

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Sławomira Andrzeja Torbusa
z dnia 08.01.2020r.

zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) w związku z art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-8048/2019 z dnia 06.09.2019r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Sławomira Andrzeja Torbusa zatytułowane „Metrologiczne zastosowania światłowodów telekomunikacyjnych” nie stanowią znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika oraz wyraża negatywną opinię w sprawie poparcia wniosku o nadanie doktorowi inż. Sławomirowi Andrzejowi Torbusowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, odpowiadającej dziedzinie nauk technicznych wg Rozporządzenia MNiSW z 2011 r., w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, której zakres obejmuje, wnioskowaną przez Kandydata, Elektrotechnikę określoną w Rozporządzeniu MNiSW z 2011 roku.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Wniosek za negatywną opinią o osiągnięciach i dorobku Kandydata uzyskał poparcie (7 głosów „za”; 0 głosów „przeciw” i 0 głosów „wstrzymujących się”)
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Sławomira Andrzeja Torbusa, sporządzone przez dwóch Recenzentów mają negatywne konkluzje, jedna opinia ma pozytywną konkluzję.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Metrologiczne zastosowania światłowodów telekomunikacyjnych” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - brak znaczącego wzrostu dorobku naukowego po doktoracie,
 - brak artykułów w czasopiśmie z listy JCR po uzyskaniu stopnia doktora,
 - brak cytowań w bazie WoS, oprócz autocytowań (na dzień 27. 03. 2019r.),

nie wskazują na znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

4. Dorobek w zakresie działalności badawczo-rozwojowej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej po doktoracie, również nie świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta, w szczególności:
 - brak uczestnictwa w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych,
 - brak staży w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych oraz brak współpracy naukowej krajowej i zagranicznej,
 - nieznaczny udział Kandydata w uznanych konferencjach i sympozjach naukowych,
 - brak udokumentowanych, istotnych prac badawczo-rozwojowych dla przemysłu.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. prof. dr hab. inż. Janusz Mrocza | przewodniczący |
| 2. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG | sekretarz |
| 3. prof. dr hab. inż. Andrzej Zając | recenzent |
| 4. dr hab. inż. Piotr Kisała, prof. PL | recenzent |
| 5. dr hab. inż. Andrzej Łoziński, prof. UMG | recenzent |
| 6. dr hab. inż. Marcin Kochanowicz, prof. PB | członek komisji |
| 7. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG | członek komisji |

Janusz Mrocza
.....
Tarasiuk
.....
A. Zając
.....
P. Kisała
.....
A. Łoziński
.....
M. Kochanowicz
.....
Piotr Gnaciński
.....