

UCHWAŁA ZAWIERAJĄCA OPINIĘ W SPRAWIE NADANIA  
STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO DR. INŻ. GRZEGORZOWI MACIEJEWSKIEMU  
z dnia 15 listopada 2012 r.

Działając na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. nr 65/03 poz. 595 z późn. zm.) a w tym ze zmianami z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164 poz. 1365) oraz z dnia 18 marca 2011 r. (Dz. U. nr 84 poz. 455), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. nr 196 poz. 1165) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 r., (Dz. U. nr 204 poz. 1200), Komisja Habilitacyjna, powołana w dniu 15 czerwca 2012 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Maciejewskiego (pismo Nr BCK-VI-L-6154/2012) w składzie:

1. prof. dr hab. Andrzej Tylikowski (Politechnika Warszawska) – przewodniczący Komisji,
2. dr hab. Paweł Sajkiewicz (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie) – sekretarz Komisji,
3. prof. dr hab. Gwidon Szefer (Politechnika Krakowska) – recenzent
4. prof. dr hab. Błażej Skoczeń (Politechnika Krakowska) – recenzent
5. prof. dr hab. Piotr Perzyna (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie) – recenzent
6. prof. dr hab. Jan Kołodziej (Politechnika Poznańska) – członek Komisji
7. dr hab. Jerzy Rojek (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie) – członek Komisji

zapoznała się z autoreferatem oraz z trzema recenzjami osiągnięć i dorobku dr. inż. Grzegorza Maciejewskiego.

Po dyskusji na posiedzeniu Komisji w dniu 15 listopada 2012 r. w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, w ramach, której członkowie Komisji wyrazili swoje opinie na temat osiągnięć habilitanta, w wyniku głosowania jawnego, Komisja jednogłośnie podjęła uchwałę zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie mechanika przez Radę Naukową Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie.

Uzasadnieniem tej decyzji są pozytywne opinie trzech recenzentów i wysoka ocena dorobku naukowego Habilitanta. Na dorobek naukowy składa się 20 recenzowanych prac naukowych, z czego 16 powstało po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych oraz 8 nierecenzowanych prac naukowych, z czego 6 powstało w okresie po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych. Recenzenci podkreślają, iż dorobek publikacyjny wsparty uczestnictwem w realizacji wielu projektów badawczych o niekonwencjonalnej tematyce - jest wartościowy, reprezentuje wysoki poziom naukowy

i rozpowszechniony został w renomowanych czasopismach naukowych. Rozprawę habilitacyjną stanowi jednotematyczny cykl sześciu publikacji pod wspólnym tytułem „Numeryczna analiza deformacji struktur krystalicznych i ich defektów na poziomie nanoskali”. Zwraca uwagę nowoczesny i interdyscyplinarny charakter tematyki wybranej przez Habilitanta. Główna uwaga krytyczna zawarta w recenzjach dotyczy dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz dorobku w zakresie współpracy międzynarodowej, który został przez jednego z recenzentów oceniony jako słabo udokumentowany.

Niniejsza uchwała zostaje przedłożona Radzie Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, w celu podjęcia uchwały, o której mowa w art. 18 a ust. 11 Ustawy.

Podpisy uczestniczących w posiedzeniu członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Przewodniczący Komisji, prof. Andrzej Tylikowski
2. Sekretarz, dr hab. Paweł Sajkiewicz, prof. IPPT PAN
3. Recenzent, prof. dr hab. Gwidon Szefer
4. Recenzent, prof. dr hab. Błażej Skoczeń
5. Członek Komisji, prof. dr hab. Jan Kołodziej
6. Członek Komisji, dr hab. Jerzy Rojek, prof. IPPT PAN

The image shows six handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal dotted line. The signatures are: 1. Andrzej Tylikowski, 2. Paweł Sajkiewicz, 3. Gwidon Szefer, 4. Błażej Skoczeń, 5. Jan Kołodziej, and 6. Jerzy Rojek.