

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 19.04.2022r.

Wirtualne posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz. Uczestnictwo w spotkaniu możliwe było za pośrednictwem aplikacji MS Teams i systemu informatycznego eSesja.

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w dniu 19.04.2022r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad. W czasie posiedzenia głosowania odbywały się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	15

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	13

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Panu dr. inż. Leszkowi Andrzejowi Bychto.
2. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w sprawie propozycji podziału środków z subwencji 2022 r. na finansowanie Projektów PK w dyscyplinie Automatyka Elektronika i Elektrotechnika.
3. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023.
 - a) tematyka badawcza dla kandydatów do szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023 - prof. Bohdan Andriyevskyy,
 - b) tematyka badawcza dla kandydatów do szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023 - prof. Krzysztof Rokosz.

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE o wyrażenie opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Panu dr. inż. Leszkowi Andrzejowi Bychto.

Komisja habilitacyjna rekomendowana przez Radę Naukową Dyscypliny AEiE 19.11.2021 r. oraz powołana przez Senat PK 24.11.2021 r. stwierdziła, że osiągnięcie naukowe pt. „Wybrane zastosowania metod fototermicznych, modulowanej absorpcji na swobodnych nośnikach i fotonapięcia powierzchniowego w badaniach materiałów półprzewodnikowych” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej AEiE. Komisja wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. L. A. Bychto stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie AEiE, uznając spełnienie przesłanek do nadawania stopnia doktora habilitowanego.

Dziekan, K. Rokosz poprosił o komentarz członków RND oraz dwóch naszych pracowników, członków Komisji Habilitacyjnej.

Prof. St. Duer:

- był to trudny projekt ze względu na uwarunkowania zewnętrzne,
- cały dorobek habilitanta był dokładnie analizowany i nie było żadnej uwagi, żadnego wniosku, że któryś z ocenianych działów jest słabszy.

Dr hab. inż. R. Suszyński, prof. PK:

- wszystkie recenzje były pozytywne,
- trzy opinie członków Komisji również były pozytywne,
- odbyła się szeroka dyskusja, w której podkreślano duży dorobek i wkład pracy dr. inż. L. Bychto w rozwój dziedziny nauki, doceniając badania i przejrzystość przedstawionych wyników.

Prof. K. Wawryn - członek RND AEiE:

- to jest historyczny moment dla naszego Wydziału,
- będziemy mieli pierwszego doktora habilitowanego, który uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego na naszym Wydziale w wyniku działania naszej Rady Naukowej,
- prosi członków RND o poparcie wniosku w sprawie opinii nadania stopnia doktora habilitowanego dla dr. inż. L. Bychto.

Prof. Zb. Suszyński:

- dr inż. L. Bychto jest absolwentem naszego Wydziału. Obronił stopień doktora również na naszym Wydziale.
- jeżeli chodzi o badanie naukowe, dr inż. L. Bychto jest niezwykle solidny i odpowiedzialny,
- prosi członków RND o poparcie wniosku w sprawie opinii nadania stopnia doktora habilitowanego dla dr. inż. L. Bychto.

Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków RND AEiE o wyrażenie opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Panu dr. inż. Leszkowi Andrzejowi Bychto.

Głosowanie tajne (samodzielni pracownicy nauki).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	13	13	13	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 19.04.2022r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady AEiE wyrazili pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Panu dr. inż. Leszkowi Andrzejowi Bychto.

Ad.2. Dziekan, K. Rokosz przedstawił członkom RND propozycję podziału środków na finansowanie badań naukowych w 2022 roku z subwencji MNiSW.

Zestawienie zbiorcze osiągnięć naukowych pracowników WEiI w latach 2020 i 2021 oraz podział środków z subwencji na rok 2022 załączony został w systemie eSesja.

Plan podziału środków przeprowadzony został na podstawie dorobku naukowego katedr w latach 2020 i 2021 oraz jak rozkładają się środki na poszczególne katedry.

Plan podziału środków dla poszczególnych katedr został przedstawiony wg trzech kryteriów:

- kryterium I - punkty za udział w publikacjach,
- kryterium II - pozyskane środki,
- kryterium III - estymacja punktowa.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEiE o wyrażenie opinii w sprawie propozycji podziału środków na finansowanie badań naukowych na 2022 rok, w dyscyplinie AEiE z subwencji MNiSW.

Głosowanie tajne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	15	15	15	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 19.04.2022r.

O odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady AEiE wyrazili pozytywną opinię w sprawie propozycji podziału środków z subwencji 2022 r. na realizację projektów PK, w dyscyplinie AEiE.

Ad.3. Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023.

Zgłoszona tematyka badań:

- a) Prof. Bohdan Andriyevskyy od dłuższego czasu prowadzi badania symulacyjne na temat właściwości elektronowych i strukturalnych ciał stałych w tym różnych półprzewodników. Badania właściwości termoelektrycznych materiałów półprzewodnikowych to są aktualne zagadnienia i w związku z tym zaproponował tematykę badań dla kandydatów Szkoły Doktorskiej: „Badania symulacyjne właściwości termoelektrycznych wybranych materiałów półprzewodnikowych pozyskiwane w ramach teorii funkcjonału gęstości”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023.

Głosowanie tajne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	15	15	15	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 19.04.2022r.

- b) Prof. K. Rokosz od wielu lat prowadzi badania na powłokach. Badania prowadzone do tej pory były z zakresu chemii, elektrochemii, analizy topografii powierzchni przy współpracy z innymi ośrodkami. Doktorant, który podjąłby się prowadzenia takiej tematyki mógłby połączyć wiedzę ekspercką z własnymi badaniami.

Prof. K. Rokosz i dr inż. A. Hapka zaproponowali tematykę badań dla kandydatów Szkoły Doktorskiej: „Porównanie właściwości elektro-termicznych wybranych porowatych powłok otrzymanych metodą plazmowego utleniania elektrolitycznego”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023.

Głosowanie tajne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	15	15	15	-	-

Opinia RND AEiE z dnia 19.04.2022r.

O odbyły się głosowania, w wyniku których członkowie RND AEiE wyrazili pozytywną opinię w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/2023:

- Prof. Bohdan Andriyevskyy - „Badania symulacyjne właściwości termoelektrycznych wybranych materiałów półprzewodnikowych pozyskiwane w ramach teorii funkcjonału gęstości”,
- Prof. Krzysztof Rokosz - „Porównanie właściwości elektro-termicznych wybranych porowatych powłok otrzymanych metodą plazmowego utleniania elektrolitycznego”.

Sprawy różne:

Prof. K. Rokosz:

- planujemy do końca roku wydać wieloautorską monografię naukową w języku polskim pt. „Trendy w elektronice i informatyce - rozdział za 20 pkt.
- 6 maja 2022 roku o godzinie 9.00 w Sali Rady Wydziału zaplanowaliśmy dla naszych pracowników konsultacje językowe z panią Valerie Wiengart - stypendystką polsko-amerykańskiej Komisji Fulbrighta. Konsultacje mają na celu wsparcie w przygotowaniach do zagranicznych wyjazdów konferencyjnych, tłumaczeniach artykułów, opracowaniach wniosków o finansowanie projektów oraz innych zagadnieniach związanych z rozwojem kadry WEiI.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEiE

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz