

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 05.03.2024 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w dniu 05.03.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	13

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	9

Proponowany porządek obrad:

1. Uchwała RND AEEiTK w sprawie powołania Komisji Oceniającej wnioski o finansowanie projektów badawczych PK z subwencji na rok 2024.
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie podziału środków na utrzymanie potencjału badawczego z subwencji 2024 na Wydziale Elektroniki i Informatyki.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz przedstawił propozycję kandydatur na członków Komisji Oceniającej wnioski o finansowanie projektów badawczych PK z subwencji na rok 2024:

- dr hab. inż. Robert Suszyński - przewodniczący Komisji,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn,
- prof. dr hab. Mirosław Maliński,
- dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK,
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK.

Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na udział w Komisji.

Prof. K. Rokosz poinformował, że wnioski o finansowanie Projektu PK należy złożyć do dnia 08.03.2024 r.

W związku z brakiem dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad uchwałą dotyczącą powołania Komisji Oceniającej wnioski o finansowanie Projektów PK z subwencji na 2024 rok.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 05.03.2024 r.

Głosowanie tajne samodzielnych pracowników nauki.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	9	9	9	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 05.03.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK oraz uprawnieni członkowie RND podjęli uchwałę w sprawie powołania Komisji Oceniającej wnioski o finansowanie Projektów PK z subwencji na 2024 rok w składzie:

- dr hab. inż. Robert Suszyński - przewodniczący Komisji,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn,
- prof. dr hab. Mirosław Maliński,
- dr hab. inż. Adam Słowik,
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz.

Ad.2. Prof. K. Rokosz przedstawił członkom RND AEEiTK propozycję podziału środków z subwencji na 2024 rok, na utrzymanie potencjału badawczego przez Wydział Elektroniki i Informatyki.

W związku z brakiem dyskusji, Prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie podziału środków z subwencji 2024, na utrzymanie potencjału badawczego przez Wydział Elektroniki i Informatyki

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 05.03.2024 r.

Głosowanie jawne samodzielnych pracowników nauki.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	9	9	9	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 05.03.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK oraz uprawnieni członkowie RND pozytywnie zaopiniowali podział środków z subwencji 2024, na utrzymanie potencjału badawczego przez Wydział Elektroniki i Informatyki.

Ad.3. Sprawy różne

Prof. Krzysztof Rokosz przedstawił informację dotyczącą międzynarodowych warsztatów „15th IFAC Workshop on Intelligent Manufacturing Systems”, planowanych na dni 11-12 września 2025 roku, na Wydziale Elektroniki i Informatyki.

Prof. K. Rokosz poprosił o głos prof. Zbigniewa Banaszaka, który wspólnie z dr. hab. inż. Grzegorzem Bocewiczem, prof. PK jest odpowiedzialny za organizację warsztatów.

Profesor Zb. Banaszak podkreślił, że jego obecność na tego typu wydarzeniach przez ostatnie 30 lat przyczyniła się do uzyskania zgody na zorganizowanie warsztatów w naszej Uczelni. Zaznaczył również, że organizacja IFAC w Koszalinie będzie sprzyjała promocji naszej Uczelni oraz regionu. Zaprezentował członkom Rady ulotkę, zawierającą szczegółowe informacje na temat planowanych warsztatów.

Dr hab. Robert Suszyński zwrócił uwagę, że z dniem 30.09.2024 r. upływa termin na przygotowanie publikacji na warsztaty.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK