

UCHWAŁA NR 12/2024
RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI

z dnia 10 października 2024 r.

sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika,
elektrotechnika i technologie kosmiczne
wszczętego na wniosek dr. inż. Romualda Maśnickiego

Na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 15b ust.1 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz § 11 ust. 2 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni uchwaliła, co następuje:

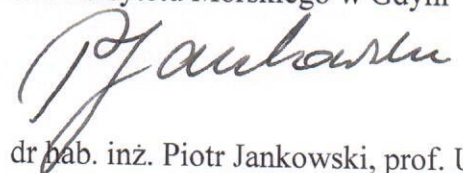
§ 1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przekazaną przez Radę Doskonałości Naukowej pismem z dnia 17 września 2024 r. wyraża zgodę na przeprowadzenie w Uniwersytecie Morskim w Gdyni postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne na wniosek dr. inż. Romualda Maśnickiego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Elektrycznego
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni



dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG

Uzasadnienie

Przedmiotowa uchwała dotyczy wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. inż. Romualdowi Maśnickiemu, przekazanego przez Radę Doskonałości Naukowej pismem nr DRKN.Z2.400.46.2024 z dnia 17 września 2024 r. Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zapoznała się z dokumentacją wniosku Pana dr. inż. Romualda Maśnickiego i przedłożonym osiągnięciem naukowym, pt. „Analiza, modelowanie i badania torów pomiarowych z układami programowalnymi, zwłaszcza w zastosowaniach do oceny jakości energii elektrycznej w systemach elektroenergetycznych, w tym w sieciach okrętowych” i wyraża zgodę na przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Kandydata na Uniwersytecie Morskim w Gdyni.

Podstawę dla podjęcia niniejszej uchwały stanowią wyniki głosowania Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w przedmiotowej sprawie:

Uprawnionych do głosowania: 12

Obecnych: 8

Głosujących: 8

Za przeprowadzeniem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 8

Przeciw przeprowadzeniu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 0

Wstrzymujących się: 0.

UCHWAŁA NR 13/2024
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
Uniwersytetu Morskiego W Gdyni

z dnia 10 października 2024 r.

**w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne wszczętego
na wniosek dr. inż. Romualda Maśnickiego**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 15b ust 1 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz § 11 ust. 5 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego Gdyni uchwaliła, co następuje:

§1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni powołuje Komisję Habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne Panu dr. inż. Romualdowi Maśnickiemu w składzie:

1. Prof. dr hab. Andrzej Paweł Bartoszewicz – Politechnika Łódzka – przewodniczący Komisji Habilitacyjnej, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;
2. Prof. dr hab. Robert Smoleński – Uniwersytet Zielonogórski – recenzent, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;
3. Prof. dr hab. Jan Sroka – Politechnika Warszawska – recenzent, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;
4. Prof. dr hab. Jan Szczygłowski – Politechnika Częstochowska – recenzent, wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej;


5. Prof. dr. hab. inż. Mykhaylo Dorozhovets – Politechnika Rzeszowska – recenzent, wyznaczony przez Radę Naukową Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki – Uniwersytet Morski w Gdyni – członek Komisji habilitacyjnej, wyznaczony przez Radę Naukową Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
7. Dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG – Uniwersytet Morski w Gdyni – sekretarz Komisji habilitacyjnej, wyznaczony przez Radę Naukową Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej

Wydziału Elektrycznego


dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG

UCHWAŁA NR 14/2024
RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI

z dnia 10 października 2024 r.
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 2 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego, uchwaliła, co następuje:

§1

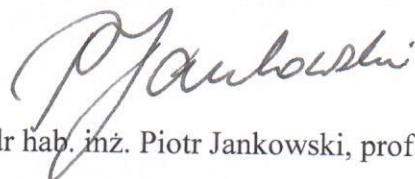
Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego wyznacza następujących recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej, pt. „Symulacyjne badania numeryczne wnikania impulsów elektromagnetycznych dużej mocy do małej obudowy ekranującej z perforacją technologiczną – skuteczność ekranowania wnętrza obudowy przed impulsami elektromagnetycznymi”, przygotowanej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne pod opieką naukową promotora prof. dr. hab. inż. Jerzego Mizeraczyka oraz promotora pomocniczego dr. inż. Ryszarda Studańskiego

1. Dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. PL, Politechnika Lubelska, reprezentująca dyscyplinę Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
2. Prof. dr hab. inż. Stanisław Szczepański, Politechnika Gdańska, reprezentujący dyscyplinę Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
3. Dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. PBS, Politechnika Bydgoska, reprezentujący dyscyplinę Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Elektrycznego
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni



dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG