

prof. Józef Kubik
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz

Prof. WITOLD KOSIŃSKI
13. VIII. 1946 — 14. III. 2014
In memoriam

Ważniejsze dokonania Profesora w zakresie mechaniki ośrodków ciągłych

Opracowanie obejmuje krótką charakterystykę rozwijania i doskonalenia kwalifikacji naukowych Profesora, a także charakterystykę Jego 42-letniej działalności zawodowej w sferze nauki oraz prowadzonej aktywności dydaktycznej.

Uwagę poświęca się tej części znaczących dokonań badawczych Profesora Witolda Kosińskiego, które dotyczą mechaniki ośrodków ciągłych, w szczególności formułowania teorii procesów termo-mechanicznych w ośrodkach dyssypatywnych, a także analizy propagacji fal z wykorzystaniem teorii powierzchni osobliwych oraz termodynamiki materiałów z osobliwościami powierzchniowymi.

Treść uzupełnia krótki rys osobowości Profesora wynikający z relacji ze współpracownikami z kraju i zagranicy oraz z młodzieżą akademicką.