

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 54/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 18.12.2024 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.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Stan przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej.

Ad.1. Porządku obrad

Stan przygotowań do ewaluacji, w szczególności w zakresie Kryterium 1 (publikacje naukowe), został przedstawiony przez dr. hab. inż. Wojciecha Paszke, który jest członkiem uczelnianej rady ds. ewaluacji i posiada dostęp do danych publikacyjnych poprzez platformę ScienceCould. Dokładnie został przedstawiony dorobek i wkład do ewaluacji wszystkich pracowników naukowo-dydaktycznych w dyscyplinie. Generalnie dorobek publikacyjny został oceniony dobrze, a jedynym zagrożeniem jest brak publikacji jednego pracownika (dr. inż. M. Buciakowski). Co więcej, w celu maksymalizacji dorobku punktowego, część pracowników ma skupić się na publikowaniu w wyżej punktowanych czasopismach naukowych (co najmniej 140 pkt.). Finalnie, omówiono również działalność dotyczącą zgłaszania patentów i poproszono wszystkich aby w odpowiedni sposób przesłali informację o udziale w powstaniu patentów.

W przypadku Kryterium 2 (projekty naukowe) przedstawiono listę projektów, które aktualnie są punktowane.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI


dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ