



Kraków, 22 sierpnia 2018 r.

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek
Dyrektor
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5a
02-093 Warszawa

Szanowny Panie Dyrektorze,

w imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej oraz Pracowników Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk przekazuję wyrazy głębokiego żalu z powodu śmierci

Profesora Jerzego Jastrzębskiego

Profesor Jastrzębski zapisał się w naszej pamięci jako wybitny fizyk jądra atomowego, twórca Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów oraz pionier polsko-francuskiej współpracy w dziedzinie fizyki jądrowej. Profesor już w latach sześćdziesiątych nawiązał współpracę pomiędzy środowiskami polskich i francuskich fizyków jądrowych i doprowadził do jej ugruntowania podpisaniem Konwencji pomiędzy francuskim IN2P3 oraz Polskim Konsorcjum Instytucji Naukowych COPIN, którego koordynatorem jest Instytut Fizyki Jądrowej. Ta niezwykle cenna i przynosząca ogromną ilość światowej klasy wyników naukowych współpraca ciągle się rozwija. Profesor był wielkim miłośnikiem Zakopiańskich Szkół Fizyki organizowanych przez Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie od 1963 roku – uczestniczył i prezentował wyniki swoich badań na wielu tych konferencjach, przyczyniając się do uzyskania przez nie renomy międzynarodowej.



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Profesor był mocno związany ze społecznością fizyków jądrowych IFJ PAN. Był stałym uczestnikiem naszych wydarzeń naukowych, wnikliwym recenzentem promującym naszych młodych naukowców. Pragniemy złożyć Mu hołd i wyrazić wdzięczność za długie lata, podczas których łączył swoją osobą nasz instytut ze środowiskiem fizyków warszawskich. Profesor Jerzy Jastrzębski pozostanie na zawsze w naszej pamięci jako wspaniały człowiek, ceniony uczony i wielki autorytet. Jego odejście jest bardzo dużą stratą dla polskiej fizyki.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Marek Jeżabek
Dyrektor IFJ PAN