

## UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ

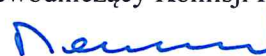
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika  
i elektrotechnika w postępowaniu wszczętym na wniosek  
dr inż. Marka Suproniuka

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 08.10.2021 r.
2. Uchwała została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora Marka Suproniuka sporządzone przez czterech Recenzentów mają jednoznacznie **pozytywne** konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Zbadanie wybranych właściwości materiałów półizolujących w aspekcie ich zastosowania do wytwarzania łączników fotokonduktancyjnych” składające się z 10 publikacji oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie po uzyskaniu doktoratu 50 artykułów,
  - opublikowanie 24 artykułów w czasopismach z bazy JCR – w tym 15 po uzyskaniu stopnia doktora,
  - autorstwo lub współautorstwo 6 recenzowanych referatów opublikowanych w materiałach konferencji międzynarodowych indeksowanych w bazie Web of Science,
  - autorstwo lub współautorstwo 2 referatów opublikowanych w materiałach konferencji międzynarodowych,
  - wygłoszenie 14 referatów na konferencjach tematycznych,
  - udział w 2 konferencjach międzynarodowych,
  - współautorstwo rozdziału 1 monografii,
  - członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych – Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej,
  - wskaźniki bibliometryczne według bazy Web of Science 7, Scopus 8, Google Scholar 7.**wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.**
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w komitetach organizacyjnych konferencji w latach 2012-2016: Elektroniki, Telekomunikacji i Energetyki Studentów i Młodych Pracowników nauki SECON, 5th AFCA Student Conference & 10th International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists–SECON 2013.
  - udział w realizacji 8 projektów badawczych i badawczo-rozwojowych, (1 projekt finansowany przez KBN, 2 projekty finansowane przez NCBiR, 5 projektów finansowanych ze środków WAT),
  - kierowanie 4 projektami finansowanymi ze środków krajowych (3 projekty, jedno zadanie finansowane ze środków WAT),
  - opracowanie 11 recenzji dla prestiżowych czasopism o zasięgu międzynarodowym (JCR), 5 prac zgłoszonych na konferencję naukowe,
  - współpraca z firmą Schneider Electric w ramach programu unijnego pt.: Wzrost jakości i konkurencyjności świadczonych usług poprzez rozwój kompetencji i kwalifikacji zawodowych pracowników, Poddziałanie 8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw.
  - uczestnictwo w zespołach oceniających wnioski o projekt badawczy w ramach I edycji konkursu Instytutowy Projekt Badawczy organizowany przez Instytut Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej,

- Nagroda Rektora Uczelni Warszawskiej za udział w pracach nad planem studiów na kierunku Elektrotechnika,
- udział w komitetach redakcyjnych czasopisma: Elektronika, konstrukcje, technologie, zastosowania oraz w pracach komitetu redakcyjnego monografii „11<sup>th</sup> International Electronic and Telecommunication Conference of Students and Young Scientists”,
- staże w zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich - Laboratoire de Génie Electrique de Paris – współpraca naukowa w dziedzinie modelowania zjawisk fotoprzewodnictwa w materiałach półprzewodnikowych,
- współpraca z sektorem gospodarczym: KNX Profesional Polska, Solis sp. z. o. o., Schneider Electric,
- aktywność naukowa habilitanta w innych ośrodkach: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (dawniej Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych), Laboratoire de Génie Electrique de Paris – współpraca naukowa w dziedzinie modelowania zjawisk fotoprzewodnictwa, Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej,
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych organizacjach eksperckich - Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej,
- wykonie 4 ekspertyz,
- pełnienie 1 funkcji promotora pomocniczego doktoratu zakończonego obroną, 2 funkcji promotora pomocniczego doktoratów w trakcie realizacji,
- prowadzenie autorskich wykładów: „Energetab 2013” w Bielsku-Białej,
- kierowanie 92 pracami dyplomowymi (56 inżynierskie, 36 magisterskie), recenzje 46 prac dyplomowych,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki:
  - a) opiekun Koła Naukowego Energetyków (2011 – 2016),
  - b) wykład pt. „Podstawowe pomiary w sieciach energetycznych” dla członków Koła Naukowego Energetyków, referatu pt.: „Właściwe założenia projektu instalacji KNX i etapy jego przygotowania” w trakcie Konferencji KNX, przygotowanie oraz wygłoszenie 2 referatów dla szkół średnich, udział w 3 piknikach Polska Radia i Centrum Nauki Kopernik,
  - c) pomoc w przygotowaniu jednego wniosku grantowego oraz realizacji projektów przez członów Koła Naukowego Energetyków, przygotowanie czterech wniosków do konkursu Rektora WAT na najlepszą pracę poza programową, pomoc dla członów Koła Energetyków w przygotowaniu 5 referatów,
  - d) pełnione funkcje uczelniane:
    1. Komisja ds. studenckich i doktoranckich, zastępca przewodniczącego,
    2. Komisja ds. modernizacji programów studiów na Wydziale Elektroniki WAT, członek,
    3. Rada programowa kierunku Energetyka, członek,
    4. Wydziałowa Rada ds. Kształcenia, członek.

**w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.**

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



.....  
prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski