



Jan Kazior

Stopnie i tytuły: Prof. dr hab. inż.

Stanowisko: Profesor

Dziedzina nauk: inżynierjno - technicznych

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Funkcje akademickie:

Rektor PK 2016-2020; Prorektor PK ds. Nauki 2008-2016, Dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej 2006-2008, prodziekan WM 1996-2002, Kierownik Katedry Metalurgii Proszków

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Polskie Towarzystwo Materiałoznawcze, European Powder Metallurgy Institute, KRPUT, KRASP, członek Komitetu Metalurgii I Inżynierii Materiałowej PAN,

Dorobek naukowy:

H- 12 wg. Web of Science, Promotor 8 zakończonych prac doktorskich,

Jan Kazior - „Analiza czynników technologicznych decydujących o własnościach spiekanych austenitycznych stali nierdzewnych, Monografia nr 164, Politechnika Krakowska" 1994

Jan Kazior - 'Bor w spiekanych austenitycznych stalach nierdzewnych" Wydawnictwo PK 2004

Członek Technical Programme Committee European: European Congress of Powder Metallurgy od 2010 r.
Członek Editorial Board czasopism : Powder Metallurgy, Powder Metallurgy Progress, Materials, - Special Issue Editor

Autor ponad 300 publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych oraz materiałach konferencyjnych z Światowych i Europejskich Kongresów Metalurgii Proszków

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Język angielski, język francuski

Obszar badań:

Aktywowane spiekanie proszków stali nierdzewnych, spiekanie stopowych proszków aluminium, materiały spiekane, kompozyty, wykorzystanie metod analizy termicznej w badaniach procesu spiekania proszków metalicznych

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki
Katedra Metalurgii Proszków
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków, Polska
tel. 12 6282201
e-mail: jkazior@pk.edu.pl

Przydatne linki:

www.epma.com