



**Prof. dr Maciej S. Kumosa**, John Evans Professor of the University of Denver. Po ukończeniu **w roku 1972 Liceum Ogólnokształcącego w Słupcy** kontynuował naukę na Politechnice Wrocławskiej, gdzie obronił pracę doktorską. W latach 1985-1990 pracował naukowo na Uniwersytecie w Cambridge w Anglii. W latach 1990 - 1997 był profesorem Inżynierii Materiałowej i Inżynierii Elektrycznej w Oregon Graduate Institute w Portland w stanie Oregon. Aktualnie pracuje na stanowisku profesora na Uniwersytecie w Denver oraz dyrektora National Science Foundation Industry/University Cooperative Research Center for Novel High Voltage/High Temperature Materials and Structures. Badania prof. dr. Kumosa obejmują eksperymentalne i numeryczne analizy zaburzeń w zaawansowanych materiałach kompozytowych do zastosowań elektrycznych i lotniczych. Brał udział w sponsorowanych badaniach prowadzonych dla różnych prywatnych i federalnych agencji w USA.

Prof. dr Maciej Kumosa opublikował ponad 110 publikacji w najważniejszych międzynarodowych czasopismach na temat materiałów kompozytowych, inżynierii materiałowej, fizyki stosowanej i mechaniki. Był promotorem siedemnastu doktorów i piętnastu magistrów. Żeby wykształcić swoich studentów wygrał wiele konkursów o granty i kontrakty na poziomie narodowym. Prof. dr Maciej Kumosa jest członkiem zespołu redakcyjnego czasopisma Composites Science and Technology międzynarodowego, opiniotwórczego czasopisma w dziedzinie materiałów kompozytowych. Prywatnie bardzo lubi góry, ogrodnictwo, fortepian, historię świata, wędkarstwo **i swój ogólniak.**