

prężnie działającym Biurem Wystaw Artystycznych odwołuje się do jego koncepcji. Muzeum Ziemi Lubuskiej gromadząc bogatą kolekcję twórców „Złotego Grona” także wpisuje się w tę tradycję. Bardzo ciekawą próbą odniesienia była wystawa problemowa zrealizowana w Zielonej Górze w 2004 r. przez Joannę Mytkowską i Andrzeja Przywarę z warszawskiej Fundacji Galerii Foksal. Idea pokazu zakładała wykorzystanie formy reliefu z fasady BWA jako gigantycznego podestu służącego do prezentacji dzieł kilkunastu czołowych polskich twórców, m.in. P. Althamera, M. Bałki, E. Krasieńskiego, A. Szapocznikow. Mam nadzieję, że również obecna wystawa będzie stanowić kolejne ogniwo tworzące pozytywny klimat wokół sztuki współczesnej w naszym mieście.

Podsumowaniem wystawy będzie finał 17 października 2008 r., z udziałem uczestników projektu, połączonej z promocją katalogu dokumentującego ekspozycję w Galerii Nowy Wiek.

Leszek Kania

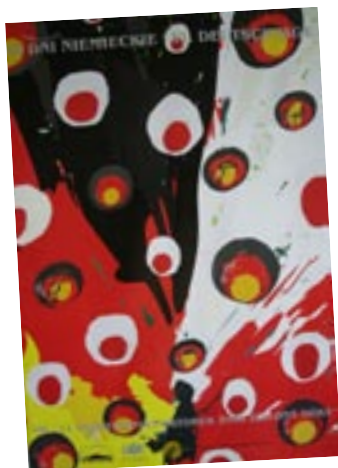


EKSPOZYCJA
FOT. TOMASZ DAIKSLER

Marian Szpakowski – Kontynuacja
Basia Bańda/Sławek Czajkowski(ZBK)/Stefan Hanćkowiak/
Michał Jankowski/Łukasz Jastrubczak/Jarosław Jeschke/
Przemysław Matecki/Arkadiusz Ruchomski/
Seweryn Swacha/Rafał Wilk

Kurator wystawy: Leszek Kania, Muzeum Ziemi Lubuskiej
w Zielonej Górze, Galeria Nowy Wiek 09-10-2008

(skrótowo: al)



Konkurs na plakat promujący VI DNI NIEMIECKIE

Laureatką została **Katarzyna**

Lotka - studentka II roku Edukacji
artystycznej w zakresie sztuk
plastycznych.

Inauguracja na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

wydział
elektrotechniki,
informatyki
i telekomunikacji

W Auli Uniwersyteckiej 2 października 2008 r. odbyła się wydziałowa inauguracja roku akademickiego 2008/2009. Scenariusz uroczystości wzbogacono w tym roku o nową pozycję. Zaproszono do wspólnego świętowania przedstawicieli zielonogórskich zakładów przemysłowych. Wszyscy, do których zwrócono się z propozycją wzięcia udziału usiedli w rzędzie przeznaczonym dla gości specjalnych. Przyszli, bo to Nasi od wielu lat sprawdzeni partnerzy w pracy, często absolwenci Wydziału i przede wszystkim życzliwie nastawieni do pomysłów na przyszłą współpracę.

Nowy Rok Akademicki rozpoczął Dziekan powitaniem wszystkich uczestników (Foto 1). Przedstawił po raz pierwszy nowe władze wydziału. Na najbliższe 4 lata dziekanem ponownie został wybrany prof. Andrzej Pieczyński, prodziekanem do spraw studenckich została dr inż. Anna Pławiak-Mowny, prodziekanem ds. Rozwoju został dr inż. Sławomir Piontek. Do stołu prezydenckiego zaproszono dyrektorów instytutów: prof. Józefa Korbicza – dyrektora Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych, prof. Mariana Adamskiego – dyrektora Instytutu Informatyki i Elektroniki, dr. hab. inż. Ryszarda Rybskiego – dyrektora Instytutu Metrologii Elektrycznej, prof. Grzegorza Benyska – dyrektora Instytutu Inżynierii Elektrycznej i jak zawsze obecna była mgr inż. Izabela Jasińska – kierownik Dziekanatu. Była to już 41 inauguracja roku akademickiego na naszym Wydziale: prawie 7 tysięcy absolwentów, najwyższa kategoria wśród podobnych wydziałów w Polsce. Wydział był w tym roku organizatorem Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. WEliT wydaje czasopismo, które znajduje się na liście filadelfijskiej. To najważniejsze wydarzenia minionego roku.

W imieniu całej społeczności akademickiej Wydziału ślubowanie studentów I roku odebrał Dziekan. Wręczenie indeksów (Foto 2) oraz wysłuchanie *Gaudeamus igitur* odbyło się na stojąco.

Następnym punktem inauguracji było wręczenie skromnych dowodów wdzięczności zaproszonym gościom za dotychczasowy trud współpracy Przemysłu z Nauką. Podziękowanie i złotą odznakę Wydziału odebrali w tym roku przedstawiciele następujących zakładów:

- Lumel S. A. – Członek Zarządu spółki mgr inż. Bogdan Matysik (Foto 3),
- Instytut Elektrotechniki oddział w Zielonej Górze - pełnomocnik dyrektora mgr inż. Jerzy Dobrzyński
- Urząd Komunikacji Elektronicznej – dyrektor mgr inż. Michał Półtorak
- MaxElektronik – przedstawiciel mgr inż. Michał Małecki
- Relpol Zakład Polon – dyrektor mgr inż. Maria Szperkowska
- Mazel M.H. spółka jawna – przedstawiciel mgr inż. Marek Kopeć
- Elektrociepłownia "Zielona Góra" S.A. – mgr inż. Kazimierz Purowski

Wśród zaproszonych gości znalazł się również inż. Kazimierz Kochel, były wieloletni dyrektor Zakładu Energetycznego z Zielonej Górze. Zastąpił się jako promotor współpracy Instytutu Inżynierii Elektrycznej z zielonogórskim resortem energetyki.

W historii różnie układały się losy współpracy Zakładów Przemysłowych. Raz lepiej, raz gorzej. Za to nigdy

FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



jeszcze tak dobrze nie układała się współpraca Wydziału z Zarządem Oddziału Zielonogórskiego SEP. Trwa ta współpraca już od dłuższego czasu. Owocem jej była organizacja Walnego Zjazdu SEP, którego gospodarzem był Uniwersytet Zielonogórski. Z okazji 40-lecia Zarząd Główny nadał Wydziałowi medal im. prof. J. Groszkowskiego. Także w tym roku można było liczyć na przychylność władz SEP-u. Z okazji inauguracji Odznaką honorową SEP otrzymał prof. Marian Adamski. Wręczenia

odznaczenia dokonał prezes Oddziału Zielonogórskiego SEP, mgr inż. Waldemar Olczak (Foto 4).

Zgodnie z tradycją nowy rok akademicki otwiera wykład inauguracyjny. W roku akademickim 2008/2009 zaszczyt ten spotkał prof. Grzegorza Benyska (Foto 5).

Istnieje program współpracy Wydziału z przemysłem finansowany w ramach EFS. Najbliższy okres będzie niewątpliwie sprawdzianem możliwości współdziałania uczelni z przemysłem. Tuż po inauguracji w Sali Rady Wydziału odbyło się spotkanie, którego celem było zbliżenie zakładów przemysłowych z Wydziałem w dziedzinach zarówno naukowo zdefiniowanych dotychczasową współpracą, jak i nowych sposobach poprawienia efektywności gospodarowania z jednej strony i atrakcyjności studiów z drugiej. Wymieniono poglądy, które uczestnicy spotkania uznali za istotne w tak uroczystym dniu. Ustalono, że warto poświęcić więcej czasu na wspólne działania. Z zainteresowaniem spotkał się pomysł wspólnego formułowaniu zakresów prac dyplomowych w taki sposób, by Instytuty z Zakładami wspierały się doświadczeniem i wiedzą.

Nie wszystkie dyplomy z podziękowaniem zostały odebrane. Liczne obowiązki nie pozwoliły niektórym zaproszonym gościom na uczestnictwo w naszej uroczystości. W przyszłym roku będzie następna okazja, by powiedzieć dziękujemy i życzyć pomyślności w życiu zawodowym oraz prywatnym.

Sławomir Piontek
Zdjęcia: Krzysztof Sozański



FOTO 5

Międzynarodowa Konferencja – Szkoła ISNCC 2008

10-13 czerwca 2008 roku odbyła się w Łagowie IX Konferencja – Szkoła *International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation* (ISNCC). ISNCC jest kontynuacją, w zmienionej formie jako konferencji międzynarodowej, wcześniejszej konferencji Elektrotechnika - Prądy Niesinusoidalne. Zmianę formy zaproponowali dyrektor Instytutu Inżynierii Elektrycznej prof. Zbigniew Fedyczak oraz dyrektor Instytutu Metrologii Elektrycznej prof. Wiesław Miczulski w porozumieniu z prof. Leszkiem S. Czarnieckim, który zgodził się przewodniczyć konferencji. Główną tematyką konferencji była kompensacja prądów niesinusoidalnych, a połowę czasu jej trwania przeznaczono na prezentację wykładów poświęconych właściwościom energetycznym układów z napięciami i prądami niesinusoidalnymi, ich metrologicznej identyfikacji i kompensacji.

Konferencja, zorganizowana przez Instytut Inżynierii Elektrycznej oraz Instytut Metrologii Elektrycznej we współpracy z IEEE, była forum prezentacji nowych poglądów i wyników badań, jak również przekazania obecnej wiedzy o układach niesinusoidalnych, ich identyfikacji i kompensacji młodszej generacji inżynierów i naukowców. Konferencja umożliwiła również dyskusję i wymianę doświadczeń pomiędzy teoretykami, praktykami oraz doświadczonymi i początkującymi naukowcami zainteresowanymi układami z niesinusoidalnymi napięciami i prądami, jak również identyfikacją i kompensacją tych układów. W wykładach uczestniczyli również studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego z kierunku Elektrotechnika. Głównymi tematami konferencji były:

- Właściwości i teoria mocy systemów z niesinusoidalnymi napięciami i prądami (NNiP),
- Identyfikacja metrologiczna systemów z NNiP,
- Kompensacja w systemach z NNiP,

- Implementacje urządzeń energoelektronicznych do poprawy jakości przekształcania energii elektrycznej.

Wszystkie materiały drukowane związane z ISNCC 2008, wykłady, prezentacje i dyskusje były przygotowane i prowadzone w języku angielskim.

Otwarcia konferencji dokonał Honorowy Gość profesor Manfred Depenbrock – jeden z prekursorów prac nad współczesną teorią mocy w systemach NNiP. Najważniejszymi wydarzeniami konferencji, które odbywały się w Zamku Joannitów, w sali „Pod Basztą” oraz w Ośrodku Wczasowym „Leśnik”, były wykłady na temat teorii mocy i kompensacji w systemach z NNiP. Wykłady te zostały wygłoszone przez światowej klasy specjalistów w tej dziedzinie. Autorzy i tematy wykładów:

- **V. Staudt** (*Ruhr-Universität Bochum, Germany*), “Fryze-Buchholz-Depenbrock: A time domain power theory”
- **E. Tedeschi, P. Tenti, P. Mattavelli** (*Padova University, Italy*), *Cooperative design and control of distributed harmonics and relative compensators*
- **E. H. Watanabe** (*COPPE/Federal University of Rio de Janeiro, Brazil*) *Instantaneous p-q Power Theory for compensating nonsinusoidal systems*
- **G. Chen¹, H. Ginn²** (¹ Wuhan University, China ² Mississippi State University, USA) *Switching compensator control strategy based on the CPC power theory*
- **L.S. Czarniecki** (*Louisiana State University, USA*) *Currents' Physical Components (CPC) Concept: a fundamental of Power Theory*

Wszystkie wykłady zostały opublikowane w „Przełądzie Elektrotechnicznym” nr 6/2008, dostępnym dla wszystkich uczestników konferencji.

Na ISNCC 2008 zgłoszono 53 artykuły z których ponad 30 przedstawiono w czasie konferencji. Decyzją Komitetu Naukowego ISNCC 2008, którego przewodni-



UCZESTNICY ISNCC 2008



czącym był prof.r Leszek S. Czarnecki (*Louisiana State University, USA*), 37 artykułów, w tym 5 wygłoszonych wykładów, umieszczono w bazie publikacji IEEE Xplore oraz 27 artykułów zarekomendowano do publikacji w *Przeglądzie Elektrotechnicznym* a dwa w EPQU Jurnale.

Nad przebiegiem konferencji czuwał Komitet Organizacyjny, działający pod przewodnictwem prof. Zbigniewa Fedyczaka, w składzie: prof. Grzegorz Benysek, dr inż. Grzegorz Kobyłecki, dr inż. Radosław Kłosiński, dr inż. Mirosław Kozioł.

Następna, X Konferencja – Szkoła ISNCC odbędzie się w roku 2010.

*Zbigniew Fedyczak,
Grzegorz Kobyłecki*

Zdjęcia: Krzysztof Sozański

OD LEWEJ:
PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO ISNCC 2008
PROFESOR LESZEK S. CZARNECKI (USA),
HONOROWY GOŚĆ PROFESOR MANFRED DEPENBROCK (NIEMCY),
PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO
PROFESOR ZBIGNIEW FEDYCZAK (POLSKA)

SPOTKANIE UCZESTNIKÓW KONFERENCJI NA ZAMKU JOANNITÓW

wydział fizyki i astronomii

Na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego tegoroczne wakacje były okresem wyjątkowej pracy naukowej: Instytut Fizyki był współorganizatorem międzynarodowej konferencji nanotechnologicznej we Lwowie *5-th International Workshop on Functional and Nanostructured Materials*, która odbyła się w dniach 31 sierpnia – 6 września 2008 roku. Uniwersytet Zielonogórski

był reprezentowany przez 8 osób: 7 z Instytutu Fizyki i 1 z Wydziału Mechanicznego. Troje spośród Zielonogórzan to zaproszeni wykładowcy, a pozostałe osoby miały prezentacje w postaci posterów. Odpowiedzialnym za organizację konferencji ze strony naszego uniwersytetu prof. Mirosław Dudek. Konferencja była zorganizowana wspólnie z instytucjami naukowymi: *Ivan Franko National University of Lviv* (Ukraina), *Mathematical Modelling*

KONFERENCJA WE LWOWIE: Z LEWEJ I PRAWIEJ STRONY PRACOWNICY INSTYTUTU FIZYKI UZ. DR. MARCIN KOŚMI-
DER I MGR SEBASTIAN ŻUREK. POŚRODKU DR. ALEKSANDER DAWID Z UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO

