

# Adam Witek 1953- 2024

## *Wspomnienie*

15 kwietnia 2024 zmarł nagle dr hab. Adam Witek. Był absolwentem Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej. Po studiach doktoranckich, odbytych w Instytucie Fizyki PAN, obronił pracę doktorską „Nierezonansowe rozpraszanie fal ultradźwiękowych w monokryształach tlenku bizmutowo-germanowego domieszkowanych jonami grupy żelaza”. Następnie odbył staż na Uniwersytecie w Delaware i w Laboratorium Materiałów Nieorganicznych w Schenectady N.Y. Po powrocie do kraju pracował w Instytucie Wysokich Ciśnień PAN, gdzie w 1998 roku habilitował się monografią „Przewodnictwo cieplne diamentu”. Prowadził też pomiary przewodnictwa cieplnego w izotopowo czystym BN. Podtrzymywał w tym czasie kontakty z IF PAN.

Pracując, na przełomie lat dziewięćdziesiątych, jako wiceprezes do spraw techniki i rozwoju Kujawskiej Fabryki Manometrów był inicjatorem modernizacji zakładu i włączenia go z sukcesem do grupy Wika. Swoje doświadczenie w zarządzaniu wykorzystał będąc rektorem dwóch prywatnych uczelni.

W latach 2011-2018 pracował w Instytucie Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie, najpierw jako kierownik Zakładu Nanotechnologii, który stworzył i wyposażył w aparaturę światowej klasy, potem jako dyrektor Instytutu. Wykorzystał tam w pełni zebrane doświadczenie w zakresie technologii wysokociśnieniowej i zarządzania produkcją. W tym czasie specjalizował się w wytwarzaniu ceramiki technicznej metodami wysokociśnieniowymi. Prace obejmowały takie materiały jak BN,  $Y_2O_3$ ,  $Si_3N_4$ , nanokompozyty FeAl-TiC, diament-SiC. Jedną z ostatnich jego prac był nagrodzony projekt „Ceramiczne materiały cierne do hamulców lotniczych”.

Był członkiem Rady Głównej Instytutów Badawczych. Profesor Adam Witek dał się poznać jako osoba kompetentna a zarazem pogodna i życzliwa. Dla wszystkich, którzy Go znali jego odejście to wielka strata.

Piotr Nowicki