

Odszedł od nas **Prof. dr Andrzej Z. Hrynkiewicz** - profesor Fizyki w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie, Przewodniczący Rady ds. Atomistyki i Pełnomocny Przedstawiciel Rządu RP w ZIBJ w Dubnej, członek rzeczywisty PAN i czynny PAU, emerytowany profesor UJ w Krakowie, jedna z najwybitniejszych postaci polskiej Fizyki. Uczony o rozległej wiedzy i ogromnym autorytecie, uwielbiany przez młodzież nauczyciel akademicki, utalentowany popularyzator nauki i publicysta. Człowiek prawy i wielkiego serca, niezwykle aktywny we wszystkich swych działaniach w kraju i za granicą dla dobra polskiej nauki, postać wielkiego formatu.

Profesor Andrzej Hrynkiewicz był jednym z najwybitniejszych polskich fizyków okresu powojennego. W ciągu swej blisko 70-letniej działalności naukowej uzyskał znakomite wyniki badawcze i szereg jego osiągnięć stanowi trwały wkład do Fizyki a zwłaszcza Fizyki jądra atomowego i Fizyki fazy skondensowanej materii. Studia rozpoczął w roku 1943 w Wilnie, w tajnym Uniwersytecie Stefana Batorego. Był członkiem AK PS. „Żbik”, uczestnikiem Akcji „Burza”. Aresztowany, wywieziony w 1945 r. na przymusowe roboty do Donbasu. Po wojnie powrócił do kraju i ukończył studia w UJ, w roku 1948. Wprowadził nowe odkrywcze metody do badań fazy skondensowanej materii: magnetyczny rezonans jądrowy oraz metodę pomiarów precesji spinów w polach magnetycznych. W pracach tych uzyskał szereg wyników naukowych najwyższej klasy światowej. Był współtwórcą Instytutu Fizyki Jądrowej w Krakowie i jego byłym wieloletnim dyrektorem. Wielce zasłużył się dla rozwoju współpracy polsko-rosyjskiej. W latach 1966-68 był wicedyrektorem Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Dubnej a od 1991 był Pełnomocnym Przedstawicielem Rządu RP w tym Instytucie. Jako organizator nauki był bardzo wysoko oceniany przez polską społeczność naukową - został dwukrotnie wybrany na członka Komitetu Badań Naukowych (1990 i 1993). O międzynarodowym uznaniu dla głębokiej wiedzy oraz jego postawy jako naukowca świadczyło powołanie go przez IUPAP i IUPAC w skład gremium, które określiło priorytety odkryć ciężkich pierwiastków.

Profesor posiadał ogromny wkład w kształcenie społeczeństwa w zakresie czystych ekologicznie metod wytwarzania energii. Był znakomitym wykładowcą i popularyzatorem nauki. Utworzył w Uniwersytecie Jagiellońskim w roku 1981 nową specjalizację – Fizyki Medycznej. Jako wykładowca uniwersytecki wykształcił ogromne rzesze studentów, wypromował ponad 40 doktorów zarówno w UJ jak i IFJ. Opublikował ponad 300 prac w recenzowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Był autorem kilku książek, które cieszą się niezwykle dużym uznaniem w szerokich kręgach studenckich i społecznych.

Przez kilka kadencji piastował godność Przewodniczącego Rady ds. Atomistyki oraz Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego, po czym został jej Honorowym Przewodniczącym. W 1996 roku otrzymał Nagrodę Prezesa Rady Ministrów RP za całokształt działalności naukowej. Został wyróżniony tytułem Doktora Honoris Causa Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie, Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie oraz Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Profesor Hryniewicz był laureatem wielu nagród, orderów i odznaczeń państwowych, w tym Krzyża Wielkiego Orderu Odrodzenia Polski.

Bardzo będzie nam Go brakowało i na zawsze pozostanie w naszej pamięci.