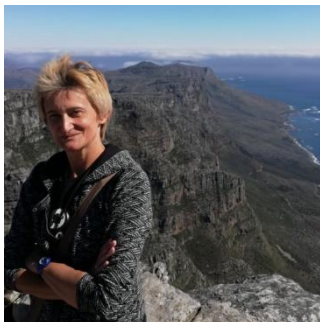


Halina Egner



Stopnie i tytuły: prof. dr hab. inż.

Stanowisko: profesor

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina inżynieria mechaniczna

Funkcje akademickie:

Członek Rady Naukowej dyscypliny inżynieria mechaniczna

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Polskie Towarzystwo Metod Komputerowych Mechaniki

Dorobek naukowy:

W swoim dorobku ma – jako autor i współautor – ponad 100 publikacji, w tym 39 w czasopismach z listy JCR. Łączna liczba cytowań wynosi 869, a indeks Hirscha – 14 (wg Scopus).

Uczestniczyła w realizacji 10 projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki, kilkakrotnie jako Kierownik. Była opiekunem naukowym dwóch projektów PRELUDIUM. Była promotorem trzech obronionych prac doktorskich (w tym dwóch z wyróżnieniem).

Prowadzi współpracę z uniwersytetami polskimi (Politechnika Bydgoska) oraz zagranicznymi (University at Buffalo). Jest członkiem międzynarodowych zespołów badawczych we wnioskach składanych w konkursach HORYZONT (razem z Politecnico di Milano, University of Derby, Universite du Luxembourg, Technische Universiteit Delft itp).

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

znajomość języka angielskiego

Obszar badań:

Modelowanie konstytutywne materiałów dyssypatywnych, kontynualna mechanika uszkodzeń, zmęczenie niskocyklowe, plastyczność, zunifikowana teoria mechaniki.

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki
al. Jana Pawła II 37
31-864 Kraków, Polska
tel. 12 628 33 55
e-mail: halina.egner@pk.edu.pl

Przydatne linki:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=18436482100#tab=metrics>
<https://m1.pk.edu.pl/pracownicy/>