

Uroczyste Posiedzenie Naukowe w 40. rocznicę śmierci Henryka Niewodniczańskiego 20.12.2008

W dniu 20. grudnia 2008, w czterdziestą rocznicę śmierci Profesora Henryka Niewodniczańskiego – Inicjatora, wieloletniego Opiekuna, a obecnie Patrona krakowskiej nowoczesnej fizyki eksperymentalnej, a fizyki jądrowej w szczególności, Uniwersytet Jagielloński zorganizował w auli Collegium Novum posiedzenie naukowe. Uczniowie Profesora przypomnieli jego wkład w tworzenie i rozwój krakowskiego ośrodka fizyki oraz przedstawili osiągnięcia i perspektywy badań uprawianych w Krakowie.

Wprowadzenia i otwarcia posiedzenia dokonał JM Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. dr Karol Musioł. O powstaniu Instytutu Fizyki UJ mówił prof. dr Adam Strzałkowski, a o początkach badań naukowych zainicjowanych przez Profesora Henryka Niewodniczańskiego na UJ wspominali kolejno profesorowie: Kazimierz Grotowski, Jerzy Janik i Tomasz Dohnalik.

Prof. Andrzej Hrynkiewicz opowiedział o powstaniu Instytutu Fizyki Jądrowej, a w szczególności o mrozącym krew w żyłach instalowaniu wielotonowego jarzma magnesu do cyklotronu podczas którego Profesor Niewodniczański o włos nie stracił życia.

Dorobek naukowy krakowskiego ośrodka fizyki, utworzonego przez Profesora Henryka Niewodniczańskiego opisał prof. Andrzej Budzanowski, a obecny dyrektor IFJ PAN prof. Marek Jeżabek przedstawił perspektywy rozwoju krakowskiej fizyki.

Podczas posiedzenia wręczono Nagrodę im. Profesora Henryka Niewodniczańskiego najlepszemu absolwentowi fizyki UJ.

Spotkanie prowadził dyrektor Instytutu Fizyki UJ prof. Andrzej Warczak.

W uroczystościach uczestniczył JEM. Ks. Kardynał Franciszek Macharski, (który rano odprawił mszę św. w intencji Profesora w kolegiacie św. Anny) rodzina Profesora Niewodniczańskiego oraz około 200-tu dostojnych gości z najważniejszych polskich ośrodków fizyki. Po mszy na cmentarzu Rakowickim, na grobie Profesora złożono wiązanki kwiatów.