

Wspomnienie o Wojtku Wajdzie



Ta śmierć nadeszła niespodziewanie i zdecydowanie za wcześnie. W środowy poranek, dotarła do nas smutna wiadomość o śmierci naszego Kolegi dr inż. Wojciecha Wajdy, w latach 2005-2016 pracownika Pracowni Odkształcenia Plastycznego w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie.

Wojtek Wajda ukończył Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w 1999 r. broniąc pracę na temat zastosowania sztucznych sieci neuronowych do przewidywania mikrostruktury w materiale podczas przeróbki plastycznej. W roku 2000 rozpoczął studia doktoranckie w zakresie Teorii i Technologii Procesów Metalurgicznych pod kierunkiem prof. Macieja Pietrzyka (AGH). W trakcie studiów odbył cztero-miesięczny staż na *University of Waterloo* w Kanadzie u prof. J. Lenarda. Po dwóch latach studiów, w roku 2002 został delegowany na długoterminowy staż naukowy do *Norwegian University of Science and Technology* w Trondheim. W trakcie pobytu w Norwegii brał udział w pracach nad projektem „Compform” pod kierunkiem prof. S. Storena. Prace dotyczyły wyciskania cienkich pasm ze stopów aluminium.

Swoją pracę doktorską dr inż. Wojciech Wajda obronił na Wydziale Metalurgii i Inżynierii Materiałowej AGH w 2005 roku, po czym został zatrudniony na stanowisku adiunkta w Pracowni Odkształcenia Plastycznego w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, gdzie zajmował się modelowaniem procesów obróbki plastycznej. Przez wiele lat pełnił także funkcję Kierownika Laboratorium Wytrzymałości Materiałów w ramach Zespołu Laboratoriów Badawczych, działającego w IMIM PAN w Krakowie. Był autorem/współautorem kilkudziesięciu publikacji naukowych, w większości w

renomowanych czasopismach zagranicznych, wystąpień konferencyjnych, a także kierownikiem lub głównym wykonawcą kilku projektów badawczych. Jego główne zainteresowania naukowe dotyczyły mechaniki ośrodków ciągłych, modelowania materiałów, symulacji komputerowej procesu deformacji z wykorzystaniem Metody Elementów Skończonych, a także procesów przeróbki plastycznej metali.

Przed pięciu laty, gdy zrezygnował z kariery naukowej, aby poprowadzić firmę rodzinną, barwnie opowiadał o swoich planach na przyszłość i czekających Go nowych wyzwaniach. To nowe wyzwanie zawodowe związane było także z założeniem rodziny – zawsze z dumą opowiadał o swoich ukochanych – dorastających pociechach i osiągnięciach naukowych żony.

Trudno jest pisać o dużo młodszym Koledze w czasie przeszłym. W trakcie 10-letniego okresu pracy w IMIM PAN w Krakowie, Wojtek dał się poznać jako osoba niezwykle uczynna, gotowa by pomagać innym, w szczególności młodszym Koleżankom i Kolegom, którzy dopiero zaczynali swoją karierę naukową. Nigdy nikomu nie odmówił pomocy. Zawsze uśmiechnięty, pełen planów na przyszłość. Wspaniały towarzysz wypraw w egzotyczne rejony Europy. Taki pozostanie w pamięci także i tych, którzy znali Wojtka tylko przelotnie.

Nie odchodzi ten, kto trwa w pamięci żywych.

Pogrążeni w głębokim smutku i z poczuciem ogromnej straty,

Przyjaciele, Koleżanki i Koledzy
z Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

