



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH
ZARZĄD GŁÓWNY

Prezes
Andrzej Ciszewski

Warszawa, 22.02.2010 r.

BZG/68/2010/EB

Pan
Michał LATA CZ

LIST REKOMENDACYJNY

Jako Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich rekomenduję pracę pt. „Projekt i wykonanie modelu mechanizmu napędowego wzorowanego na sposobie poruszania się mątwy” przygotowaną przez Pana mgr inż. Michała Latacza – absolwenta Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, która została zgłoszona do etapu finałowego *VIII Edycji Konkursu na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym o dyplom i nagrodę Prezesa SIMP, wykonaną i obronioną w krajowej wyższej szkole technicznej* i otrzymała wyróżnienie II stopnia.

Praca ta została wysoko oceniona przez Komisję Konkursową pod kierunkiem prof. Jana Pilarczyka – dyrektora Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach. Doceniono w niej nie tylko nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne, ale także koncepcje realizacji napędu pojazdu i ekologiczny aspekt jego zastosowania.

Ocena SIMP jest zbieżna z opiniami wyrażonymi na temat projektu Pana mgr inż. Michała Latacza przez przedstawicieli: Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej.

Dzięki takim projektom jak praca Pana mgr inż. Michała Latacza – Stowarzyszenie nasze realizuje jeden z ważnych celów statutowych jakim jest podejmowanie działań na rzecz nauki, techniki i gospodarki, w tym przedsięwzięć innowacyjno-wdrożeniowych.

Prezes SIMP
Andrzej Ciszewski