

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 52/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 05.07.2024 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail z załączonym pismem od JM Rektora UZ (nr R.BOR.31.2024) informację o konieczności wskazania kandydatury lub kandydatów na stanowisko przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz dyrektora Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Dodatkowo w punkcie „Sprawy różne” został umieszczony wniosek dr. hab. inż. Krzysztofa Sozańskiego, prof. UZ o zatrudnienie na czas określony na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Dyskusja oraz głosowanie tajne w sprawie wskazania kandydatury lub kandydatów na stanowisko przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz dyrektora Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.
2. Sprawy różne.

Ad.1. Porządku obrad

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przedstawił kontekst spotkania wynikający z pisma JM Rektora UZ o konieczności wskazania kandydatury lub kandydatów na stanowisko przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz dyrektora Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Po przedstawieniu celu spotkania Przewodniczący Rady poprosił dr. hab. inż. Jacka Kaniewskiego, prof. UZ o dalsze prowadzenie tego punktu porządku obrad. Prowadzący przedstawił tryb wyboru kandydatów oraz sposób głosowania. Obecni członkowie Rady mogli zgłaszać kandydatury na diskutowane stanowiska. Finalnie zgłoszona została jedyna kandydatura prof. dr. hab. inż. Roberta Smoleńskiego.

Głosowanie tajne w sprawie wskazania kandydatury prof. dr hab. inż. Roberta Smoleńskiego na stanowisko przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz dyrektora Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 27 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 24 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 24 głosy, ważnych głosów 24, za wnioskiem głosowały 23 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

Ad.2. Porządku obrad

W sprawach różnych przedstawiono wniosek dr. hab. inż. Krzysztofa Sozańskiego, prof. UZ o zatrudnienie na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki od dnia 20/07/2024 do dnia 31/08/2025 na czas określony. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przypomniał ostatecznie działania Wnioskującego i zachęcił zgromadzonych do głosowania w tej sprawie. Nikt ze zgromadzonych nie zabrał głosu w dyskusji.

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienie dr. hab. inż. Krzysztofa Sozańskiego, prof. UZ na czas określony od dnia 20/07/2024 do dnia 31/08/2025 na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 27 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.

Dr inż. Piotr Leżyński