



Dr inż. Włodzimierz Adamski jest absolwentem Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Pracę doktorską obronił na Politechnice Rzeszowskiej, był również wykładowcą na tej uczelni. Uzyskał specjalizację zawodową inżynierów I i II stopnia. Obecnie pracuje jako ekspert w „PZL-Mielec” A Sikorsky Company.

Jest znanym specjalistą i autorytetem w dziedzinie technik projektowania i wytwarzania wspomaganych komputerem. Opracował wiele unikalnych urządzeń technicznych stosowanych w kraju i za granicą. Projektował za pomocą komputera nie tylko polskie samoloty, ale także współpracował z amerykańskimi i angielskimi firmami lotniczymi, takimi jak Boeing Company, BAE SYSTEMS. Jest współautorem projektów technicznych samochodów Polonez Atu, Wars, roadster Cobra, Leopard. Jego dorobek to kilkanaście opracowań, z których część została potwierdzona patentami.

Uzyskał liczne nagrody państwowe oraz Naczelnej Organizacji Technicznej, przyznane za wybitną działalność techniczną. Zdobyte wyróżnienia to m.in.: Złoty Laur Teleinfo 2005 za Zintegrowany System Teleinformatyczny Byte-Fly, I miejsce w ogólnopolskim konkursie SIMP (2009 r.) za najlepsze osiągnięcie techniczne roku 2007 „Komputerowa linia technologiczna części samolotu Dreamliner Boeing 787” z wykorzystaniem High Speed Machining.

Wydał kilkadziesiąt krajowych i zagranicznych publikacji naukowych. Jest dyplomowanym rzeczoznawcą SIMP, czynnym ekspertem NCBR, PARP i Urzędu Marszałkowskiego w Rzeszowie, prezesem Stowarzyszenia SIMP przy „PZL-Mielec”, wiceprezesem Stowarzyszenia Techników i Mechaników Polskich Oddział Rzeszów, członkiem zarządu Stowarzyszenia Promocji Polskiego Lotnictwa PROMLOT, członkiem Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki.

W. ADAMSKI



Wybrane problemy projektowania i wytwarzania CAD/CAM w przemyśle maszynowym

Włodzimierz ADAMSKI

Wybrane problemy projektowania i wytwarzania CAD/CAM w przemyśle maszynowym



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



ISBN 978-83-7199-

RZESZÓW 2012