

Warszawa, dnialistopada 2011 r.

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Komisji powołanej przez RADE NAUKOWĄ

INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN

w dniu 24 lutego 2011 r.

Komisja Rady Naukowej w składzie

Przewodniczący

Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski

K. Wiśniewski

Członkowie

Prof. nzw. Krzysztof Doliński

Prof. dr hab. Witold Gutkowski

Prof. dr hab. Jan Holnicki - Szulc

Prof. nzw. Jerzy Rojek

[Signature]
[Signature]
[Signature]

działając na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. nr 65/03 poz. 595) z późniejszymi zmianami Ustaw z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164 poz. 1365) i 18 marca 2011 r. (Dz. U. nr 84 poz. 455) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. 2011 nr 204 poz. 1200) oraz uchwały Rady Naukowej z dnia 26 maja 1999 r., po zapoznaniu się z rozprawą habilitacyjną dr. Rafała Stockiego na temat:

"Analiza niezawodności i optymalizacja odpornościowa złożonych konstrukcji i procesów technologicznych"

i jego dorobkiem naukowym oraz recenzjami powyższej rozprawy habilitacyjnej i dorobku naukowego wykonanymi przez prof. dr hab. Stefana Berczyńskiego, prof. dr hab. Jerzego Wróbla, prof. dr hab. Andrzeja Garsteckiego i prof. dr hab. Zbigniewa Kotulskiego postanowiła wystąpić do Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN z wnioskiem o dopuszczenie dr. Rafała Stockiego do kolokwium habilitacyjnego, zmierzając do nadania jemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie mechaniki.

Przewodniczący Komisji

(Prof. dr hab. Krzysztof Wiśniewski)