

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 55/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 22.01.2025 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności omówienia stanu przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej, a także o konieczności głosowania w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka. Ostatni punkt posiedzenia dotyczy omówienia spraw różnych.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Stan przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej.
2. Wyznaczenie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej przedstawił stan przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej. Głównym punktem był opis kryterium trzeciego - Przewodniczący przedstawił w jaki sposób dokonywana jest jego ocena z podziałem na obszar wpływu oraz znaczenie na polu społeczno-gospodarczym. Co więcej przedstawione zostały jako przykład opinie recenzentów oraz dostarczone opisy dokonań Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w ramach poprzedniej ewaluacji. Przewodniczący skomentował recenzje i przedstawił plany dotyczące przyszłej ewaluacji w zakresie kryterium trzeciego. Dodatkowo wskazał na wpływ patentów pracowników na wyniki punktowe w kryterium pierwszym, prosząc jednocześnie o zgłaszanie istniejących patentów do systemu SKEP. Podczas tego punktu porządku obrad nie odbyła się dyskusja.

Ad.2. Porządku obrad

W imieniu dr. hab. inż. Pawła Szcześniaka, prof. UZ, przewodniczącego komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka, dr hab. inż. Marcin Jarnut, prof. UZ przedstawił członkom RDN AEEiTK nazwiska osób proponowanych na recenzentów rozprawy doktorskiej:

- 1) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Szabat - Politechnika Wroclawska,
- 2) Dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,

- 3) Dr hab. inż. Adam Penczek, prof. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej skomentował wyniki pracy Doktoranta. Podczas tego punktu obrad nikt z członków Rady Dyscypliny nie zabrał głosu.

Głosowanie w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Tetlaka w osobach:

- 1) Prof. dr hab. inż. Krzysztof Szabat - Politechnika Wrocławska,
- 2) Dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- 3) Dr hab. inż. Adam Penczek, prof. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 25 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 24 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 24 głosy, ważnych głosów 24, za wnioskiem głosowały 24 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymało się 0 osób.

Ad.3. Porządku obrad

W ramach spraw różnych Przewodniczący RDN AEEiTK przedstawił pismo w sprawie zabezpieczenia środków finansowych z subwencji naukowej dyscypliny AEEiTK, niezbędnych do kontynuowania postępowań przed Europejskim Urzędem Patentowym dla zgłoszonych wynalazków. Przedstawiono również wysokość kosztów wraz z podziałem na składowe. Przewodniczący przedstawił genezę problemu, oraz potencjalne zyski i straty wynikające z wyrażenia zgody. Kilku członków Rady wyraziło negatywne zdanie na temat tej prośby. W ramach tego punktu nie wywiązała się dyskusja.

Głosowanie w sprawie wyrażenia zgody na zabezpieczenie środków finansowych, z subwencji naukowej dyscypliny AEEiTK, niezbędnych do kontynuowania postępowań przed Europejskim Urzędem Patentowym dla zgłoszonych wynalazków.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 25 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 24 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 24 głosy, ważnych głosów 24, za wnioskiem głosowały 4 osoby, przeciw było 19 osób, wstrzymała się 1 osoba.

DYREKTOR
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński