

NAGRODY DZIEKANA

Z okazji Święta Politechniki Wrocławskiej przyznane zostały Nagrody i Dyplomy Rektora Politechniki Wrocławskiej i Dziekana, studentom Wydziału Elektrycznego. Osoby te pracowały na rzecz Wydziału poprzez czynny udział w organizacji „TARED-u”, Inauguracji Roku Akademickiego, zapisach na kursy wydziałowe, organizacji rajdów oraz dyżurami i pracą w Wydziałowej Komisji Stypendialnej.

Nagrody i Dyplomy Rektora otrzymali:

Leszek Cieśla

Paweł Drażek

Bartłomiej Gronicki

Krzysztof Halupczok

Przemysław Klukowski

Jarosław Krysiak

Tomasz Płóciennik

Radosław Staszewski

Uroczyste wręczenie w/ w nagród odbyło się na Forum Aktywności Studenckiej w dniu 10 grudnia o godz. 9⁰⁰ w Auli bud. A-1.

Nagrodą Dziekana zostały uhonorowane niżej wymienione osoby:

*Kamil Bątkiewicz
Joanna Budzisz
Jarosław Cyganek
Łukasz Felcenloben
Łukasz Fiedorowicz
Michał Jurek
Jarosław Kaczor
Łukasz Kamiński
Arkadiusz Kłoczko
Agnieszka Konarzewska
Beata Kredenc
Mariusz Miskiewicz
Jan Pytlarz
Sebastian Słabosz
Maciej Smolak*



Wreczenie Nagród, połączone ze spotkaniem Wigilijnym, odbyło się 17 grudnia 2007 r. o godz. 16⁰⁰, w sali Konferencyjnej Wydziału Elektrycznego, p. 219, D-20.



W spotkaniu uczestniczyli: Dziekan prof. Marian Sobierajski, Prodziekani: dr inż. Bożena Łowkis, dr hab. inż. Waldemar Rebizant, dr inż. Adam Tymań, dr inż. Adam Zalas oraz Pani Kierownik Dziekanatu inż. Marta Styka-Pławska i mgr Alicja Ziubrzyńska.



(od lewej: Prodziekan ds. Studenckich dr inż. Adam Zalas, przejmująca obowiązki Kierownika Dziekanatu mgr Alicja Ziubrzyńska, Kierownik Administracyjny Wydziału inż. Marta Styka-Pławska)

Studenci, korzystając z okazji, podziękowali Pani Marcie za wieloletnią współpracę, życząc samych radosnych chwil i odpoczynku na zasłużonej emeryturze.

WSPÓŁPRACA WYDZIAŁU z dolnośląskimi szkołami

Współpraca Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej ze szkołami średnimi trwa od wielu lat. Polega ona m.in. na wizytach w Politechnice i w szkole uczniów, nauczycieli, uczestnictwie w pokazach czy prowadzeniu zajęć dydaktycznych etc.

Była to współpraca o charakterze spontanicznym. Ostatnio przyjęto ją jako bardziej oficjalną, np.: patronaty, zajęcia fakultatywne, udział przedstawicieli Władz Wydziału w różnych konkursach organizowanych w szkołach lub przez firmy na rzecz szkół.

W listopadzie 2007 r. uczniowie Technikum Elektrycznego Zespołu Szkół Nr 4 przy ul. Powstańców Śląskich we Wrocławiu wzięli udział w pokazach, zwiedzali laboratoria wydziałowe oraz uczestniczyli w wykładzie zatytułowanym: „Politechnika Wroclawska, Wydział Elektryczny – Historia i Przyszłość”. Wykład wygłosił prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Wiszniewski.

Pierwszym konkursem, będącym wynikiem współpracy pomiędzy Zespołem Szkół nr 4, Dyrektorem Elżbietą Gembicką a firmą Elektrotim S.A., Prezesem Andrzejem Diakunem, Panią Dyrektorem Wydziału Edukacji U.M. Lidią Jaroń oraz Prodziekanem ds. Studenckich Adamem Zalasem był konkurs pt.: „Elektryzująca pasja”. Wyniki konkursu

zostały ogłoszone podczas gali w Sali Wójtowskiej (Ratusz) w blasku fleszy przy obecności kamer telewizyjnych oraz mikrofonów radiowych.

Pierwsze miejsce zdobył Jarosław Olewnicz, maturzysta z Zespołu Szkół nr 18 przy ul. Młodych Techników. Jurorów zachwycił własnoręcznie wykonanym robotem. W gronie męskich elektryków dostrzeżono też pracę Mai Mazik, która swoje zamiłowanie do robotyki rozwija pracując nad własną stroną internetową. „Takich ludzi potrzebujemy. Mam nadzieję, że wybiorą Politechnikę” – stwierdził obecny na spotkaniu Dziekan Wydziału Elektrycznego, prof. Marian Sobierajski.

W styczniu 2008 r. odbyło się spotkanie promujące studia na Wydziale Elektrycznym dla uczniów klas maturalnych Zespołu Szkół Nr 18 we Wrocławiu. W ramach spotkania potencjalni studenci zapoznali się z kierunkami kształcenia oraz kierunkami rozwoju Wydziału a także odwiedzili instytutowe laboratoria.

W załączeniu:

kserokopia listu intencyjnego

Wrocław, dn. 08.01.2007 r.

List intencyjny

Wydział Elektryczny Politechniki Wrocławskiej i **Zespół Szkół nr 4** we Wrocławiu zawiera porozumienie o współpracy i współdziałaniu w zakresie organizacji edukacji przyszłych adeptów akademickich.

W ramach porozumienia **Wydział** proponuje patronat nad **Szkołą** i umożliwia udział uczniów w zajęciach dydaktycznych, np.: na wykładach, w laboratoriach, etc.

Ponadto pracownicy Wydziału mogą prowadzić zajęcia w Szkole, wygłaszać seminaria, realizować pokazy edukacyjne i służyć doradztwem w zakresie organizacji pracowni elektrotechnicznych, itp.

List intencyjny zostaje podpisany bezterminowo, każda ze stron ma prawo zaprzestania realizacji zapisów niniejszego Listu bez żadnych skutków prawnych pod warunkiem oświadczenia takiej woli na piśmie.

Strony ustalają następujące osoby do bieżących kontaktów:

- ze strony Wydziału: prodziekan dr inż. Adam Zalas
- ze strony Zespołu Szkół nr 4: inż. Stanisław Zator

Wszelkie zmiany niniejszego Listu wymagają zachowania formy pisemnej.

List intencyjny został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

000001614
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
Wydział Elektryczny
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
tel. 071 320-35-41, fax 071 320-26-19
NIP 895-000-58-51

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. *Andrzej Sobierajski*

Zespół Szkół Nr 4
ul. Powstańców Śląskich 210/218
53-140 Wrocław
tel./fax 361 70 62

DYREKTOR
Elżbieta Gembicka
mgr Elżbieta Gembicka

PODWÓJNE DYPLOMOWANIE

pomiędzy

RYERSON UNIVERSITY

i

POLITECHNIKĄ WROCŁAWSKĄ

Ceremonia podpisania umowy

Uroczystość podpisania umowy o podwójnym dyplomowaniu pomiędzy Ryerson University (Kanada) i Politechniką Wrocławską odbyła się dnia 12 marca 2008 r., na terenie Politechniki Wrocławskiej, w „Starej Sali Senatu”. Ze strony PWr udział wzięli: prof. Monika Hardygóra – prorektor ds. rozwoju, prof. Janusz Szafran – prorektor ds. nauczania i prof. Marian Sobierajski – dziekan Wydziału Elektrycznego, a ze strony Ryerson University – dr Stalin Boctor – dziekan Faculty of Engineering Architecture and Science Ryerson University.



Umowę podpisują: prof. M. Sobierajski, prof. M. Hardygóra i dr S. Boctor (RU w Toronto), w obecności prof. J. Szafrana



W w/w uroczystości uczestniczyli również dyrektorzy trzech instytutów oraz prodziekan ds. rozwoju i współpracy międzynarodowej i prodziekan ds. studiów niestacjonarnych W-5.



Dziekan Boctor wyraził nadzieję, że współpraca między uczelniami i nowy program podwójnego dyplomowania – Master of Engineering Degree z Ryerson University i Master of Science Degree z Politechniki Wrocławskiej – będą bardzo

owocne. Szczególnych korzyści dla studentów kanadyjskich upatruje w nauce nowoczesnych technologii na PWr, zwłaszcza w dziedzinie przesyłania energii, w czym osiągnięcia naszych naukowców są znane na świecie.

Nasza młodzież, dzięki podpisanej umowie-porozumieniu z Ryerson University w Toronto, będzie mogła realizować dwuletnie studia magisterskie w Kanadzie. Dwa z czterech semestrów nasi studenci spędzą na zajęciach w kanadyjskiej uczelni, ostatni rok wraz z realizacją pracy dyplomowej - w kraju.

Wszystkie zajęcia w ramach tych studiów będą prowadzone w języku angielskim. Po ukończeniu nauki nasi studenci otrzymają dyplom: *Master of Engineering Degree*, przyznany przez uznawaną za prestiżową kanadyjską uczelnię, oraz *Master of Science Degree* od Politechniki Wrocławskiej.

Główne założenia Programu:

- Rodzaj studiów – studia stacjonarne II stopnia (*Master's Program*)
- Bazą programu po stronie polskiej będą anglojęzyczne studia II stopnia „*CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING*”
- Czas trwania – 2 lata
- Język programu – angielski
- Absolwenci otrzymują dwa dyplomy:
 - *Master of Engineering Degree from Ryerson University*
 - *Master of Science Degree from WUT*
- Program studiów na uczelniach partnerskich w ramach Podwójnego Dyplomu jest zwolniony z wszelkich opłat na zasadzie wzajemności
- Program nie pokrywa kosztów związanych z podróżami i akomodacją studentów.

TARED '2008

Marzec to tradycyjnie czas targów, które 12 marca rozpoczęły IX Akademickie Targi Pracy zorganizowane przez fundację „Manus” w Zintegrowanym Centrum Studenckim PWr. Targi Pracy to nie tylko możliwość znalezienia pracy dla przyszłych absolwentów, ale także sposobność zapoznania się z ofertą 66 pracodawców oraz możliwość znalezienia miejsca odbycia praktyk.

W tym samym dniu w Hali Stulecia rozpoczęły się trzydniowe XIV Dolnośląskie Prezentacje Edukacyjne TARED skierowane głównie do przyszłych absolwentów szkół średnich zainteresowanych kontynuacją nauki i wyborem przyszłej uczelni.

Tradycyjnie największą ofertę prezentowała Politechnika Wrocławska, wystawiająca aż 16 stoisk w samym centrum Hali Stulecia. Czas spędzony na TAREDZIE był efektywny zarówno dla wystawców jak i dla zwiedzających.

Największym zainteresowaniem i zaciekawieniem cieszyły się stoiska Wydziałów, gdzie można było w sposób prosty i bezpośredni zapoznać się z zakresem zagadnień obejmujących, nietatwe, studia na Politechnice Wrocławskiej.

XIV Dolnośląskie Prezentacje Edukacyjne (12-14 marca) zorganizował Interart sp. z o.o., a patronatem honorowym objęli: prezydent Wrocławia Rafał Dutkiewicz, przewodniczący Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola, rektor PWr. prof. Tadeusz Luty, oraz przewodniczący Kolegium Rektorów Uczelni Niepaństwowych Dolnego Śląska i Opolszczyzny, rektor Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu prof. Stefan Forlicz.

Montaż stoiska „TARED 2008”

W dniu poprzedzającym prezentację, do godz. 21⁰⁰ należało zakończyć montaż oraz instalację wszystkich wcześniej dostarczonych eksponatów i materiałów.

Wśród eksponatów można było zauważyć m.in.:

- model dydaktyczny (wycięta część stojana) z silnikiem indukcyjnym napędu i regulacją,*
- 3 fazowy generator elektroniczny symulujący falę sinusoidalną z regulacją częstotliwości.*



(Na zdjęciu: Marcin Dembowski, Jarosław Cyganek, Jarosław Kaczor, Mariusz Miszkiewicz)

Grupa studentów podjęła się tego odpowiedzialnego i czasochłonnego zadania.



(Od lewej: dr inż. Adam Zalas – prodziekan, dr inż. Adam Gubański, Beata Kredenc, Mariusz Miskiewicz, w drugim rzędzie: Jarosław Cyganek, Jarosław Kaczor)

Montaż i demontaż stoiska należał jak zwykle do studentów Wydziału Elektrycznego, którzy pod „baczny okiem” Prodziekana Adama Zalasa, wywiązali się z powierzonego im zadania.

Równolegle, dla miłośników książki, zorganizowano XIV Wrocławskie Targi Książki Naukowej - myliłby się jednak ten, kto sądził, że na targach prezentowane są wyłącznie książki stricte naukowe, albowiem można było także obejrzeć na nich piękne albumy lub kupić jeden z wielu plakatów.



Joanna Mijas-Bretuj odbiera wyróżnienie dla Oficyny Wydawniczej PWr, które wręczają rektor prof. Tadeusz Luty i dyrektor Oficyny Halina Dudek.

*Dla tych których chcą lepiej poznać Politechnikę, 28 i 29 marca odbyła się kolejna impreza: **Dni Otwarte Politechniki Wrocławskiej**, które miały miejsce we Wrocławiu oraz w Zamiejscowych Ośrodkach Dydaktycznych Politechniki w Wałbrzychu, Legnicy i Jeleniej Górze.*

Uczniowie szkół średnich zwiedzający Laboratorium Wysokich Napięć Wydziału Elektrycznego byli zaskoczeni ogromem hali i znajdujących się w niej urządzeń. Wydawało im się, że część aparatury pochodzi z bardzo odległych czasów.

Z zainteresowaniem słuchali i oglądali aparaturę, jednak największe wrażenie wywarły demonstracje wyładowań elektrycznych.



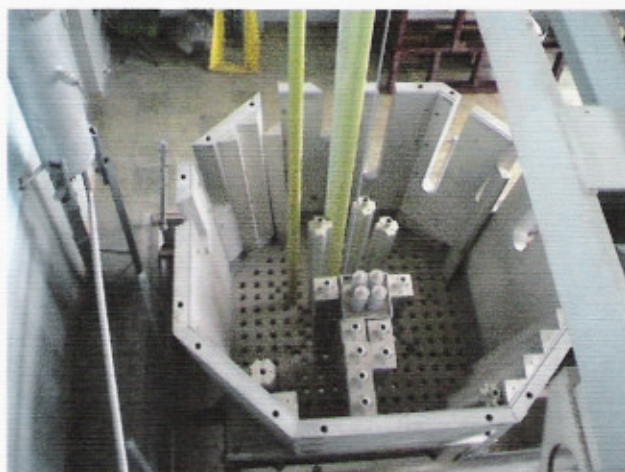
(Hala Wysokich Napięć Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii, bud. D-1)

Pokaz wyładowań elektrycznych wywołał iście piorunujące wrażenie.

WYCIECZKA DYDAKTYCZNA DO WARSZAWY

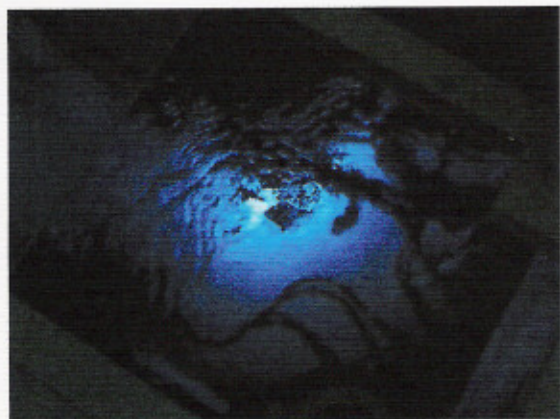
3 kwietnia, 2008r. ok. 1 w nocy – pora skłaniająca większość ludzi do oddawania się słodkiej regeneracji ciał i umysłów, czyli do snu....Jednakże pewnej części studentów (i studentek oczywiście☺) Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej nie można zaliczyć do „większości ludzi”...☺ Nie, ze względu na jakąś specjalną budowę ciała czy potencjał intelektualny :P, który nie wymaga odpoczynku, ale ze względu na przynależność do kół naukowych W5. Bowiem ok. 1 w nocy należało pochwycić bagaże, opuścić ciepłe stacje, mieszkania, akademiki i udać się pod budynek główny Politechniki, gdzie też, wraz z wejściem do autokaru, miała się rozpocząć dwudniowa, DYDAKTYCZNA☺ wycieczka do Warszawy.

Podczas gdy Wrocław pożegnał nas ciepłym podmuchem wiatru i rozgwieżdżonym niebem, po ok. 6-cio godzinnej podróży, Warszawa przygotowała na nasze powitanie deszczowe chmury. Warszawa, jak każde duże miasto, nie pozwoliło nam zapomnieć, jakie są konsekwencje przekraczania granic miasta ok. 8-iej rano – oczywiście utknęliśmy w korku. Uzbrojeni w mapę, po kilku pertraktacjach z przechodniami☺, nie pozwoliliśmy się jednak pokonać stolicy, także po jakiejś godzinie dotarliśmy do pierwszego zaplanowanego punktu wycieczki – Świerku, gdzie z mocniej bijącymi sercami, na własną odpowiedzialność☺ mieliśmy wkroczyć na teren 30 MW elektrowni atomowej. Ze względu na procedury, zwiedzanie odbywało się w dwóch grupach. Część z nas poszła zwiedzać laboratorium materiałowe, gdzie za ponad półmetrowymi ścianami wykonanymi z ołowiu, badaniu poddawane są materiały promieniotwórcze. Dowiedzieliśmy się, że Centrum Energii Atomowej w Świerku jest



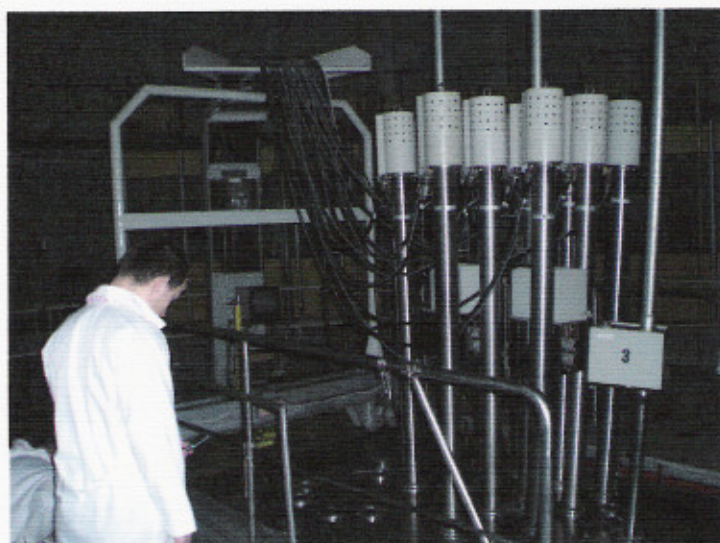
praktycznie monopolistą w produkcji izotopów przeznaczonych do celów leczniczych (chemioterapii). Widzieliśmy też m.in. przyrząd służący do wykrywania substancji promieniotwórczych, który jest wykorzystywany np. na granicach państw. Druga grupa natomiast, poszła prosto do reaktora. Najpierw musieliśmy oczywiście zachować wszelkie środki ostrożności, czyli włożyć biały fartuch i obuwie ochronne. Tak zabezpieczeni wkroczyliśmy do sali, gdzie znajdował się model reaktora w skali 1:1

i wystuchaliśmy krótkiego wykładu na temat budowy i jego wykorzystania. Okazało się, że reaktor może służyć nawet sztuce, tzn. badaniu poddawane są dzieła sztuki – pozwala ono wykryć wszelkie falsyfikaty i ocenić wiek np. obrazu. Po teorii przyszedł wreszcie czas na realia.



Po wkroczeniu za metalowe drzwi o grubości ok. 40 cm, opatrzone napisem „Uwaga! Zakaz wstępu” ☺ nie było już odwrotu. Po chwili staliśmy na szklanym pomoście, 7,5 m nad próbkami uranu!!! Oczywiście pomost nie był nad powietrzem tylko nad basenem pełnym wody – wszakże to odpowiednio wysoki słup wody sprawia, że tak bliski

kontakt z reaktorem nie jest w żaden sposób niebezpieczny dla człowieka. Mimo, iż na dnie basenu nie było żadnego źródła światła, energia wydzielana przez reaktor dawała poświatale równą promieniowaniu kilku jarzeniówek. Mimo odgórnego zakazu fotografowania, którym objęte było wnętrze reaktora, „przewodnik”, czyli pracownik



instytutu zezwolił na wykonanie zdjęć, tłumacząc, że skoro na terenie reaktora miały miejsce sesje zdjęciowe np. do Playboya!!! ☺, to my również możemy skorzystać z naszych aparatów ☺. Po emocjach związanych ze zwiedzaniem, wystuchaliśmy wykładu na temat energii atomowej – jej zaletach i perspektywach na przyszłość. Przed opuszczeniem instytutu

musieliśmy jeszcze poddać się badaniu, czy nie zostaliśmy czasem napromieniowani... ☺ Mimo kilku nerwowych pomyłek analizatora ☺, cali i zdrowi wyruszyliśmy w dalszą podróż z powrotem do Warszawy, na targi Automaticon. Dwie godziny czasu mieliśmy na podziwianie nowinek techniki: czujników, mierników, przepływomierzy, etc., i, co budziło największe zainteresowanie – robotów, i tych mobilnych, i kartezjańskich i ramieniowych. W dwóch salach budynku Expo każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Jedni zainteresowani byli wystawianym sprzętem, inni, wśród obecnych firm szukali możliwości zdobycia praktyki czy nawet pracy, a pozostali oddali się konkursom z nagrodami czy podziwianiu możliwości manipulacyjnych robotów.



Wreszcie, po całym dniu atrakcji, niewyspani, głodni, zmęczeni, ale szczęśliwi udaliśmy się prosto (pomijając półgodzinny wypad do Centrum Handlowego :P) do Sekocina Starego,

gdzie czekały na nas obiadowa kolacja i zakwaterowanie w trójgwiazdkowym (!!!) hotelu Groman. Wraz z kolacją i przydzieleniem pokoiów całe zmęczenie odplynęło, więc, by nie marnować dopiero co spożytej dawki energii na sen, uznaliśmy, że należało by się zintegrować – wszakże uczestnikami wycieczki byli studenci z różnego przedziału wiekowego (2-5 rok studiów) oraz kadra nauczycielska, tzn. dr inż. Adam Gubański, dr inż. Jacek Rezmer oraz mgr Waldemar Kanior.



Następnego dnia o 7.30, w różnych kondycjach fizycznych ☺, spotkaliśmy się na jadalni, gdzie po szybkim śniadaniu udaliśmy się do kolejnych miejsc, mających pogłębić naszą wiedzę zdobywaną na Politechnice...

Uczestnicy zeszłorocznej wyprawy do Warszawy postanowili zaczerpnąć informacji w Instytucie Fizyki na temat plazmy. Mieli więc okazję wysłuchać kilku obszernych wykładów z tej dziedziny. Druga część



wycieczki dotarła prosto na ulicę Mysią – do Krajowej Dyspozytorni Mocy. Wykład dotyczył przesyłu energii, kosztów i sterowania oraz sieci i stacji elektroenergetycznych z terenów całej Polski. Następnie udaliśmy się do centrum dyspozytorni, gdzie obserwowaliśmy pracę ludzi zarządzających na skalę ogólnopolską energią.

Resztę czasu, uzbrojeni w aparaty fotograficzne, spożytkowaliśmy na zwiedzanie Warszawy – Pałacu Kultury i Nauki, Grobu Nieznanego Żołnierza, ul. Wiejskiej, itp.

W końcu przyszedł czas na drogę powrotną. W naukowej atmosferze 😊, dotarliśmy ok. 23 w nocy do Wrocławia – bez żalu – w końcu za rok ponownie Warszawa będzie nas zapraszać na targi Automaticon... 😊

Wrażeniami podzieliła się: uczestniczka wycieczki, Natalia Baniewska

PÓŁMETEK '2008

Stołówka to jedno z miejsc na terenie uczelni, gdzie codziennie schodzą się rzesze studentów i nie tylko. Wiek, kierunek studiów nie mają żadnego znaczenia. Cel jest zawsze jeden – wykorzystać kwadrans akademicki bądź okienko między zajęciami na powstrzymanie uporczywego burczenia w brzuchu☺ i nabranie energii na resztę dnia.

Przypadkowemu obserwatorowi na pewno nie umknęłyby dźwięki typowe dla tego miejsca – stukot sztućców o talerze oraz szum głosów wydawanych między kolejnymi kęsami spożywanego jedzenia. Nikt ze „stołówkowiczów” nie zwraca wówczas uwagi na plastikowe krzesła, na sufit z kratownic, na lekko niedomyte okna...



Ten sam obserwator, 17 kwietnia 2008 roku, ok. godz. 19, miałby poważne wątpliwości co do tego, czy aby na pewno znajduje się na uczelnianej jadalni☺ O tej bowiem porze, dźwięki stukotu łyżek i widelców zastąpiły dźwięki wydawane przez damskie obcasy i muzykę, z sufitu zwisały wielokolorowe balony, krzesła pokryte zostały satyną, a zamiast zgłodniałego tłumu, wszędzie wokół przechadzali się balowo ubrani studenci i studentki.

Za przyczynę takich zmian można uznać tylko czas – upływający czas. Tego dnia, studenci trzeciego roku Wydziału Elektrycznego i Inżynierii Środowiska świętowali pomyślne zaliczenie połowy nauki na

Politechnice Wrocławskiej. Główną salę zajęła „inżynieria”, natomiast mniejszą – „elektrycy” i kadra nauczycielska.



O godzinie 20 nastąpiło oficjalne rozpoczęcie półmetka, bądź, jak kto woli, „połowinek”. Oficjalnej przemowy dokonał Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Marian Sobierajski,

wieńcząc swą przemowę jakże optymistycznymi zdaniem: „Przez dotychczasowe pięć semestrów to Waszym zadaniem było starać się, aby dotrzeć do dnia dzisiejszego. Od teraz to my, wykładowcy, będziemy dążyć do tego, byście te studia ukończyli”.

Następnie wzniesiono toast szampanem, za szczęśliwe przeżycie drugiej i w zasadzie ostatniej części studiów.

Muzyka i tańce trwały bez ustanku. Skoczne, czasami weselne rytmy powyciągały od stolików nawet najbardziej zatwardziały „antytancerzy” 😊.

Oczywiście nie mogło się obyć bez niespodzianek, wprost wymarzonej dla obecnych na sali elektryków:]. W pewnym bowiem momencie muzyka ucichła – nastąpiła



mała awaria, z którą oczywiście szybko się rozprawiono i nuty popłynęły w powietrze na nowo.

W trakcie zabawy mogliśmy się posilić dwoma ciepłymi posiłkami oraz licznymi przekąskami. Trunków procentowych, dzięki uprzejmości Władz Wydziału, a szczególnie Dziekana dr Adama Zalasa, ku ogólnej radości zgromadzonej rzeszy młodzieży, również nie brakowało.

Mimo oczywistych problemów żołądkowych☺ pewnej części studentów, półmetek w świetnej atmosferze trwał do białego rana.

Wrażenia z balu okazały się bardzo pozytywne. Teraz, już oficjalnie, po 14, a dla innych nawet i więcej latach, zostało tylko 2 i pół roku wyteżonej pracy umysłowej i... KONIEC!!!

Pytanie: czego koniec? I czy na pewno powinno się świętować upływający czas? Przecież za 2 i pół roku staniemy przed obliczem realnego świata, gdzie 8h pracy dziennie jest przeciętnością, gdzie nie ma za wiele czasu na spotkania z przyjaciółmi, a młodość jest zastępowana przez dorosłość, przepelnioną osobistą odpowiedzialnością za każdy popełniony czyn...

Czynnie uczestnicząca – Natalia Baniewska

JUWENALIA 2008 r.

Tegoroczny start Pochodu Juwenaliowego zaplanowano w dniu 15.05.2008 r. (czwartek, to jak zawsze Dzień Rektorski) o godz. 10:30 z placu pomiędzy bud. A-1 a Zintegrowanym Centrum Studenckim.

Pochód przyciągnął rzeszę studentów ze wszystkich Wydziałów Uczelni.



Przyszli tłumnie, z zamiarem zdobycia miasta.

Koszulki okolicznościowe, jak co roku dofinansowane przez Dziekana Wydziału, promujące nasz Wydział i Politechnikę były rozdawane studentom bezpośrednio przed wymarszem w Hallu bud. D-20.

Meta oczywiście na Rynku.



Jak co roku wybieramy się do prezydenta Wrocławia po symboliczne klucze do bram miasta.



Po przejęciu władzy nad miastem studenci rozpoczęli czas beztrioskiej radości, gier i zabaw.

UKRAINA '2008

*Polsko-Ukraińska Wymiana Studencka
Politechnika Wrocławska-Narodowy Uniwersytet
Górnicy Dniepropietrowsk*



Dnia 2-go lipca 2008r. grupa studentów Politechniki Wrocławskiej, z dwóch Wydziałów: Wydziału Elektrycznego ((6-od lewej) Kamil Bątkiewicz, (7) Arkadiusz Kłoczko, (8) Rafał Jaśkiewicz) oraz Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii (Robert Nowakowski, Tomasz Zawadzki, Wojciech Miśta, Mateusz Polesiak, Zygmunt Gonczarek) pod opieką dr inż. Zenona Okraszewskiego, wyruszyła z Dworca Głównego PKP we Wrocławiu na wymianę studencką.

Po trwającej 25 godzin podróży dotarliśmy do Kijowa. Ponieważ pociąg do Dniepropietrowska odjeżdżał 10 godzin później, wybraliśmy się na małe zwiedzanie miasta. Przechadzkę głównymi ulicami miasta umilała nam przepiękna pogoda, miła atmosfera oraz przemiła Pani przewodnik. Miasto prezentowało się bardzo dobrze. Majestatyczne gmachy doskonale komponowały się z zielenią,



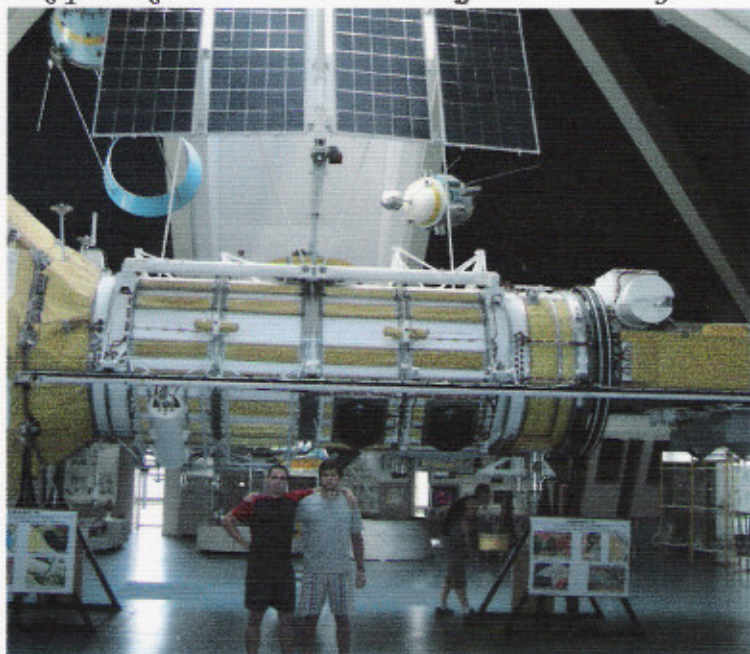
fontannami oraz pomnikami, na które można było natrafić na każdym kroku.

Nadszedł czas na kontynuowanie naszej podróży w głąb kraju naszych sąsiadów. Po 10 godzinach dotarliśmy do wyczekiwanego celu naszej podróży-Dniepropietrowska.

W Dniepropietrowsku spędziliśmy kilka bardzo interesujących dni. Pierwszym punktem w planie naszego pobytu było spotkanie z Władzami Uczelni Narodowego Uniwersytetu Górniczego Dniepropietrowsk.

Następnego dnia na zaproszenie Władz Uczelni pojechaliśmy do ośrodka wypoczynkowego, gdzie odzyskaliśmy siły po wyczerpującej podróży. Po dwóch relaksujących dniach spędzonych na wypoczynku pojechaliśmy na zwiedzanie przepięknego Monastynu Św. Mikołaja.

Po powrocie do Dniepropietrowska kolejne dni spędzaliśmy na zwiedzaniu poszczególnych instytutów uczelni, muzeów uczelni, zwiedzaniu miasta a na deser zwiedziliśmy muzeum kosmonautyki. Dodatkowo zostaliśmy zaproszeni na koncert muzyki sakralnej.



Po obfitej uczcie duchowej oraz kulturalnej przyszła pora na część „techniczną” naszej wycieczki.

W ramach tego zapoznaliśmy się z laboratoriami uczelni, zwiedziliśmy fabrykę akumulatorów, fabrykę zajmującą się produkowaniem oraz remontowaniem silników elektrycznych.

Zostaliśmy zaproszeni do zwiedzania kopalni w Dnieprorudnoje- jedna z największych kopalni rudy żelaza na Ukrainie, niestety ze względów bezpieczeństwa nie udało nam się zjechać pod ziemię, jednakże zostało nam pokazane całe zaplecze techniczne kopalni.



Bezpośrednio z „miejscowości górników” udaliśmy się do miasta, w którym znajduje się największa na całej Ukrainie elektrownia atomowa; pojechaliśmy do Energodar. Miasto liczące ponad 160 000 mieszkańców powstało tylko i wyłącznie w celu zapewnienia siły

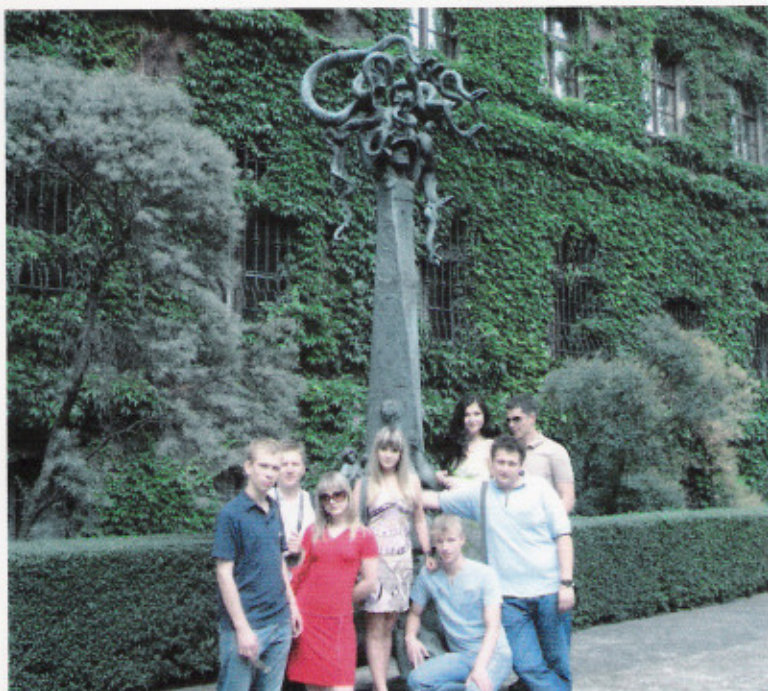
roboczej niezbędnej podczas budowy reaktorów a następnie zasiedlali je pracownicy elektrowni wraz z rodzinami.

Po powrocie do Dniepropietrowska pozostało nam jedynie cieszyć się pozostałym czasem jaki nam pozostał w tym pięknym kraju. Ostatni dzień poświęciliśmy na sentymtalne podróże w najbardziej przez nas lubiane zakątki miasta. Wieczorem ruszyliśmy w drogę powrotną do Wrocławia.



Dwa dni po naszym powrocie do Polski, studenci z Ukrainy przyjechali do Wrocławia. Dom Studencki T-6 (Alcatraz) przy ulicy Reja 54/56 udzielił im gościny.

Zostali przywitani pierwszego dnia przez Dziekana Wydziału Elektrycznego prof. Mariana Sobierajskiego.



Po krótkiej uroczystości przywitalnej ruszyliśmy z naszymi koleżankami i kolegami z zagranicy na zwiedzanie naszego pięknego miasta.

Podczas pobytu we Wrocławiu ukraińscy „znajomi” odwiedzili ogród botaniczny, słynne wrocławskie ZOO, zobaczyli najpiękniejsze zabytki Wrocławia.

Oczywiście plan ich pobytu w Polsce był równie napięty jak i nasz na Ukrainie, nie mieli czasu na spokojne zwiedzanie naszego miasta. Po kilku dniach spędzonych na zwiedzaniu Uczelni oraz muzeów i wystaw wrocławskich nadszedł czas na wycieczki krajoznawcze.

Wraz z naszymi kolegami z za wschodniej granicy zwiedziliśmy kopalnię Polkowice-Sieroszowice, gdzie tym razem udało nam się zjechać pod ziemię-gwarantowane niezapomniane przeżycia. Wracając do Wrocławia zwiedziliśmy przepiękny klasztor Cystersów.



Dzień później z samego rana wyruszyliśmy do Zapusty, gdzie mieści się Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Politechniki Wrocławskiej. Spędziliśmy tam 3 dni, podczas których zwiedziliśmy Kopalnię odkrywkową Bełchatów oraz wybraliśmy się do

nieopodal leżącej Szklarskiej Poręby by podziwiać piękną i pełną atrakcji turystycznych krainę.

Po powrocie do Wrocławia studenci z Ukrainy pozostały im czas mogli zaplanować i wykorzystać jak tylko mieli na to ochotę.

Ostatniego dnia zorganizowaliśmy małe spotkanie pożegnalne na którym wymieniliśmy się doświadczeniami i spostrzeżeniami z dobiegającej końca wymiany.

Uczestnik wymiany:

Kamil Bątkiewicz

XXIX MISTRZOSTWA POLSKI Szkół Wyższych w Wędkarstwie Splawikowym „Poznań 2008”

Student III roku studiów Wydziału Elektrycznego, kierunku ELEKTROTECHNIKA, Bartłomiej Wydech zwrócił się z pisemną prośbą do Dziekana, prof. M. Sobierajskiego o dofinansowanie studenckiej działalności sportowej. Prosił o niezbędną kwotę na pokrycie kosztów udziału w zawodach. Wprawdzie zawody nie miały nic wspólnego z kierunkiem studiów wnioskodawcy (nie samą nauką żyje student) ale Dziekan wyraził zgodę, choć to zawody i konkurencja „mało politechniczna” jak się później okazało – było warto.

Oto relacja zawodnika ...

Recenzja z XXIX Mistrzostw Polski Szkół Wyższych Poznań 2008

W dniu 12 lipca 2008r. Koło PZW nr 42 przy Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu miało zaszczyt zorganizować XXIX Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w Wędkarstwie Splawikowym. Zawody zostały zorganizowane na rzece Warcie w Poznaniu. 31 zgłoszonych zawodników w dwóch turach walczyło w klasyfikacji indywidualnej i drużynowej reprezentując swoje Uczelnie Wyższe.



Politechnikę Wrocławską, reprezentowali następujący zawodnicy:

- 1. Bartłomiej Wycech (Wydział Elektryczny – z prawej strony)*
- 2. Grzegorz Mech (Wydział Mechaniczno-Energetyczny)*
- 3. Gabriel Janiak (Wydział Inżynierii Środowiska – ZOD)*

Zawody cechowała zacięta rywalizacja aż do końca. Po pierwszej turze Politechnika Wrocławska zajmowała 1 miejsce. Druga tura była decydująca i aż do ogłoszenia wyników trudno było jednoznacznie wskazać drużyny, które zajmą miejsca na podium. W dwóch turach zawodnicy łącznie złowili około 108 kg ryb. Drużynowo wygrała reprezentacja

*Politechniki Wrocławskiej, wicemistrzostwo wywalczył Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy z Bydgoszczy, a trzecie miejsce przypadło 2 drużynie Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Indywidualnie pierwsze trzy miejsca przypadły kolejno kolegom: **Janiak Gabriel z Politechniki Wrocławskiej, Gorczyński Lech z Politechniki Śląskiej Katowice, Wycech Bartłomiej z Politechniki Wrocławskiej.***

XXX Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych odbędą się w Bydgoszczy w 2009r. Mamy nadzieję, że Politechnika Wroclawska będzie mogła bronić tytułu na tych zawodach.

Bartłomiej Wycech



**PUCHAR PREZESA
ZARZĄDU OKRĘGU PZW W POZNANIU**

otrzymuje

Politechnika Wrocławska

**ZA ZWYCIĘSTWO
W KLASYFIKACJI DRUŻYNOWEJ**

XXIX

Mistrzostw Polski

Szkół Wyższych

w Wędkarstwie Sławikowym

rzeka Warta w Poznaniu

„Poznań  2008”

**SEDZIA GŁÓWNY
ZAWODÓW**


Jerzy Neuman



**PREZES ZO
PZW W POZNANIU**


mgr Jerzy Musiał

Poznań, dnia 12 lipca 2008r.



Dypłom

otrzymuje

Politechnika Wrocławska

za zajęcie **I** miejsca

W KLASYFIKACJI DRUŻYNOWEJ

XXIX

Mistrzostw Polski

Szkół Wyższych

w Wędkarstwie Spławikowym

12 lipca 2008r. rzeka Warta w Poznaniu

„Poznań 2008”



OKRĘG W POZNANIU

SĘDZIA GŁÓWNY
ZAWODÓW

Jerzy Neuman
Jerzy Neuman



KANCLERZ
UNIwersytetu Medycznego
w Poznaniu
mgr Bogdan Pomiedzialek
mgr Bogdan Pomiedzialek

ZMIANY KADROWE W DZIEKANACIE

Czas upływa szybko, wydawało by się, że w Dziekanacie „stoi w miejscu”, niestety jest to mylne spostrzeżenie. Zgodnie z zasadą wszystko na tym świecie ma początek i koniec, szybko upływają lata studiów naszym studentom, lata pracy nauczycielom akademickim i pracownikom Dziekanatu.

W dziekanacie Wydziału w roku 2004, 2005, 2006, 2007 i 2008 nastąpiły zmiany kadrowe, które spowodowane były m.in. osiągnięciem wieku emerytalnego niektórych pracowników jak również powołaniem nowego referatu w Dziekanacie. I tak;

W 2005 roku na Wydziale powołano czwartego Prodziekana ds. Rozwoju i Współpracy Międzynarodowej. Prodziekanem został dr hab. inż. Waldemar Rebizant. Prowadzenie i obsługę tegoż sekretariatu od 1 października 2005 r. powierzono Pani mgr Alicji Ziubrzyńskiej, zatrudnionej do 31.08.2006 r. Zwolniła się na własną prośbę, gdyż otrzymała roczny „grant” w Niemczech. Na wolny etat z dniem 15 października 2006 roku została przyjęta Pani mgr Agnieszka Szymczyk.

Całością prac Dziekanatu, do końca 2007 roku, kierowała Pani inż. Marta Styka-Pławska, która od 10 grudnia 1984 pełniła najpierw funkcję Kierownika Dziekanatu a następnie Kierownika Administracyjnego Wydziału. Pracę zawodową, po ukończeniu studiów na Wydziale Budownictwa, podjęła w 1968 roku w Zakładzie Studyjno-

Projektowym (aktualnie nie istniejącym). W dalszej kolejności rozpoczęła kierowanie Dziekanatem w kadencji Dziekana Prof. Mariana Cegielskiego. Współpracowała z kolejnymi Dziekanami: prof. Bohdanem Synalem, prof. Zbigniewem Wróblewskim, prof. Januszem Szafranem. W całym okresie pracy była wysoko oceniana za pełne zaangażowanie i bardzo dobre wykonywanie obowiązków, zyskując pełne uznanie kolejnych Dziekanów i szacunek pracowników Wydziału Elektrycznego. Była również wielokrotnie wyróżniana nagrodami Rektora (1985, 1987, 1988, 1989, 1992, 1996) i Dziekana (1985, 1990, 1994, 1999, 2004, 2006) oraz Złotą Odznaką Politechniki Wrocławskiej i Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Przejście z czynnego życia zawodowego na emeryturę oznacza dużą zmianę w życiu każdego człowieka. Na spotkaniu przedemerytalnym, zorganizowanym przez Panią Martę, Dziekan oraz pracownicy Wydziału przekazali serdeczne życzenia zdrowia i wszelkiej pomyślności na nowym etapie życia. Prosiłmy, aby nie zapomniała o Wydziale Elektrycznym i Politechnice.

Poniżej kilka zdjęć ze spotkania.



Pierwsze życzenia i toast (prof. M. Sobierajski, w głębi J. Orzechowska i M. Styka-Pławska, bliżej A. Ziubrzyńska).



Stół wyglądał okazałe, zaproszonych nie trzeba było namawiać do konsumpcji.



Prorektor ds. Nauczania PWr, prof. Janusz Szafran i inż. Marta Styka-Pławska radośnie wspominają okres wspólnej pracy w Dziekanacie W-5.



Senior Wydziału, prof. Marian Cegielski, pierwszy Dziekan Pani Marty, doradza co zrobić z wolnym czasem na emeryturze. W głębi, wsluchana w cenne wskazówki, Joasia Orzechowska.

W celu zapewnienia ciągłości pracy administracyjnej i dydaktycznej Dziekanatu, jeszcze przed przejściem Pani Marty na emeryturę, Dziekan zdecydował o ponownym przyjęciu na Wydział Pani mgr Alicji Ziubrzyńskiej, która od 1 lipca 2007 r. pod bacznym okiem Pani Marty wdrażała się i poznawała tajniki pracy Kierownika Dziekanatu.



Pełniąca obowiązki Kierownika Dziekanatu Wydziału - Pani mgr Alicja Ziubrzyńska



Pani mgr Agnieszka Szymczyk – sekretariat Prodziekana ds. Rozwoju i Współpracy Międzynarodowej

Pani mgr inż. Wanda Luty, specjalista ds. finansowych, zdecydowała się przejść na wcześniejszą emeryturę po 24 latach pracy. Pracę zawodową zakończyła 31 sierpnia 2007 r.



Decyzją Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 lutego 2008 r. została odznaczona Medalem Złotym za „Długoletnią Służbę”.

Zastąpiła ją Pani Joanna Orzechowska, która dotychczas prowadziła sprawy finansowe w Instytucie Energoelektryki PWr.

Absolwent W-5 Tomasz Czachorowski podjął pracę w Wydziałowym Laboratorium Komputerowym 3 kwietnia 2006 r. Pracował do 30 listopada 2007 r. Od grudnia 2007 r. jest pracownikiem Działu Informatyzacji Politechniki Wrocławskiej. Decyzja przeniesienia podyktowana była chęcią podejmowania nowych wyzwań oraz poszerzenia

wcześniej zdobytych wiadomości, jak również, co jest naturalne, zdobyciem większej niezależności finansowej.

W celu zapewnienia ciągłości pracy Wydziałowego Laboratorium Komputerowego (bez sprawnej obsługi informatycznej Wydział nie funkcjonuje) została zatrudniona od 02 stycznia 2008 r. na stanowisko asystenta informatyka (1/2 etatu)

Pani Magdalena Barańska,
absolwentka
Wydziału Informatyki i Zarządzania.



Zmiany osobowe w Bibliotece Wydziałowej.

Pani mgr Urszula Biskupska była zatrudniona na PWr. od 15.09.1969r. Od początku pracowała w Bibliotece Wydziału Elektrycznego. Początkowo jako młodszy bibliotekarz. Otrzymała Złotą Odznakę Politechniki Wrocławskiej. Za swoją pracę była również nagradzana nagrodami Dyrektora w latach: 1995 i 1998. W wyniku zmian organizacyjnych na Wydziale, w roku 1994 nastąpiło połączenie 3 bibliotek Instytutowych wchodzących w skład Wydziału Elektrycznego

(I-7, I-8, I-29) oraz biblioteki Wydziału Elektrycznego, Pani Biskupska rozpoczęła pracę w połączonej Bibliotece Wydziału Elektrycznego pod egidą Biblioteki Głównej PWr. Następnie w roku 2001 Biblioteka Wydziału Elektrycznego przeszła pod opiekę Wydziału Elektrycznego.

Pani mgr Urszula Biskupska na emeryturę przeszła 1.07.2004r.

Kolejną osobą, która zdecydowała się przejść z czynnego życia zawodowego na emeryturę jest Pani mgr inż. Anna Litwin – Śmigielska.

Pani Ania jest absolwentką Wydziału Elektrycznego PWr.

Pierwszym miejscem pracy była Biblioteka Instytutu Energoelektryki. Następnie w roku 1994 po połączeniu Bibliotek Instytutowych I-7, I-8 oraz dawnej Biblioteki Wydziałowej W-5 w jedną Bibliotekę Wydziału Elektrycznego przeszła pod opiekę Biblioteki Głównej Politechniki Wrocławskiej, gdzie pracowała wraz z całym zespołem do 30 października 2001 r. Pod opiekę Wydziału Elektrycznego powróciła w roku 2001.

Za wieloletnią pracę na Wydziale Elektrycznym trwającą prawie 35 lat, od 1 listopada 1972 r. do 30 czerwca 2007 roku, otrzymała podziękowania i wyrazy szacunku. Wszyscy pracownicy i studenci Wydziału Elektrycznego cenili Panią Anię za bardzo dobre i sumienne wypełnianie obowiązków. Przede wszystkim za życzliwe podejście do wszystkich czytelników i interesantów. Wyrazem tego uznania były wyróżnienia, nagrody i Złota Odznaka Politechniki.

Na dwa zwolnione etaty w Bibliotece Wydziałowej zostały przyjęte niżej wymienione osoby:

- Pani mgr Jolanta Kłodnicka zatrudniona od 15.02.2007 r.
na stanowisko bibliotekarza.*



- Pani mgr Agnieszka Wojciechowicz
zatrudniona od 02.06.2008 r.
na stanowisko młodszego bibliotekarza.*



Dnia 31 sierpnia 2008 r. dobiega końca (kolejna dla niektórych) kadencja urzędowania Dziekana i Prodziekanów Wydziału Elektrycznego. Dla Prodziekana ds. Studenckich dr inż. Adama Zalasa oraz Prodziekana ds. Studiów Niestacjonarnych dr inż. Adama Tymania jest to druga a zarazem ostatnia kadencja na Wydziale Elektrycznym. Kolejna kadencja jak również objętość spisanych wydarzeń z życia Wydziału Elektrycznego skłoniła mnie do zakończenia „Kroniki”.



Uwieczniając wydziałowe wydarzenia korzystałam z relacji studentów, własnych obserwacji i spostrzeżeń, materiałów z Pisma informacyjnego PWr. „Pryzmat”, Pisma studenckiego „Żak” oraz innych dostępnych informacji.

Wiem, że nie wszystkie istotne wydarzenia dla Wydziału zostały spisane i to w sposób właściwy (na swoje usprawiedliwienie dodam, że ukończyłam technikum ekonomiczne a nie polonistykę)

W związku z powyższym DZIĘKUJĘ wszystkim, którzy byli moimi „doreczycielami informacji”.

Jadwiga Brudzińska