



## KRONIKA

### **Doktorat honoris causa dla Profesora Jerzego Janika**

*Andrzej Szytuła*

*Instytut Fizyki UJ*

7 stycznia 2002 roku w Małej Auli UAM w Poznaniu odbyła się uroczystość nadania godności doktora honoris causa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza Profesorowi Jerzemu Janikowi.

Profesor Jerzy Janik jest uczniem Profesora Henryka Niewodniczańskiego i jednym z twórców krakowskiej fizyki po II wojnie światowej. Był inicjatorem podjęcia badania struktury i dynamiki materii skondensowanej metodą rozpraszania neutronów.



Od lewej: Prof. W. Nawrociak, Prof. J. Janik,  
Rektor UAM Prof. S. Jurga

Efektom tych badań było wiele ważnych wyników, odnoszących się do wyjaśnienia związków między ruchami molekuł a przejściami fazowymi w ciekłych kryształach i solach sześćoaminowych. Profesor Janik był jednym z pierwszych, którzy uważali, że pełną informację o sytuacji np. dynamiki sieci w tak złożonych obiektach jak kryształy można uzyskać tylko przy zastosowaniu różnych, wzajemnie komplementarnych metod badawczych. Dlatego w kierowanych przez siebie zakładach rozwijał takie metody. Bardzo ważnym elementem działalności Profesora były poniedziałkowe konwersatoria fizyki ciała stałego, na których pod okiem rzeczowej krytyki Profesora prezentowali swoje wyniki badań młodzi adepci. Dzięki działalności Profesora, który potrafił zainteresować tematyką badawczą szereg młodych osób, obecnie środowisko reprezentuje znaczący potencjał naukowy. Pod Jego kierunkiem powstały 32 prace doktorskie, a liczne grono Jego uczniów jest już samodzielnymi pracownikami nauki i kontynuuje badania rozpoczęte pod kierunkiem Profesora. Na przedstawienie zasługuje jeszcze jeden aspekt działalności Profesora Janika. Profesor zorganizował regularne spotkania krakowskich intelektualistów z ówczesnym arcybiskupem krakowskim kardynałem Karolem Wojtyłą. Po wyborze kardynała Wojtyły na Stolicę Piotrową spotkania, kontynuowane co dwa lata jako seminaria pod nazwą „Nauka–Religia–Dzieje”, odbywają się w letniej rezydencji Papieża w Castel Gandolfo. Przedmiotem referatów i dyskusji są problemy z pogranicza nauk przyrodniczych a teologii i filozofii.

Uczniowie oraz Redakcja serdecznie gratulują Panu Profesorowi.