

Konferencje, spotkania, wydarzenia

Archiwalia:**28–30 LISTOPADA 2005,
WARSZAWA****Terytorializm i tożsamość
Warsztat edukacyjny**

Debata, zorganizowana przez Instytut Sławiistyki Polskiej Akademii Nauk oraz Studium Europy Wschodniej Uniwersytetu Warszawskiego, została zaprojektowana jako warsztat edukacyjny mający na celu stworzenie modelu dialogu na temat tożsamości terytorialnej. Była spotkaniem badaczy z Polski i innych krajów, zajmujących się problematyką Bałkanów oraz kwestią sąsiedztwa na pograniczach, a więc m.in. relacjami polsko-białoruskimi, polsko-litewskimi, polsko-niemieckimi oraz polsko-czeskimi. Na konferencji przedstawiono referaty dotyczące m.in. przestrzeni jako wartości kulturowej i politycznej; językowych wyznaczników terytorialnej tożsamości; tożsamości narodowej na Bałkanach; rodzajów świadomości we wzorach kulturowych na Bałkanach oraz identyfikacji kulturowej i narodowej na obszarach pogranicza. Wszystkie referaty i materiały z konferencji zostaną opublikowane w książce.

**1 GRUDNIA 2005,
WARSZAWA****Międzynarodowa ekonomiczna
pozycja Polski**

Tę konferencję naukową zorganizował Instytut Nauk Ekonomicznych PAN z oka-

zji jubileuszu 25-lecia. Honorowy patronat objął prezes PAN Andrzej B. Legocki oraz minister gospodarki Piotr Woźniak.

W pierwszej części konferencji dyrektorzy przedstawili dorobek placówki, jej osiągnięcia i stojące przed nią wyzwania.

W dwóch dyskusjach panelowych zostały omówione zagadnienia: „Nowe zjawiska w gospodarce światowej, sytuacja w Unii Europejskiej, wnioski dla Polski” oraz „Adaptacyjność polskiej gospodarki do wyzwań międzynarodowych”. Podczas dyskusji mówiono o otoczeniu ekonomicznym Polski i o tym, jak gospodarka polska może odpowiadać na te nowe wyzwania. W panelach konferencyjnych wzięli udział znani naukowcy oraz praktycy ekonomiczni z Rady Polityki Pieniężnej, Instytutu Koniunktur i Cen Handlu Zagranicznego, Uniwersytetu Łódzkiego oraz z INE PAN.

Z okazji jubileuszu Instytut przygotował specjalny numer kwartalnika „Studia Ekonomiczne”. www.inepan.waw.pl

Plany:**19–22 KWIETNIA 2006,
ZAKOPANE****VII Karpackie Warsztaty Tektoniczne
(GALTEC-06)**

Warsztaty współorganizowane przez Polską Akademię Nauk, Uniwersytet Jagielloński oraz stowarzyszenia Galicia Tectonic Group i Czech Tectonic Studies Group odbędą się wraz z dwiema innymi imprezami: IV spotkaniem Central European Tectonic Studies Group (CETeg) oraz XI spotkaniem Czech Tectonic Studies Group (CTS). Mile widziane są prezentacje ze wszystkich dziedzin geologii strukturalnej i tektoniki. Dwie sesje naukowe będą poświęcone regionalnej tektonice obszaru PANCARDI (zapadlisko panańskie, Karpaty i Dynardy), w tym rezultatom ostatnich badań geofizycznych. Przewiduje się dwie wycieczki terenowe: „Rozwój strukturalny płaszczowiny magurskiej: od paleogeneńsko-neogeńskiej subdukcji do obecnego rozpadu,” oraz „Późnokredowa i neogeńska ewolucja polskich Karpat.”

http://www.ing.pan.pl/galtec/galtec_06.htm

**14–18 MAJA 2006,
USTROŃ KOŁO WISŁY**
**24th Informal Meeting on Mass
Spectrometry (IMMS)**

24 IMMS będzie kolejną z serii „nieformalnych”, niewielkich konferencji na temat spektrometrii masowej, które odbywają się co roku w maju w różnych krajach Europy. Głównym celem tych spotkań, co odróżnia je od innych imprez naukowych, jest umożliwienie młodym uczonym prezentacji wyników swoich badań na międzynarodowym forum i przedyskutowanie ich z bardziej doświadczonymi kolegami. Tegoroczne spotkanie organizuje Instytut Chemii Organicznej PAN wraz z Polskim Towarzystwem Spektrometrii Mas. <http://ww2.icho.edu.pl/24imms/>

**22–26 MAJA 2006, ZNOJMO,
REPUBLIKA CZESKA****17. Seminarium Polsko-Czeskie:
Structural and ferroelectric phase
transitions**

Seminarium jest kolejnym z serii odbywających się co dwa lata od 1979 roku, na zmianę w Polsce i w Czechach, zjazdów polskich i czeskich uczonych, którzy zajmują się ferroelektrykami i przejściami fazowymi. Organizuje je Instytut Fizyki Czeskiej Akademii Nauk wraz z Instytutem Fizyki Molekularnej PAN. Spotkania te mają na celu prezentację najnowszych wyników, dyskusje, ale przede wszystkim nawiązywanie współpracy i inicjowanie wspólnych projektów naukowych. W tym roku będzie mowa m.in. o: strukturalnych przejściach fazowych, dielektrykach, ciekłych kryształach, polimerach, optyce nieliniowej, nieelastycznym rozpraszaniu światła i neutronów, cienkich warstwach ferroelektrycznych, piezoelektrykach i piroelektrykach oraz zastosowaniach ferroelektryków i opartych na nich materiałach.

<http://palata.fzu.cz/cpsem/>



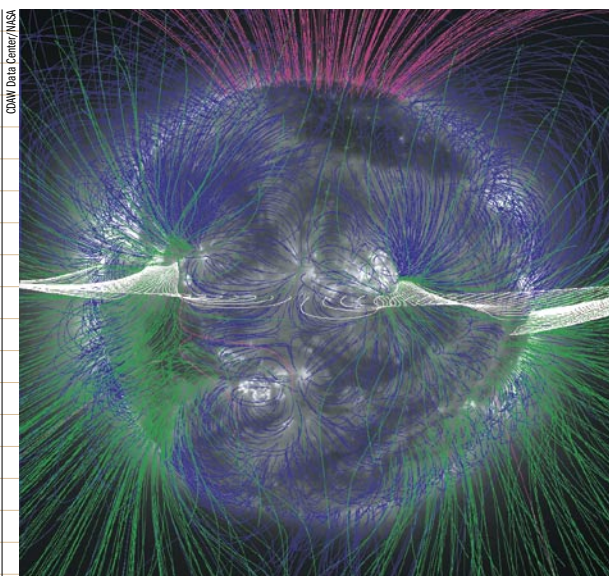
Pracownicy INE PAN otrzymali wysokie odznaczenia państwowe. Wśród nagrodzonych prof. U. Grzełowska (z lewej) i prof. J. Kotowicz-Jawor

**26 MAJA – 2 CZERWCA, 2006
KRUTYŃ****Międzynarodowa Szkoła Letnia:
Advanced Phosphorescent Materials
Based on Organic Complexes of
Platinum Group Metals**

Szkoła, organizowana przez Instytut Chemii Fizycznej PAN, poświęcona będzie zagadnieniom kompleksów metali z grupy platynowców w zastosowaniach High Tech. Jest to druga z kolei impreza naukowa, organizowana w ramach Projektu FP6 „OLLA” (High Brightness OLEDs for ICTs & Next Generation Lighting Applications), w którym Instytut Chemii Fizycznej PAN jest partnerem. Zaawansowany i intensywny kurs obejmuje: podstawy fotochemii i spektroskopii kompleksów platynowcowych, procesy przeniesienia energii, kompleksy wielordzeniowe, sensybilizatory konwersji energii słonecznej, aspekty syntetyczne, zastosowania OLED, zastosowania fotowoltaiczne, sensory, w tym modyfikowane powierzchniowo nanoklastery platynowców, oraz mezogeny. Szkoła letnia zaprasza doktorantów i młodych pracowników nauki, chcących pogłębić wiedzę i praktyczne zdolności w dziedzinie zaawansowanych materiałów, bazujących na platynowcach. Wykłady i ćwiczenia poprowadzą światowej klasy eksperci. Dla polskich uczestników organizatorzy proponują obniżone wpisowe, a także stypendia.
http://ichf.edu.pl/summer_school2006/index.html

**19–24 CZERWCA 2006, BELSK
12th IAGA Workshop on Geomagnetic
Observatory Instruments, Data
Acquisition and Processing**

Warsztaty organizowane przez International Association of Geomagnetism and Aeronomy (IAGA) oraz Instytut Geofizyki PAN będą dotyczyć teoretycznych i praktycznych problemów związanych z obserwacjami naturalnego pola geomagnetycznego w obserwatoriach geofizycznych. Najważniejszym celem tego spotkania będzie wymiana informacji i doświadczeń w zakresie metodologii tych



obserwacji. Warsztaty będą podzielone na dwie części: pomiarową i naukową. Przewidziane są również odczyty i sesje szkoleniowe, dotyczące zwłaszcza programu INTERMAGNET.
<http://iaga2006.igf.edu.pl>

Listy do Redakcji:

Szanowna Redakcjo,
Artykuł o Rudolfie Weiglu, moim nauczycielu i przyjacielu rodziny, pomija ważne aspekty Jego działalności, jako świetlanej pamięci człowieka i patrioty. Artykuł opisuje szlachetną postawę Weigla w czasie okupacji niemieckiej, ale zupełnie wykreślone zostały jego zasługi w czasie okrutnej okupacji sowieckiej w latach 1939–1941. Profesor Weigl robił wówczas wszystko, co możliwe, by chronić pracowników Instytutu przed nieludzkimi, systematycznie prowadzonymi aresztowaniami i okrutnymi wywózkami tysięcy lwowiaków do sowieckich gułagów na północy i na stepy Kazachstanu. To dzięki wpływowi Weigla i pomocy mojego ojca, Stefana Szybalskiego, uwolniono i umożliwiono powrót do Lwowa szeregowi Polaków deportowanych na Syberię. Była wśród nich m.in. Stefania Skwarczyńska (wówczas docent na UJK, a po II wojnie światowej profesor teorii literatury na Uniwersytecie Łódzkim oraz członek PAN), która została wywieziona do Kazachstanu jako żona przedwojennego

pułkownika Wojska Polskiego, a w czasie wojny jeńca niemieckiego oflagu. Dzięki pomocy profesora UJK Juliusza Kleinera oraz Rudolfa Weigla, powróciła ona do Lwowa wraz ze swą teściową i trojgiem dzieci (jedną z jej córek, Maria Olszewska, jest obecnie profesorem Uniwersytetu Łódzkiego i członkiem PAN).

Uważam także, że tytuł artykułu „Polski Schindler” brzmi oryginalnie, ale krzywdzi Weigla. W przeciwieństwie do Schindlera, cele Weigla były zawsze szlachetne i opierały się na połączeniu chęci czynienia dobra dla całej ludzkości (szczepionka) z zasługami dla lwowskiej nauki i dla ratowania lwowskiej inteligencji. Więcej o prof. Rudolfie Weiglu można się dowiedzieć m.in. ze strony internetowej S. Kosiedowskiego: <http://lwow.home.pl/rudolf-weigl.html>.

Z poważaniem,
Wacław Szybalski, Członek zagraniczny PAN, Professor Emeritus of Oncology, University of Wisconsin Medical School, Madison 53706, USA,
Szybalski@oncology.wisc.edu



Rudolf Weigl, wybitny lwowski szepionkarz polski i żydowski



Rudolf Weigl (1885–1952) polski biolog, genetyk, szepionkarz żydowski i polski naukowiec polski i żydowski szepionkarz polski i żydowski

Polski Schindler

RODZIMY WŁOCH
WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA

WŁADYSLAW KUCYLA