

UCHWAŁA ZAWIERAJĄCA OPINIĘ W SPRAWIE NADANIA
STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO DR. INŻ. BOLESŁAWOWI STASICKIEMU
z dnia 18 września 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 dn. 26 marca 2012 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Bolesław Stasickiego (pismo Nr BCK-VI-L-6129/2011) w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki (Politechnika Warszawska) – przewodniczący Komisji,
2. prof. dr hab. inż. Wiera Oliferuk (Politechnika Białostocka i Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie) – sekretarz Komisji,
3. prof. dr hab. inż. Marek Amanowicz (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie) – recenzent
4. dr. hab. inż. Bogdan Kosmowski (Politechnika Gdańska) – recenzent
5. prof. Jerry Westerweel (Politechnika Delft, Holandia) – recenzent
6. prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie) – członek Komisji,
7. prof. dr hab. Wojciech Nasalski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie) – członek Komisji,

zapoznała się z autoreferatem oraz z trzema recenzjami osiągnięć i dorobku dr. inż. B. Stasickiego, Po dyskusji na posiedzeniu w dniu 18 września 2012 r. w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, w ramach której członkowie Komisji wyrazili swoje opinie na temat osiągnięć naukowo-badawczych, współpracy międzynarodowej, dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego habilitanta oraz uzyskanych przez niego nagród, Komisja stwierdza, że osiągnięcia naukowo-badawcze dr. inż. B. Stasickiego w dziedzinie nauk technicznych, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, a w szczególności opracowanie oryginalnych systemów ultraszybkich wideografii, stanowią znaczny wkład autora w rozwój dyscypliny naukowej Elektronika.

Potwierdzeniem, iż dr inż. B. Stasicki wykazuje się istotną aktywnością naukową są również międzynarodowe nagrody za jego działalność naukową, a w tym:

- ogólnoniemiecka nagroda naukowa za prace nad bezbłyskowym szybkim stroboskopem wideo
- Złoty Medal Schardina, przyznany przez International Society of Optical Engineers (SPIE) za prace w dziedzinie szybkiej wideografii
- Ogólnoniemiecka nagroda naukowa za opracowanie półprzewodnikowego iluminatora impulsowego dużej mocy,

Osiągnięcia habilitanta wysoko wartościują m. in. następujące stwierdzenia zawarte w przedłożonych recenzjach:

(...) całość dorobku habilitanta można sklasyfikować jako wykazujący niewątpliwe, wartościowe osiągnięcia którymi są:

- opracowane systemu ultraszybkich wideografii
- zbiór patentów bezpośrednio związanych z opracowaniem systemów
- wygłoszenie wielu referatów na konferencjach, sympozjach, seminariach
- opracowanie ekspertyz dla przemysłu w ramach realizacji cykli badań
- znaczna liczba cytowań
- aktywna popularyzacja nauki

(...) działalność naukową Kandydata po uzyskaniu stopnia naukowego doktora należy uznać za istotną, a efekty jego pracy, zwłaszcza innowacyjne metody wizualizacji oraz urządzenia i systemy wideograficzne, stworzyły istotnie nowe możliwości badania zjawisk szybkozmiennych, wnosząc wkład w rozwój dyscypliny naukowej elektronika, (...) Jego dorobek a zwłaszcza osiągnięcia projektowe i konstrukcyjne spełniają kryteria wyszczególnione w § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 196 poz. 168)

(...) Dr. Stasicki has achieved a significant impact in the research field.

(...) there are only few people in the world who have such an expertise. (...) Dr. Stasicki has demonstrated to be world leading in the area of the development of ultra-high-speed videography, where he has been responsible for many innovations on an academic engineering level, enabling scientific progress in many areas.

Uwzględniając przywołane uwarunkowania, Komisja Habilitacyjna wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Bolesławowi Stasickiemu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Elektronika w dziedzinie nauk technicznych.

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. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki



2. Sekretarz, prof. dr hab. inż. Wiera Oliferuk



3. Recenzent, prof. dr hab. inż. Marek Amanowicz



4. Recenzent, dr. hab. inż. Bogdan Kosmowski
- uczestnictwo w formie telekonferencji



5. Członek Komisji, prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki



6. Członek Komisji, prof. dr hab. Wojciech Nasalski

