



kierownik Zakładu dr hab. Dorota Rybczyńska, prof. UZ, długoletni kierownik Zakładu dr hab. Aleksandra Maciarz, prof. UZ oraz promotorzy i wykładowcy, zaproszeni goście, a także bliscy absolwentów. Chór *Cantus Juvenilis* pod kierownictwem prof. dr hab. Bogusława Stankowiaka dyrygowany przez studentkę Aleksandrę Budziwoł wykonał *Gaude Mater Polonia*. Całe wydarzenie miało charakter historyczny, po raz pierwszy wręczone były dyplomy Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tradycyjnym rzutem biretami zakończyła się pierwsza część uroczystości. W przerwie zrobiono pamiątkowe zdjęcia.

W drugiej zaś części, która odbyła się w Palmiarni uczelni, studentki IV roku PO i PT oraz III roku RNS i ROCN na czele z mgr Aleksandrą Matusiak umiliły spotkanie śpiewem przy akompaniamencie gitar, na których nauczyły się grać w czasie studiów. Niektórym absolwentom wręczono uroczyste książki *Kalendarz metodyczny. Refleksja teoretyczna i metodyczna*. Otrzymali je ci, których propozycje zajęć metodycznych, opracowane w ramach przedmiotu metodyka pracy opiekuńczo-wychowawczej, zostały wyróżnione włączeniem do publikacji z serii *Warsztat pracy pedagoga*, pod redakcją Grażyny Gajewskiej, Anny Szczęsnej i Artura Dolińskiego. Absolwenci wspominali studia, dzielili się wrażeniami z pierwszych miesięcy swojej pracy lub kłopotami związanymi z jej poszukiwaniem. Mówili, że „miło im było spotkać się w takiej sytuacji”. Z całą pewnością cieszy też fakt, że znaczna grupa pracuje w zawodzie, zgodnie ze swoimi kwalifikacjami, są pedagogami szkolnymi, wychowawcami w świetlicach, domach dziecka, specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych.

Gratulujemy im, życzymy sukcesów zawodowych i osobistych oraz dalszych kontaktów z uczelnią. Studenci oraz opiekunowie Naukowego Koła Pedagogiki Opiekuńczej.

Grażyna Gajewska

# Szkoła Nauk Ścisłych i Ekonomicznych

## Wydział Nauk Ścisłych

### Instytut Fizyki

Za sprawą prof. dr hab. Andrzeja Więckowskiego oraz wielu fizyków ówczesnej Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego, jak i Politechniki Zielonogórskiej (obecnie obie uczelnie tworzą Uniwersytet Zielonogórski) w dniu 22 stycznia 2000 roku uchwałą Zarządu Głównego PTF (Polskiego Towarzystwa Fizycznego), zatwierdzoną przez Zebranie Delegatów PTF

w dniu 18 września 2001 roku, powołany został **Oddział Zielonogórski Polskiego Towarzystwa Fizycznego**.

Kiedy członkowie PTF pracujący w Zielonej Górze postanowili wystąpić do Zarządu Głównego z wnioskiem o powołanie nowego oddziału ich liczba wynosiła zaledwie osiemnastu (członkowie - założyciele). Dzisiaj nasz Oddział liczy trzydzieści dziewięć osób

i nadal wpływają nowe deklaracje członkowskie (chęć przystąpienia do Oddziału coraz częściej zgłaszają nauczyciele).

Aktualny skład **Zarządu i Komisji Rewizyjnej Oddziału** został wybrany 22 lutego 2000 roku:

- ☐ **Przewodniczący Oddziału:** prof. dr hab. Andrzej Więckowski;
- ☐ **Zarząd Oddziału:** *Wiceprzewodniczący:*

prof. dr hab. Roman Gielerak, *Sekretarz*: mgr Grzegorz Spichał, *Skarbnik*: dr Napoleon Maron, *Członek Zarządu*: dr hab. Paweł B. Sczaniecki, prof. UZ;

- **Komisja Rewizyjna: Przewodniczący Komisji**: dr Marian Olszowy, *Członkowie Komisji*: dr hab. Barbara Pilawa, mgr Wanda Wojtowicz.

Dnia 22 lutego 2000 roku prof. dr hab. Franciszek Rozpłoch, dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii **Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu** wygłosił wykład *Fizyka diamentu*.

Dnia 8 maja 2000 roku prof. dr hab. Roman Gielerak z **Politechniki Zielonogórskiej** wygłosił z okazji setnej rocznicy urodzin Ernsta Isinga wykład *Model Isinga: Historia i aktualne trendy*.

Dnia 3 kwietnia 2001 roku prof. dr hab. Karol I. Wysokiński z Instytutu Fizyki **Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie** wygłosił wykład pt.: *Nadprzewodnictwo: Nieoczekiwane odkrycia*.

Dnia 5 czerwca 2001 roku prof. dr hab. Piotr Rozmej z Zakładu Metod Matematycznych Fizyki **Politechniki Zielonogórskiej** wygłosił referat *Wyścig do superciężkich jąder atomowych*.

Dnia 4 października 2001 roku prof. dr hab. Czesław Rudowicz z Department of Physics & Materials Science, City University of Hong Kong, Ch.R.L., Prezydent **Towarzystwa EPR/ESR Azji i Pacyfiku** wygłosił referat *Badania elektronowego rezonansu Paramagnetycznego (EPR) i spektroskopii optycznej na Dalekim Wschodzie*.

13 czerwca 1999 roku odbyła się w Żaganiu (miejsce zamieszkania J. Keplera) uroczystość nadania imienia Johannesesa Keplera **Centrum Astronomicznemu Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze** mieszczącemu się przy ulicy Lubuskiej 2.

Dnia 17 lipca 2000 roku Urząd Miejski w Zielonej Górze działając na podstawie art. 8 ust. 5 punkt 2 przyjął zawiadomienie o powołaniu stowarzyszenia pod nazwą *Polskie Towarzystwo Fizyczne Oddział Zielonogórski* i nadał mu numer ewidencyjny 118.

18 listopada 2000 roku w Żaganiu odbyła się uroczystość odsłonięcia pomnika upamiętniającego Johannesesa Keplera.

Nadal staramy się uzyskać informację, czy została, w jakiś sposób uwieczniona praca Ernsta Isinga w Krośnie Odrzańskim (Krossen an der Oder).

Zbieramy również informacje na temat niemieckiego fizyka, filozofa i psychologa Gustava Fechnera oraz jego związku z Żarami.

W grudniu 2000 roku, po wielu miesiącach zabiegów, zostało otwarte konto naszego Oddziału z numerem: I Oddział PKO BP S.A. Poznań, nr 10204027-2117869-270-1.

24 kwietnia 2001 roku uchwałą (nr 2/2001) Zarządu Oddziału przedstawicielem Oddziału Zielonogórskiego w Komisji PTF ds. Nauczania Fizyki w Szkołach został dr Henryk Tygielski.

24 kwietnia 2001 roku uchwałą (nr 3/2001) Zarządu Oddziału korespondentem z redakcją *Postępów Fizyki* została mgr Justyna Jankiewicz.

W dniu 5 czerwca 2001 roku odbyło się

zwyczajne Walne Zebranie Członków Oddziału Zielonogórskiego PTF, na którym zostały złożone i po dyskusji przyjęte: sprawozdanie przewodniczącego z działalności Zarządu Oddziału Zielonogórskiego PTF, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej Oddziału. Jako przedstawiciele Oddziału na Zebranie Delegatów PTF w Toruniu wybrano dr Napoleona Marona i prof. dr hab. Andrzeja Więckowskiego.

W ostatnich dniach student V roku fizyki Adam Drzewiecki rozpoczął pracę nad utworzeniem strony internetowej naszego *Oddziału* o tymczasowym adresie: [www.if.wsp.zgora.pl/~ptf](http://www.if.wsp.zgora.pl/~ptf).

{Powyższy materiał został mi udostępniony przez mgr Grzegorza Spichała.}

Oddział Zielonogórski Polskiego Towarzystwa Fizycznego zachęca studentów, nauczycieli oraz osoby zainteresowane fizyką do współpracy. Chcemy przybliżyć i wyjaśnić istotne zagadnienia fizyczne oraz sprawić, aby fizyka stała się nauką lubianą i popularną.

#### SEMINARIA INSTYTUTOWE:

- 22 stycznia 2002 roku – *Szklą spinowe i kwadrupolowe – wprowadzenie* – dr hab. Krystyna Lukierska – Walasek, prof. UZ.

#### SEMINARIA ZAKŁADOWE (Zakład Teorii Oddziaływań Fundamentalnych):

- 14 stycznia 2002 roku – *Wpływ hipotetycznych, łamiących symetrię CP, oddziaływań  $|\Delta S| = 2$  na ewolucję czasową układu mezonów  $K^0 - \bar{K}^0$*  – mgr Jarosław Piskorski.

Justyna Jankiewicz

## Wydział Zarządzania

### Instytut Informatyki i Zarządzania

#### Nowe oprogramowanie

Na początku stycznia Instytut Informatyki i Zarządzania podpisał z SAP Polska umowę na bezpłatne użytkowanie oprogramowanie SAP R/3 – światowego lidera w zakresie budowy i wdrażania systemów klasy ERP. Oprogramowanie umożliwi przygotowanie

zajęć dydaktycznych oraz prowadzenie prac naukowo-badawczych z zakresu komputerowo zintegrowanych systemów zarządzania przedsiębiorstwami. Kierownikiem projektu ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego jest dr Sławomir Kłos. Wspólnie z ośrodkami

uniwersyteckimi z Niemiec i Czech planowane jest przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz platformy systemowej, umożliwiającej realizację projektów i zajęć laboratoryjnych w ramach współpracy międzynarodowej.

Sławomir Kłos

### Instytut Zarządzania

#### Goście z Kolonii

W dniach 15-16 stycznia 2002 roku Zakład Systemów i Technik Zarządzania Instytutu Zarządzania UZ oraz Beratungsgemeinschaft Handel Berlin e.V. zorganizowali II Seminarium Naukowe pt. „Rozwój handlu detalicznego w Polsce i Niemczech”. Główne

tematy, które były poruszane na seminarium to m.in.:

- szanse i zagrożenia handlu detalicznego w Polsce,
- handel detaliczny w Zielonej Górze,
- polityka handlowa w Polsce i Niemczech,

- nowoczesne systemy informacyjne wspierające handel,
- ochrona praw konsumenta,
- aktualne problemy rozwoju handlu w Niemczech.

W seminarium uczestniczyli zaproszeni



DR BERND HALLIER



UCZESTNICY SEMINARIUM

goście z Polski i Niemiec, przedstawiciele samorządów regionu, przedsiębiorców handlowych i organizacji wspierających handel, jak również pracownicy naukowemu UZ.

Gościem honorowym seminarium był dr Bernd Hallier - Dyrektor Europejskiego Instytutu Handlu w Kolonii oraz główny doradca Europejskiej Komisji Ochrony Konsumentów. W pierwszej części wystąpienia, przedstawił on historię handlu w Niemczech. Według dr B. Halliera najważniejsze zmiany, które miały miejsce w handlu niemieckim w ostatnich pięćdziesięciu latach to: wzrost udziału handlu w gospodarce Niemiec (spadek udziału przemysłu) oraz segmentacja handlu (powstanie specjalistycznych sklepów np. tylko dla kobiet). Druga część wystąpienia poświęcona była takim zagadnieniom jak:

- marketing w handlu,
- logistyka w handlu (EAN – Międzynarodowy System Kodowy, optymalizacja opakowań, itp.),

- nowoczesne systemy informatyczne,
- internet w handlu, handel w internecie,
- handel jako dziedzina akademicka.

Dr B. Hallier przedstawił również najważniejsze strategie niemieckich firm handlowych, które mają obecnie dominującą pozycję na rynku.

Kolejne wystąpienie poświęcone było problematyce handlu regionalnego. Wiceprezydent Zielonej Góry Andrzej Judziński omówił wybrane aspekty funkcjonowania hipermarketów oraz małych przedsiębiorstw handlowych w Zielonej Górze. Przedstawił między innymi bariery funkcjonowania małych i dużych przedsiębiorstw handlowych w regionie zielonogórskim. Według A. Judzińskiego, do najważniejszych należą:

- brak tradycji kupieckiej (na Ziemiach Odzyskanych brak jest sklepów z tradycją; w Zielonej Górze można zaobserwować częste zmiany zarówno właścicieli sklepów, jak i oferowanego asortymentu),

- uregulowania prawne (np. korzystne uregulowania prawne dla dużych sieci handlowych – wakacje podatkowe, itp.).

Kończąc swoje wystąpienie wiceprezydent potwierdził, że w Zielonej Górze jest prowadzony monitoring funkcjonowania hipermarketów i dotychczas nie zauważono niekorzystnych zmian na rynku (np. większej liczby bankrutujących małych przedsiębiorstw handlowych).

Następnym referentem był dyrektor Związku Handlu Detalicznego Berlin-Brandenburg Nils Bush-Peterson. Tematem wystąpienia były aktualne problemy rozwoju handlu w Niemczech. Według N. Bush-Petersona najważniejsze negatywne zjawiska we współczesnym handlu detalicznym w Niemczech to przede wszystkim spadek obrotów, konkurencja poprzez ceny oraz przeniesienie handlu z centrum miast na ich obrzeża (np. Brandenburgia). N. Bush-Peterson omówił również istotę funkcjonowania zrzeszeń.

Na zakończenie zabrał głos prof. Klaus Wenzel, który podsumował problemy poruszane w referatach i podziękował uczestnikom seminarium.

Uczestnicy seminarium odbyli również podróż do Głogowa, gdzie w pierwszej kolejności obejrzeli dwa sklepy z sieci Lux należące do PSS Społem. Jak mówił jego prezes Karol Włodarczyk, najbardziej interesująca dla uczestników spotkania była organizacja pracy spółdzielni i jej możliwości rozwoju w obecnej sytuacji gospodarczej. Goście z Niemiec zwiedzili również Stare Miasto i kolegiatę. Złożyli również krótką wizytę u wiceprezydenta Edwarda Borkowskiego i członka zarządu miasta Głogowa Kazimierza Miselisa, którzy przedstawili uczestnikom seminarium możliwości inwestycyjne miasta.

II Seminarium Naukowe zostało zorganizowane w ramach badań prowadzonych wspólnie przez Instytut Zarządzania UZ oraz Beratungsgemeinschaft Handel Berlin e.V. (Program Phare). Pierwsze badania zostały wykonane w latach 1998-2000 i stanowią część składową projektu badawczego pt. „Entwicklungszielen des Handels in Polen als Beitrag zur Erhöhung des Lebensniveau der attraktiven Stadtgestaltung und der Stärkung des Mittelstandes”, którego celem jest wspieranie małych i średnich przedsiębiorstw handlu detalicznego w Polsce. W wyniku zakończonego badania powstały następujące opracowania:

1. D. Fic, K. Wenzel, *Handel detaliczny a rozwój miasta i regionu*, Wydawnictwo ORGANON, Zielona Góra 2000;
2. M. Fic, K. Wenzel, *Wspieranie małych i średnich przedsiębiorstw handlowych*, Wydawnictwo ORGANON, Zielona Góra 2000.
3. *Wybrane problemy rozwoju handlu detalicznego w warunkach globalizacji i regionalizacji*, pod red. D. Fica, Wydawnictwo ORGANON, Zielona Góra 2001.

Janina Jędrzejczak-Gas, Anna Góralewska-Słońska



# Szkoła Nauk Technicznych

## Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

### Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska w dniu 16 stycznia, któremu przewodniczył dziekan prof. Henryk Greinert rozpatrzono oraz rozstrzygnięto stosownymi postanowieniami między innymi następujące kwestie:

- w związku z przejściem prof. Jana Konrada Stawiarskiego na emeryturę, dyr. Instytutu Budownictwa, prof. Tadeusz Biłiński przypomniał dorobek naukowo-dydaktyczny Profesora, dziękując mu w imieniu Rady Wydziału oraz władz instytutu za wieloletni twórczy wkład pracy w współtworzeniu i rozwoju Wydziału,
- rozpatrzono i przegłosowano pozytywnie wniosek prof. Andrzeja Skarzyńskiego o zatrudnienie w Zakładzie Technologii i Organizacji Budownictwa Instytutu Budownictwa UZ w ramach konkursu na profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa,
- pozytywnie zaopiniowano wnioski o zatrudnienie na stanowisku profesora

nadzwyczajnego w ramach konkursu: prof. Tadeusza Chrzana w Zakładzie Odnowy Środowiska Instytutu Inżynierii Środowiska UZ,

- rozpatrzono i przegłosowano pozytywnie wnioski o zatrudnienie na stanowisko asystenta w ramach konkursów, które odbyły się w Instytucie Budownictwa i Instytucie Inżynierii Środowiska - mgr Bożeny Kuczmy i mgr Artura Frączaka do Zakładu Budownictwa Ogólnego i Architektury, mgr Artura Szymańczyka i mgr Dariusza Królika w Zakładzie Technologii Wody, Ścieków i Odpadów,
- rozpatrzono i pozytywnie zaopiniowano wniosek mgr Marty Skiby o udzielenie jej półrocznego urlopu naukowego celem dokończenia rozprawy doktorskiej.

Na nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska w dniu 23 stycznia, któremu przewodniczył dziekan prof. Henryk Greinert rozpatrzono oraz rozstrzygnięto stosownymi postanowie-

niami między innymi następujące kwestie:

- Powołano Wydziałową Komisję Rekrutacyjną na rok akademicki 2002/2003 w osobach: prof. Henryk Greinert (przewodniczący), prof. Jacek Przybylski, dr Mirosław Mąkowski, dr Agnieszka Janiak-Osajca, dr Marek Talaga, dr Ewa Nowacka-Chiari, mgr Andrzej Zięba, oraz dwóch sekretarzy: Iwona Wieczorek (kierunek: Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska), Joanna Woś (kierunek: budownictwo). Na przedstawiciela do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej zaproponowano: prof. Jacka Przybylskiego.
- Powołano Wydziałową Komisję Wyborczą celem przeprowadzenia wyborów organów Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska na kadencję 2002/2005 w osobach: dr Zofia Sadecka (przewodnicząca), dr Krystyna Walińska (z-ca przewodniczącego), prof. Jacek Przybylski (członek) i dr Jan Wojnicki (członek).

### Profesor Jan Konrad Stawiarski przechodzi na emeryturę

W przypadku ludzi młodych duchem, aktywnych i w pełni sił twórczych, wymuszone przepisami przejście na, według zwyczajowego porzekadła, tzw. „zasłużoną emeryturę” jest aktem chyba przedwczesnym i niesprawiedliwym. A takim człowiekiem jest **prof. Jan K. Stawiarski**. I choć czas urzędowej emerytury już nadszedł, wiemy, że pełen niewyczerpanych pomysłów i marzeń Profesor nadal będzie zajmował się czynnie swą ukochaną profesją, to jest architekturą i urbanistyką.

Profesor urodził się we wrześniu 1931 roku w Sądowej Wiszni w woj. lwowskim. Lata młodości spędza wraz z matką, niestety, na przymusowym przesiedleniu na Syberii. Na szczęście w 1946 wraca do kraju i tutaj kończy szkołę średnią. Studia realizuje na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej z ukończeniem w roku 1957. W latach 1963-1966 odbywa studia podyplomowe na Politechnice Warszawskiej.

Po studiach pracuje w służbach architektoniczno-budowlanych, m.in. jako inspektor nadzoru na Międzynarodowych Targach Poznańskich, na stanowisku architekta rejonowego w Wojewódzkiej Radzie Narodowej w Poznaniu i później w Powiatowej Radzie Narodowej w Pleszewie, a od roku 1964 w Wojewódzkiej Pracowni Urbanistycznej



PROF. JAN K. STAWIARSKI (OBDAROWANY BUKIETEM) W GRONIE WSPÓLPRACOWNIKÓW

w Zielonej Górze. Tutaj opracował m.in. plany ogólne wielu miast naszego regionu, w tym Międzyrzecz, Dobięgniewa, Strzelec Krajeńskich, Świebodzina czy Sulęcina oraz plany wiejskich jednostek osadniczych.

W 1973 r. podejmuje pracę na WSI w Zielonej Górze. Rozpoczyna się szybki rozwój naukowy Profesora. W 1973 r. uzyskuje stopień doktora nauk technicznych na SGGW w Warszawie, a w 1978 roku stopień doktora habilitowanego na Politechnice Wrocławskiej. W 1979 roku został docentem, a w 1990 profesorem nadzwyczajnym Politechniki Zielonogórskiej. Równoległe

w latach 1977-87 Profesor pracował na Politechnice Szczecińskiej, w okresie 1979-1982 w SGGW w Warszawie oraz 1991-1995 na Politechnice Wrocławskiej.

Znaczący jest dorobek naukowy Profesora, na co składa się m.in.: 12 rozpraw naukowych i monografii, 79 artykułów i komunikatów naukowych, 2 skrypty akademickie. Profesor jest autorem lub współautorem 375 prac naukowo-badawczych i projektów budowlanych, 58 planów i studiów architektonicznych.

W zakresie badań własnych najwięcej uwagi poświęcał m.in. osadnictwu rolniczemu

oraz małym i średnim osiedlom podmiejskim.

Na naszej uczelni Profesor Jan K. Stawiarski prowadził zajęcia dydaktyczne z projektowania architektonicznego, z planowania przestrzennego i z budownictwa ogólnego. Równocześnie pełnił różne funkcje w strukturach organizacyjnych Wydziału, m.in. z-cy dyrektora ds. nauki i współpracy z gospodarką narodową, czy też kierownika Zakładu Architektury i Budownictwa (do 31.12.2001).

Dbał o rozwój młodej kadry naukowej. Był m.in. opiekunem 3 rozpraw habilitacyjnych, promotorem 3 doktoratów i ponad 200 prac magisterskich. Był recenzentem prac habilitacyjnych i doktorskich, opiniodawcą dorobku naukowego pracowników nauko-

wych, a także książek, skryptów czy publikacji.

Za swą działalność był wielokrotnie wyróżniany i nagradzany, w tym Krzyżem Oficerskim i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Edukacji Narodowej i innymi odznaczeniami.

Profesor wiele czasu poświęcał także działalności społecznej, będąc m.in. współorganizatorem Wojewódzkiego Oddziału Związku Sybiraków, udzielając się w SARP czy też w ostatnich latach, np. jako członek Rady Naukowej ogólnopolskiego kwartalnika „Archivolta” zajmującego się problemami architektury współczesnej.

W dniu dzisiejszym składamy Panu Profe-

sorowi Janowi K. Stawiarskiemu, naszemu drogiemu Koleździe i Przyjacielowi serdeczne podziękowania za wspólne lata pracy na uczelni. Życzymy Mu wielu dalszych sukcesów w pracy naukowej i dydaktycznej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Profesor zawsze był i jest człowiekiem miłym, serdecznym, kochanym, uśmiechniętym, pełnym życzliwości i osobistego ciepła, obdarzonym niespotykanym dowcipem i poczuciem humoru ...i dlatego właśnie prosimy Go, aby takim nadal pozostał. Albowiem takimi pozostają luminarze nauki najwyższego lotu.

## Nagrody specjalne

Z przyjemnością informujemy, że w dniu 19 grudnia 2001r., w Ministerstwie Infrastruktury w Warszawie miała miejsce niecodzienna uroczystość wręczenia Nagród Specjalnych osobom szczególnie zasłużonym w ostatnim okresie dla III RP, a w tym profe-

sorowi **Tadeuszowi Bilińskiemu** za „znaczący wkład w tworzenie nowoczesnego systemu przepisów budowlanych i dostosowanie ich do prawa Unii Europejskiej oraz wieloletnią, owocną działalność jako przewodniczącego Sejmowej Komisji Polityki Przestrzennej,

Budowlanej i Mieszkaniowej”.

Wspomniana uroczystość odbyła się przy obecności wielu dostojnych gości. Panu Profesorowi składamy z tej okazji serdeczne gratulacje!

*Marek Dankowski*

## Instytut Budownictwa - prezentacja działalności w okresie 2001/2002

Przedstawione poniżej informacje stanowią kompendium szerszego opracowania wykonanego przez dyrektora Instytutu prof. Tadeusza Bilińskiego w celu zaprezentowania całokształtu działalności Instytutu Budownictwa w okresie 2001/2002, a przedstawionego na Radzie Wydziału w dniu 16 stycznia br.

Schemat władz Instytutu Budownictwa oraz nazwy działających w jego ramach jednostek organizacyjnych są następujące:

Dyrektor: prof. dr inż. inż. Tadeusz Biliński

Z-ca Dyrektora: dr inż. Jerzy Wołczański  
Sekretariat Instytutu: Krystyna Kłapoć, inż. Urszula Góral

**Zakład Konstrukcji Budowlanych** - kierownik: po. dr inż. Gerard Bryś

**Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury** - kierownik: po. dr inż. Wojciech Eckert

**Zakład Geotechniki i Geodezji** - kierownik: dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ

**Zakład Mechaniki Budowli** - kierownik: prof. dr hab. inż. Romuald Świtka

Pracownia komputerowa kierownik: - po. mgr inż. Waldemar Haraś

**Zakład Technologii i Organizacji Budownictwa** - kierownik: dr hab. inż. Andrzej Skarzyński, prof. UZ

Laboratorium Budownictwa Ogólnego - kierownik: dr inż. Marek Świdorski

Pracownia materiałów budowlanych - kierownik: dr inż. Marek Świdorski

Pracownia konstrukcji budowlanych - kierownik: dr inż. Bronisław Zadwórny

Pracownia Geodezji - kierownik: mgr inż. Anna Wilusz

Pracownia Geotechniki - kierownik: dr inż. Jan Wojnicki

W Instytucie Budownictwa kształcenie studentów odbywa się w kierunku „budownictwo”, w ramach którego prowadzone są trzy specjalności:

- 1) konstrukcje budowlane i inżynierskie
- 2) inżynieria i marketing procesów budowlanych
- 3) renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych

I. Na studiach dziennych magisterskich (5-letnie) w ramach wyżej wyszczególnionych specjalności wyróżnia się następujące profile dyplomowania:

- a) konstrukcje budowlane (stalowe, betonowe, drewniane),
- b) geotechniki i fundamentowania,
- c) technologia i organizacja budowy,
- d) organizacja, ekonomika i marketing budownictwa,
- e) budynki użyteczności publicznej,



TRWAJĄ PRACE BUDOWLANO-MONTAŻOWE W PRZYSZŁYM INSTYTUCIE BUDOWNICTWA

f) renowacja budynków

II. Na studiach dziennych zawodowych (3,5-letnie) prowadzona jest specjalność: *ogólnobudowlana* (techniczno-konstrukcyjna) z dwoma profilami dyplomowania:

- a) obiekty budowlane,
- b) technologia i organizacja budowy

III. Na studiach zaocznych zawodowych (4,5-letnie) prowadzona jest specjalność: *ogólnobudowlana* (techniczno-konstrukcyjna) z dwoma profilami dyplomowania:

- a) obiekty budowlane,
- b) technologia i organizacja budowy

IV. Na studiach zaocznych magisterskich (2-letnie uzupełniające) prowadzone są specjalności:

- 1) konstrukcje budowlane
- 2) technologia i organizacja budownictwa

3) technologiczno-Konstrukcyjna

Profile dyplomowania są następujące:

- a) konstrukcje inżynierskie,
- b) technologia i organizacja budowy,
- c) fundamentowanie.

Przyjęto, że po ukończeniu studiów w Instytucie Budownictwa UZ sylwetka absolwenta kierunku *budownictwo* powinna odpowiadać następującej charakterystyce: „magister inżynier, absolwent studiów kierunku *budownictwo*, jest przygotowany do samodzielnego wykonywania zadań w zakresie projektowania i realizacji obiektów budowlanych, tj. budynków wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowli inżynierskich i obiektów małej architektury”.

Stan kadry nauczycieli akademickich w roku 2001/2002 jest następujący:

– profesorowie	3
– dr hab.	5
– dr inż.	20
– mgr	18
– st. wykładowcy	3

Na wszystkich specjalnościach kierunku „budownictwo” kształcą się ok. 800 studentów.

Instytut Budownictwa ma prawa doktoryzowania. W ubiegłym roku wypromowano dwóch doktorów, obecnie otwartych jest pięć przewodów doktorskich. Przewiduje się rów-

nież, iż do okresu 2004/2005 zakończone zostaną co najmniej dwa przewody habilitacyjne.

Instytut jest organizatorem następujących konferencji naukowych, sympozjów i seminariów:

- 1) Konferencja Naukowa „Konstrukcje zespolone”:
  - organizowana jest co trzy lata, od lat 80-tych, pod patronatem Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN;
  - w Konferencji udział biorą pracownicy nauki ze wszystkich uczelni polskich;
  - kolejna Konferencja (VI) odbędzie się 20 i 21 czerwca br. Liczba zgłoszonych referatów – 42;
- 2) Sympozjum „Glacitektonika”; Kolejne IX odbędzie się 7 maja br.
- 3) Seminarium „Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych”, organizowane w odstępach rocznych (do tej pory trzy razy).

Marek Dankowski

## Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Z okazji Jubileuszu 20-lecia pracy zawodowej Joannie Kulińskiej najserdeczniejsze życzenia sukcesów w pracy zawodowej i wszelkiej pomysłowości w życiu osobistym składają koleżanki z administracji Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

## Wydział Mechaniczny

### Z Posiedzeń Rady Wydziału

Na posiedzeniu w dniu 28.01.2002 Rada Wydziału powołała

❖ Wydziałową Komisję Rekrutacyjną w składzie:

- dr inż. Tadeusz Szmigielski – przewodniczący
- dr inż. Renata Kasperska – członek
- dr inż. Julian Jakubowski – członek
- dr inż. Łucja Frąckowiak-Iwanicka – członek

□ mgr Maria Suska – sekretarz dla kierunku *wychowanie techniczne*

□ inż. Jolanta Furmankiewicz – sekretarz dla kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji*

□ Cecylia Jędrzejowska – sekretarz dla kierunku *mechanika i budowa maszyn*

Ponadto mgr Maria Agnieszka Paszkowicz została przedstawicielem Wydziału w Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

❖ Wydziałową Komisję Wyborczą w składzie:

- dr inż. Marek Rybakowski – przewodniczący
- mgr inż. Ewa Wesołowska – zastępca
- mgr Ireneusz Bochno
- dr inż. Władysław Papacz

Podjęto także decyzje w sprawie wysokości opłat za studia zaoczne na Wydziale.

### Międzynarodowe Sympozjum Studenckie po raz kolejny

Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Michał Kisielewicz po raz kolejny powierzył pracownikom i studentom naszego Wydziału organizację Międzynarodowego Sympozjum Naukowego Studentów i Młodych Pracowników Nauki (będzie to już 23. spotkanie). Przewodniczącym rady naukowej został profesor Ferdynand Roman-

kiewicz – prorektor ds. Szkoły Nauk Technicznych. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest dr inż. Wiesław Kamiński, wiceprzewodniczącym Wojciech Czaplarski, student V roku, zaś sekretarzem Anna Paszkowska, studentka III roku.

Miło nam donieść, że pracownik naszego Wydziału dr inż. Wiesław Kamiński został

zaproszony do prac w Komitecie Organizacyjnym Międzynarodowej Konferencji *Materiały, oprzyrządowanie i oszczędnościowe technologie w budowie maszyn* organizowanej przez Akademię Politechniczną w Mińsku (Białoruś).

Wiesław Kamiński

### S P R O S T O W A N I E

W poprzednim numerze zdjęcie biblioteki neofilologicznej umieściliśmy obok notki dotyczącej Wydziału Mechanicznego. Przepraszamy.