

Komisja Habilitacyjna
w postępowaniu habilitacyjnym **dr. inż. Piotra Kowalika**

Gliwice, dnia 10 czerwca 2021 r.

Uchwała

Komisji habilitacyjnej z dnia 10.06.2021r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wszczętym na wniosek dr. inż. Piotra Kowalika

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Śląskiej uchwałą nr 68 z dnia 24 listopada 2020 r. wraz z późniejszą zmianą uchwałą nr 9 z dnia 30 marca 2021r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe nie stanowią istotnego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej Automatyka Elektronika i Elektrotechnika i wyraża negatywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Piotrowi Kowalikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, nie uznając spełnienia przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

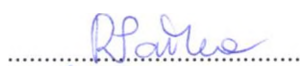
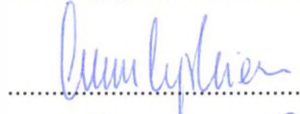
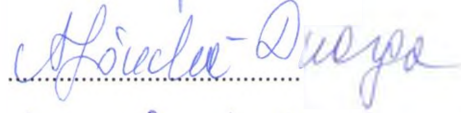


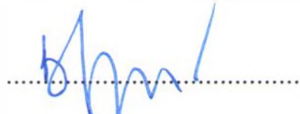
Uchwała została podjęta 5 głosami „za”, 1 głosem „przeciw” przy braku głosów „wstrzymujących się”. Trzy recenzje osiągnięcia naukowego przedstawionego przez dr. inż. Piotra Kowalika oraz jego dorobku i aktywności naukowej mają jednoznacznie negatywne konkluzje. Jedna recenzja ma pozytywne konkluzje. Jak zostało ustalone w recenzjach monografia pod tytułem „*Zastosowanie warstw opartych na stopie Ni-P w technologii rezystorów warstwowych i fotowoltaice*”, wskazana jako osiągnięcie naukowe, została w pierwszej części przepisana z rozprawy doktorskiej dr. inż. Piotra Kowalika zatytułowanej „*Wytwarzanie i badanie właściwości elektrofizycznych cienkich hybrydowych warstw rezystywnych NiCr+NiP*”. W dalszej części, monografia jest w niektórych miejscach kontynuacją pracy doktorskiej. Recenzje wskazują, że przedstawiona monografia w znacznym zakresie nie ma charakteru monograficznego a jedynie prezentuje i podsumowuje wyniki wcześniejszych współautorskich prac dr. inż. Piotra Kowalika. Dzieło to jedynie we fragmentach można uznać za twórcze i oryginalne przedstawienie zagadnienia na wystarczającym poziomie ogólności. Jak zauważyli recenzenci, prace naukowe opublikowane przez dr. inż. Piotra Kowalika w większości ukazały się w czasopismach krajowych lub w materiałach konferencyjnych skutkiem czego jego wskaźniki bibliometryczne są bardzo słabe. Ponadto, oświadczenia współautorów o ich udziale w przygotowaniu tych publikacji nie

zawsze pozwalają ocenić wkład dr. inż. Piotra Kowalika w zrealizowane prace badawcze. O braku samodzielności naukowej dr. inż. Piotra Kowalika świadczy fakt, że nie sprawował opieki naukowej nad żadnym doktorantem w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego, jak również nie kierował projektami badawczymi. Brak samodzielnej publikacji, niskie wartości wskaźników bibliometrycznych oraz znaczne niedoskonałości monografii habilitacyjnej świadczą o nieosiągnięciu przez Habilitanta statusu dojrzałego naukowca zdolnego do samodzielnego generowania i rozwiązywania poważnych zadań badawczych oraz mającego zasób wiedzy i predyspozycje niezbędne do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka	przewodniczący	
2. dr hab. inż. Cuma Tyszkiewicz, prof. PŚ	sekretarz	
3. prof. dr hab. inż. Anna Górecka-Drzazga	recenzent	
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek	recenzent	
5. prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski	recenzent	
6. prof. dr hab. inż. Bogdan Szczygieł	recenzent	
7. dr hab. inż. Paweł Karasiński, prof. PŚ	członek Komisji	