



czającym 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 Jurnal.

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



Center of NAS of Ukraine, Karpenko Physico-Mathematical Institute of NAS of Ukraine, Akademickie Centrum Komputerowe TASK, Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska, Poznańskie Centrum Superkomputerowe w Poznaniu i Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu. Dokładniejsze informacje nt. wykładów i programu można znaleźć na stronie konferencyjnej głównego organizatora - Politechniki Gdańskiej:

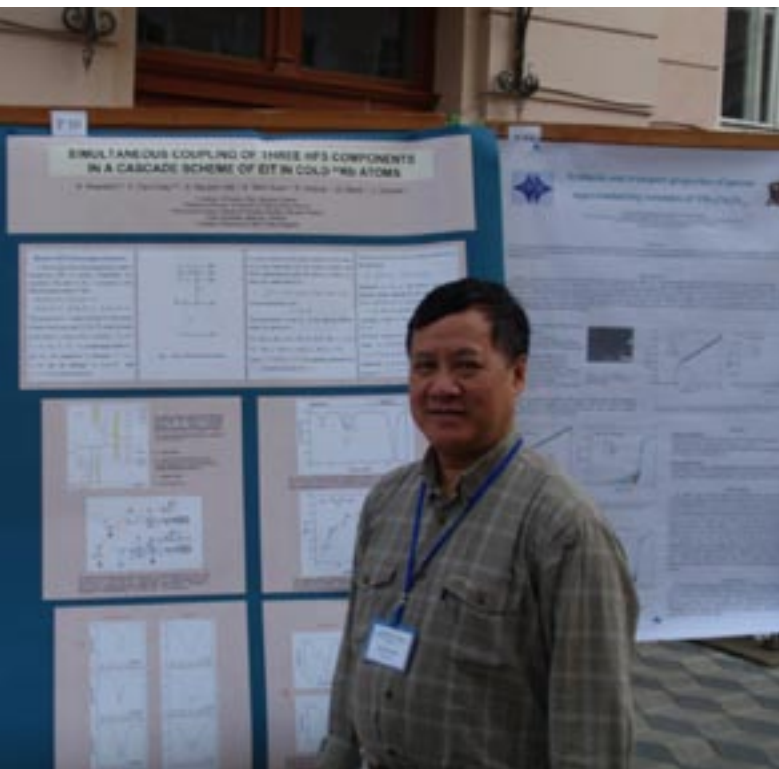
<http://www.fnma08.gda.pl/?wh=home> .

Celem konferencji było spotkanie i dyskusja pomiędzy naukowcami i technologami pracującymi nad nowymi funkcjonalnymi materiałami i nanomateriałami. Program konferencji obejmował m.in. zagadnienia z fotoniki, materiałów magnetycznych, materiałów auksejtycznych, fizyki cienkich i grubych warstw, materiałów organicznych i kompozytowych, układy MEMS/NEMS – technologia i zastosowania, fizyka i technologia nanorurek węglowych, zastosowania nanotechnologii w przemysle.

W lipcu i sierpniu z kolei prof. Piotr Rozmej oraz mgr Piotr Joachimowicz, doktorant WFIA, spędzili kilka tygodni w Gesellschaft für Schwerionenforschung w Darmstadt (GSI), współpracując z prof. Sigurdem Hofmannem z GSI oraz zespołem naukowym prof. Adama Sobiczewskiego z Instytutu Problemów Jądrowych w Warszawie. Celem współpracy było badanie wpływu tetrahedralnej symetrii kształtu jądra na jego energię wiązania. Wyniki otrzymane w powyższej współpracy przedstawione zostały na międzynarodowej konferencji XV *Warsztaty Fizyki Jądrowej*, która odbyła się w Kazimierzu Dolnym 24 - 28 września 2008. Organizatorem konferencji była Katedra Fizyki Teoretycznej UMCS w Lublinie.

Joanna Borgensztajn

KONFERENCJA WE LWOWIE:
PROF. VAN CAO LONG Z INSTYTUTU FIZYKI PRZED SWOIM POSTEREM



...Instytut Historii

Wydział
humanistyczny

Oświecenie. Europejski ruch kulturowy w regionalnych odmianach. Niemiecko-francusko-polska konferencja w Poczdamie

14-28 lipca 2008 roku miała miejsce konferencja przedstawicieli niemiecko-francusko-polskiego świata nauki i studentów poświęcona porównawczemu ujęciu oświecenia. Było to pierwsze z trzech zaplanowanych na lata 2008-2010 spotkań w ramach projektu *Oświecenie. Europejski ruch kulturowy w regionalnych odmianach*, w którym udział biorą pracownicy naukowcy i studenci Instytutu Historii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Miejscem spotkania był Poczdam – symbol niemieckiego oświecenia, natomiast wykłady odbywały się na terenie uniwersytetu poczdamskiego, niedaleko Pałacu Sanssouci. Kolejne spotkania przewidziane są w Paryżu i w Zielonej Górze (2010 rok).

Pomysłodawcą i koordynatorem międzynarodowego projektu jest Uniwersytet w Poczdamie. Wpisuje się on w bardzo popularny obecnie nurt badań nad oświeceniem jako przełomowym prądem epoki nowożytnej,



W TRAKCIE WYKŁADÓW



UCZESTNICY SPOTKANIA PODCZAS ZWIEDZANIA PAŁACU SANSOUCCI, 25 VII 2008

do którego sięga się próbując odpowiedzieć na pytania dotyczące kształtu współczesnego świata. Projekt zorganizowany w ramach programu Erasmus finansowany jest z funduszy Unii Europejskiej. W 14-dniowym spotkaniu wzięli udział zarówno profesorowie, doktorzy, jak i studenci z trzech państw – reprezentantów: Uniwersytät Potsdam, Université Paris X Nanterre, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego. Instytut Historii UZ reprezentowali prof. Dariusz Dolański, dr Małgorzata Konopnicka, dr Jarosław Kuczer oraz studenci: mgr Anna Janczyz, Beata Nankiewicz, Beata Mika i Maciej Lubik.