

# O kompatybilności elektromagnetycznej

Pierwsza konferencja naukowa Uniwersytetu Zielonogórskiego została zorganizowana przez Instytut Inżynierii Elektrycznej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

**University of Zielona Góra**  
*Institute of Electrical Engineering*  
**University of Applied Sciences Giessen-Friedberg**  
*Faculty of Electrical Engineering 1*  
**National University Lviv Polytechnica**  
*Tallinn Technical University*  
*Department of Electrical Drives and Power Electronics*

**International Conference**

**PEDC 2001**

**Power Electronics  
 Devices  
 Compatibility**

W dniach od 3 do 5 września Instytut Inżynierii Elektrycznej uniwersytetu zielonogórskiego we współpracy z Polską Akademią Nauk zorganizował II Konferencję Naukową **PEDC 2001** nt. **kompatybilności elektromagnetycznej**.

Konferencja jest przede wszystkim podsumowaniem współpracy zagranicznej prowadzonej przez nasz Instytut. Stałymi członkami komitetu naukowego są przedstawiciele czterech uczelni: politechnik z Tallina i Lwowa oraz uniwersytetów z Giessen-Friedberg i Zielonej Góry.

Zaprezentowano osiągnięcia naukowe i techniczne w dziedzinie elektrotechniki ze szczególnym uwzględnieniem energoelektroniki i teoretycznych aspektów odkształceń indukowanych i przewodzonych w aparaturze elektronicznej, urządzeniach elektrycznych oraz w sieciach zasilających.

Większość uczestników konferencji to goście z zagranicy. Wśród nich był dr Rychei Uchida, przedstawiciel firmy Mitsubishi w Europie z referatem pt. *Najnowsze osiągnięcia energoelektroniki w Japonii*. Przy okazji pobytu w Polsce gość z Japonii odwiedził Instytut Inżynierii Elektrycznej. Rozmawiano o możliwo-



fot. Emil Kot

DR RYCHEI UCHIDA



WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE

ściach kształcenia studentów i pracowników naukowych Instytutu Inżynierii Elektrycznej w Japonii.

Organizatorzy opublikowali materiały zawierające artykuły prezentowane na konferencji.

Program konferencji można znaleźć na stronie internetowej

<http://www.pedc.pz.zgora.pl>

*Sławomir Piontek\**

\* Autor jest zastępcą dyrektora Instytutu Metrologii Elektrycznej