

# WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 36/2023

z posiedzenia

**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**

w dniu 21.04.2023 roku realizowanego w trybie zdalnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. inż. Ralfowi Stetter. Poinformowano również, iż pan dr inż. Ralf Stetter obecnie pracuje na stanowisku profesora na Uniwersytecie Nauk Stosowanych Ravensburg-Weingarten (Niemcy) oraz, że z dokumentacją Wniosku można zapoznać się w sekretariacie Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Głosowanie odbyło się w trybie tajnym.

Szczegółowy porządek posiedzenia zawiera więc następujące punkty:

1. Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne dr. inż. Ralfowi Stetter.

## Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne dr. inż. Ralfowi Stetter.

Stan Rady Dyscypliny: 26 osób

Głosujących 22 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 22 głosy, ważnych głosów 22, za wnioskiem głosowało 21 osób, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

  
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ

SEKRETARIAT  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

  
mgr inż. Joanna Pietrań