



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

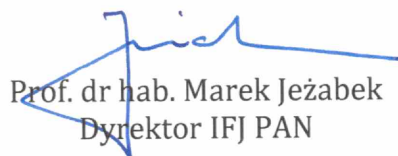
Profesor Jastrzębski zapisał się w naszej pamięci jako wybitny fizyk jądra atomowego, twórca Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów oraz pionier polsko-francuskiej współpracy w dziedzinie fizyki jądrowej. Profesor już w latach sześćdziesiątych nawiązał współpracę pomiędzy środowiskami polskich i 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 wspinały człowiek, ceniony uczyony i wielki autorytet. Jego odejście jest bardzo dużą stratą dla polskiej fizyki.

Z wyrazami szacunku,



Prof. dr hab. Marek Jeżabek
Dyrektor IFJ PAN