



Ś. P.

Z głębokim żalem zawiadamiany, że 14 kwietnia 2021 roku zmarł

Profesor Robert R. Gałązka

Pracownik IF PAN z 60–letnim stażem, Profesor – członek rzeczywisty PAN, były Dyrektor i Przewodniczący Rady Naukowej IF PAN oraz wieloletni Kierownik Oddziału Fizyki Półprzewodników naszego Instytutu.

Życie zawodowe i błyskotliwa kariera naukowa Profesora R. R. Gałązki związana jest przede wszystkim z Warszawą gdzie studiował na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i w roku 1961 podjął pracę w Instytucie Fizyki PAN.

Fizyka półprzewodników, której dotyczyły zainteresowania badawcze Profesora rozpoczynała wówczas swój światowy rozwój z ważnym wkładem warszawskiej szkoły fizyki półprzewodników i osobiście Profesora R. R. Gałązki, szczególnie w dziedzinie półprzewodników wąskoprzerwowych i półprzewodników półmagnetycznych – nowej klasy materiałów, której był współtwórcą.

Wybitne osiągnięcia naukowe Profesora zostały uhonorowane poprzez przyznanie mu licznych prestiżowych nagród naukowych (Nagrodę PAN im. Marii Skłodowskiej–Curie w roku 1987; Nagrodę Premiera Rządu RP w roku 1996; Medal im. M. Smoluchowskiego (PTF) w roku 2007) a także szeregu odznaczeń państwowych (w tym Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski w roku 2013).

Przywilej współpracy z Profesorem R. R. Gałązką miało wiele polskich instytucji nauki (Komisja ds. Stopni i Tytułu Naukowego, Komitet Fizyki PAN, Komitet Badań Naukowych, Towarzystwo Naukowe Warszawskie), jednostek badawczych (Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Centrum Badań Kosmicznych PAN, Uniwersytet Warszawski) oraz organizacji międzynarodowych (np. Komitet ONZ ds. pokojowego wykorzystania przestrzeni kosmicznej i International Academy of Astronautics).

Profesor R. R. Gałązka dużą wagę przywiązywał do rozwoju młodych naukowców. Był promotorem 15 doktorów, spośród których kilku już zostało profesorami. Chciał i umiał dzielić się z innymi swoją wiedzą i doświadczeniem zarówno naukowym jak i życiowym.

Tego bezinteresownego dzielenia się wiedzą i doświadczeniem, jak również motywowania do jasnego stawiania i podejmowania ambitnych zadań naukowych będzie nam brakowało. Natomiast, obserwowany współcześnie dynamiczny rozkwit badań materiałów, które fascynowały Profesora, potwierdzający trafność Jego wyborów, będzie nas inspirował do dalszej pracy.

Pracownicy, Rada Naukowa i Dyrekcja Instytutu Fizyki PAN – wychowankowie, byli podwładni i przyjaciele