



prof. Janusz Łuksza



Prof. Janusz Łuksza związany jest z AGH od 1969 r., kiedy ukończył studia na Wydziale Metalurgicznym. Tytuł profesora nauk technicznych uzyskał w 2002 r. Prof. Łuksza jest uznanym specjalistą w zakresie badania zjawisk i procesów zachodzących podczas plastycznej przeróbki metali. W tej tematyce jest autorem wielu prac badawczych, artykułów, monografii oraz patentów. Zrealizował wiele projektów badawczo-wdrożeniowych na zlecenie przemysłu przetwórstwa metali, wśród których na szczególne wyróżnienie zasługują projekty związane z modernizacją i restrukturyzacją krajowego przemysłu metalurgicznego i maszynowego. W roku akademickim 1978/79 Profesor przebywał na rocznym stażu w USA w ramach stypendium ufundowanego przez dr. h.c. Tadeusza Sendzimira za pośrednictwem Fundacji Kościuszkowskiej. W Lehigh University w Betlehem (USA) pod kierunkiem światowej sławy profesora B. Avitzura badał zastosowanie teorii górnej granicy do teoretycznej analizy procesów plastycznej przeróbki metali. W roku 1982 przebywał na stypendium British Council w University of Leeds (Wielka Brytania), gdzie prowadził badania pod kierunkiem profesora T. Z. Blazynskiego, jednego z najbardziej rozpoznawalnych naukowców w obszarze inżynierii mechanicznej i inżynierii metali.

Profesor całe swoje życie zawodowe poświęcił rozwojowi macierzystej uczelni. Efektem jego działań była reorganizacja Wydziału Metalurgicznego, następnie Inżynierii Materiałowej i w końcu Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej. Był inicjatorem stworzenia nowych kierunków kształcenia, zmian programów nauczania oraz modernizacji laboratoriów.

W czasie pracy w AGH Profesor pełnił liczne funkcje kierownicze i organizacyjne. W latach 1989–1990 i 1993–1996 był Prodziekanem, a następnie w latach 1996–2002 Dziekanem Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej. Od 1996 do 2012 r. kierował Katedrą Plastycznej Przeróbki Metali. Od 1996 r. był członkiem Senatu AGH, gdzie w okresie od 2005 do 2012 r. przewodniczył Senackiej Komisji ds. Budżetu.

Profesor angażował się również w działalność poza Uczelnią. W latach 1994–1998 przewodniczył Komitetowi Przeróbki Plastycznej Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce, w okresie od 1999 do 2007 r. był członkiem Rady Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach, członkiem Rady Nadzorczej Huty im. Tadeusza Sendzimira oraz w latach 1996–2019 Przewodniczącym Rady Akademicko-Gospodarczego Stowarzyszenia Hutnictwa.

Ogromnie bogata aktywność Profesora w działaniach na rzecz AGH oraz środowiska naukowego i otoczenia gospodarczego została nagrodzona wieloma wyróżnieniami i odznaczeniami. Było to m.in. 13 nagród Rektora AGH, w tym 11 za działalność naukową, i trzy nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, wśród odznaczeń zaś wymienić należy Brązowy i Złoty Krzyż Zasługi, Medal „Zasłużony dla Huty Warszawa”, Złotą Odznakę Związku Nauczycielstwa Polskiego, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Medal „Zasłużony dla Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej”, a zwieńczeniem jest Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

