



## Nagroda Minerwy dla Profesora Lucjana Jarczyka

*Paweł Moskal*  
*Instytut Fizyki UJ*

W Jülich, mieście Nadrenii-Westfalii założonym 2000 lat temu jako rzymska stacja przydrożna między Kolonią a Akwizgranem, wciąż pamięta się o italskich tradycjach. Wyrazem tego jest przyznawana przez kapitułę Towarzystwa Kulturalnego Jülich Nagroda Minerwy (Minerva Preis), bogini mądrości, opiekunki rzemiosł, sztuki i literatury. Nagroda wręczana jest co dwa lata za szczególne zasługi dla miasta na polu sztuki, kultury, nauki i ekonomii. Tym razem, 8 grudnia 2000 roku, późnym wieczorem w pięknej zamkowej kaplicy Cytadeli w Jülich uroczystość wręczenia statuetki bogini Minerwy rozpoczęła się odegraniem poloneza A-dur Fryderyka Chopina, a laureatem nagrody był polski fizyk, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego Lucjan Jarczyk. Uroczystość zgromadziła osobistości z kręgu nauki i polityki, a także wielu przyjaciół i uczniów Profesora. Obecni byli między innymi: prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. Krzysztof Królas, dziekan Wydziału Matematyki i Fizyki prof. Karol Musioł oraz dyrektor Instytutu Fizyki prof. Krzysztof Tomala.



Fot. Paweł Moskal

Na zdjęciu od lewej: burmistrz miasta Jülich Heinrich Stomel, premier Nadrenii Westfalii dr Wolfgang Clement, dyrektor Centrum Badań Jülich prof. Joachim Trensche, **prof. Lucjan Jarczyk**, radca Ambasady Polskiej w RFN dr Krzysztof Miszczak, prorektor UJ prof. Krzysztof Królas

Laudację wygłosił premier Nadrenii-Westfalii Dr Wolfgang Clement. Przewodniczący kapituły prof. Joachim Treusch, obecny dyrektor Centrum Badawczego Jülich, wręczając statuetkę, podkreślił, że prof. Lucjan Jarczyk został uhonorowany za inicjowanie i umacnianie naukowego i międzyludzkiego dialogu Polaków i Niemców oraz za wybitne zasługi w dziedzinie wymiany kulturalnej i naukowej pomiędzy Krakowem i Jülich. O randze przyznanej Profesorowi nagrody niech świadczy fakt, że jego poprzednikiem dwa lata temu był obecny prezydent Republiki Federalnej Niemiec Johannes Rau.

Przed wiekami, w rocznicę założenia świątyni Minerwy, w szkołach zawieszano naukę. Tym razem w Centrum Badawczym Jülich przerwano prace akceleratora COSY, aby przybyłym gościom umożliwić obejrzenie stanowisk doświadczalnych, wykorzystywanych przez fizyków z całego świata, w dużej mierze także przez krakowskich fizyków jądrowych. Zwiedzający mogli przyjrzeć się między innymi aparaturze, za pomocą której bada się, w jaki sposób z energii ruchu zderzających się protonów powstaje nowa materia, czy też detektorom pozwalającym na pomiar czasu życia dziwnych neutronów wytwarzanych wewnątrz jąder uranu. Niemal przy każdym oglądanym stanowisku doświadczalnym goście mieli okazję zobaczyć układy detekcji cząstek wykonane w Zakładzie Fizyki Jądrowej Uniwersytetu Jagiellońskiego przez grupę fizyków skupionych wokół profesora Lucjana Jarczyka. Znacznie łatwiej byłoby wymienić te eksperymenty, w których profesor Jarczyk nie bierze udziału, niż te, w których czynnie uczestniczy.