
Potwierdzenie współpracy z WSM PZL Krotoszyn

Od : Lech Sitnik <lech.sitnik@pwr.edu.pl>

pon., 2022, kwi-04 12:02

Temat : Potwierdzenie współpracy z WSM PZL Krotoszyn**Do :** Józef Gruszka <jozef.gruszka@put.poznan.pl>

Niniejszym jako kierownik byłego Zakładu Silników Spalinowych, Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, potwierdzam, że Zakład w latach 1977-1988 w ramach realizacji Centralnego Programu Badań Rozwojowych Ministerstwa Przemysłu Maszynowego - Zjednoczenia Przemysłu Lotniczego i Silnikowego nr 6.3 pod tytułem: "Szybkoobrotowe silniki wysokoprężne" intensywnie i wieloaspektowo współpracował z WSM PZL Krotoszyn nad trwałością układu TSPC silników S359, SW400, 6C107, 6CT107 i SW680,4C90.

Pan dr hab. inż., Józef Gruszka, ówczesny pracownik WSM PZL Krotoszyn, w ramach realizacji powyższych prac, był odpowiedzialny i realizował dobór elementów doświadczalnych i produkcyjnych do badań, ich pomiary w laboratorium WSM PZ Krotoszyn, oraz uczestniczył w weryfikacji i ocenie wyników badań hamownianych i eksploatacyjnych badanych elementów układu TSPC w/w silników.

Pan dr hab. inż. Józef Gruszka wykazał się dużym zaangażowaniem w prace badawcze, potwierdzając przy tym swoje kompetencje i dużą wiedzę techniczną i naukową. Wyrazem tego jest fakt, iż Pan dr hab. inż. Józef Gruszka proszony był o ocenę i weryfikację wyników badań szeregu prac kwalifikacyjnych, zwłaszcza doktoratów, dot. w/w problematyki.

Prof. dr hab. inż. Lech J. Sitnik

Prof. dr hab. inż. Lech J. Sitnik prof. PWr
Politechnika Wrocławska
Wydział Mechaniczny
Katedra Inżynierii Pojazdów
ul. Braci Gierymskich 164
51-640 Wrocław
tel./fax +48 713477918
e-mail: lech.sitnik@pwr.edu.pl
