

Prof. dr hab. inż. Michał STYP-REKOWSKI
Bydgoska Szkoła Wyższa
ul. Unii Lubelskiej 4C
85-059 Bydgoszcz

Bydgoszcz, 10.kwietnia 2022 r.

Jako emerytowany profesor Wydziału Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (obecnie Politechniki Bydgoskiej) długoletni (1972-2014) pracownik Katedry Obrabiarek i Robotów, a w latach 1991-96, 1998-99 oraz 2006-2010 jej kierownik, potwierdzam wieloletnią, owocną współpracę dr hab. inż. Józefa Gruszki, prof. PP z Katedrą w zakresie obróbek nietradycyjnych. Jej efekty były prezentowane, m.in. w referatach wygłaszanych na cyklicznych międzynarodowych konferencji organizowanych przez Katedrę (w różnych okresach zmieniała ona swoją nazwę):

- *Gruszka J.: Wymagania stawiane powierzchni honowanej tulei cylindrowych silników spalinowych, Bydgoszcz 1978,*
- *Gruszka J.: Ocena powierzchni honowanej w tulejach cylindrowych silników spalinowych, Bydgoszcz 1978,*
- *Gruszka J.: Topografia powierzchni tulei cylindrowych kształtowanych techniką laserową. Bydgoszcz – Sucha 2009.*

Dwie pierwsze pozycje opublikowane były w materiałach konferencji *Honowanie elektrochemicznie-ścierne*, natomiast trzecia – w wysoko cenionym wśród mechaników kwartalniku *Inżynieria Maszyn*, vol. 12, z.4, 2009.

Ponadto, dr hab. inż. J. Gruszka, prof. PP na seminarium organizowanym przez Katedrę w marcu 1977 roku wygłosił zamawiany przez ówczesnego kierownika Katedry doc. dr hab. inż. Antoniego F. Budzyńskiego referat na temat: *Struktura i stan powierzchni honowanych w świetle wymagań firm zachodnich i WSM PZL-Krotoszyn.*

Niniejszy dokument opracowano w związku z postępowaniem o nadanie tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna dr hab. inż. Józefowi Gruszcze, prof. PP.

Michał Styp-Rekowski
.....
Michał STYP-REKOWSKI