

Giganci Nauki

<https://gigancinauki.pl/gn/biogramy/84713,Mocarski-Zenon-R.html>
2023-06-03, 09:27

Mocarski Zenon R.

MOCARSKI Zenon R. (9 VII 1930, Stare Kupiski k. Łomży - 15 XII 2012, Bridgeport, stan Connecticut, USA), wynalazca i przemysłowiec. Syn Józefa i Natalii.

W 1951 wyemigrował do USA. Został powołany do amerykańskiej armii i służył w Signal Core. Na początku lat 50. założył firmę Gen-El-Mec zajmującą się projektowaniem i wykonywaniem urządzeń mechanicznych, przede wszystkim podzespołów do budowy silników raketowych. Wykonywał zlecenia m.in. dla NASA, a zbudowane przez jego firmę urządzenia znalazły się na pokładzie amerykańskich wahadłowców i w pojazdach używanych w programie Gemini oraz w teleskopie Hubble'a. Współpracował również z wieloma firmami i uniwersytetami. Uzyskał przynajmniej 17 amerykańskich patentów. Większość z nich dotyczy konstrukcji i funkcjonowania dysz odrzutowych wykorzystujących efekt Coanda. Jego najczęściej cytowanym wynalazkiem jest wariant takiej dyszy z 1974 (patent USA nr 3806039).

Nigdy nie ukończył studiów, ale uzyskał honorowy dyplom z University of Bridgeport.

W 1954 ożenił się z Natalią Szubinski, z którą miał 2 synów i córkę.

Zenon Morcarski Sr., „Connecticut Post” 17 XII 2012.

Sławomir Łotysz

[Poprzedni](#)
[Następny](#)