



KRONIKA

Doktorat honorowy dla Profesora Hrynkiewicza

*Andrzej Szytuła
Instytut Fizyki UJ*

19 lutego 2002 r. w Auli Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu odbyła się uroczystość nadania godności doktora honoris causa tej uczelni Profesorowi Andrzejowi Zygmuntowi Hrynkiewiczowi. Jest to godność szczególnie cenna, bo nadana przez uczelnię, na której Profesor rozpoczął studia fizyczne oraz działalność dydaktyczną jako zastępca asystenta.

Profesor Hrynkiewicz, znany czytelnikom *Fotonu* z serii artykułów poświęconych promieniowaniu jonizującemu, jest uczonym światowej sławy. Jego wkład w rozwój nowoczesnej fizyki polskiej jest imponujący. Dowodem uznania jest fakt, że od wielu lat jest członkiem rzeczywistym PAN (1980), członkiem czynnym PAU (1989) oraz członkiem tytularnym Europejskiej Akademii Nauki, Sztuki i Literatury (1998).

Po ukończeniu studiów Profesor Hrynkiewicz na stałe związał się z Uniwersyte-
tem Jagiellońskim oraz Instytutem Fizyki
Jądrowej. Był jednym z głównych organi-
zatorów życia naukowego w tych placów-
kach, pełniąc w nich funkcję dyrektora.

Istotnym elementem Jego działalności jest fakt, że swoje osiągnięcia i bogate doś-
wiadczenia zdobyte za granicą zawsze prze-
nosił na polski grunt, organizując nowoczes-
ne laboratoria i skupiając wokół siebie zes-
poły wybitnych fizyków.

Profesor Hrynkiewicz był promotorem 46 doktorów, spośród których 17 habi-
litowało się, a 12 uzyskało tytuł profesora.

W działalności naukowej Profesora Hrynkiewicza można wyraźnie zauważyć
Jego ogromny wkład w rozwój fizyki jądrowej oraz fizyki ciała stałego. Był organi-
zátorem badań metodą rezonansu jądrowego, efektu Mössbauera oraz zaburzonych
korelacji kierunkowych promieniowania gamma. Wieloletnia praca Profesora Hryn-
kiewicza w Komitecie Badań Naukowych oraz siedmiu Radach Naukowych miała
wpływ na rozwój badań w Polsce.

Jest znakomitym, bardzo lubianym przez studentów dydaktykiem oraz popula-
ryzatorem fizyki i dziedzin z nią związanych. Profesor Hrynkiewicz zaangażował
się w problematykę ochrony środowiska. Jego liczne wystąpienia zaczęły przeko-
nywać społeczeństwo o potrzebie rozwoju energetyki jądrowej.

Uczniowie oraz Redakcja serdecznie gratulują Panu Profesorowi.



Prof. Hrynkiewicz w trakcie wykładu
„Lectio doctoris”