

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 19 października 2023 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 21.09.2023 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii na temat nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne mgr inż. Agacie Bieleckiej
4. Zaopiniowanie wniosku Komisji Doktorskiej o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej
5. Informacje na temat zmian w Statucie UMG
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 21.09.2023 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia opinii na temat nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne mgr inż. Agacie Bieleckiej. *Dziekan* przedstawił najważniejsze informacje dotyczące przebiegu postępowania o nadanie stopnia doktora:

- Temat rozprawy: „*Predictive control of shunt active power filter using feedback from the supply current*”
- Promotor: dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG
- Promotor pomocniczy: dr inż. Adam Muc
- Recenzenci:
 - dr hab. inż. Jan Mućko, prof. Politechniki Bydgoskiej
 - dr hab. inż. Krzysztof Sozański, prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego
- Przewód doktorski wszczęty 8 czerwca 2018 r.
- Rozprawa złożona 2 czerwca 2023 r.
- Publiczna obrona 13 października 2023 r.
- Komisja doktorska podjęła jednomyślnie uchwałę o przyjęciu publicznej obrony
- Komisja przyjęła wniosek o nadanie stopnia doktora mgr inż. Agacie Bieleckiej oraz wniosek o wyróżnienie jej rozprawy doktorskiej.

Dziekan stwierdził, że duża część członków Rady uczestniczyła w publicznej obronie, której przewodniczył *prof. Piotr Mysiak* i miała możliwość wysłuchania prezentacji Doktorantki, opinii recenzentów i dyskusji.

Dziekan stwierdził, że popiera wniosek Komisji i otworzył dyskusję. Głosów w dyskusji nie było.

Przewodniczący Rady Naukowej WE odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 24
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyrażenia pozytywnej opinii na temat nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne mgr inż. Agacie Bieleckiej

Uchwała nr 16/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

Dziekan poinformował członków Rady Naukowej WE o tym, że obaj recenzenci wnioskowali o wyróżnienie rozprawy doktorskiej napisanej przez *mgr inż. A. Bielecką*. W dorobku doktorantki jest m.in. 6 artykułów w czasopismach indeksowanych w JCR, a tzn., że spełnione są wymagania formalne do wyróżnienia rozprawy. Komisja Doktorska jednomyślnie przyjęła wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej.

Dziekan otworzył dyskusję. Nikt nie zgłosił woli zabrania głosu.

Przewodniczący Rady Naukowej WE odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 24
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie pozytywnego zaopiniowania wniosku Komisji Doktorskiej o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej

Uchwała nr 17/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

Prof. K. Górecki poinformował o tym, że na ostatnim posiedzeniu Senatu UMG dokonano istotnych zmian w Statucie:

- od 1.09.2024 r. Rada Naukowa stanie się organem Uczelni nadającym stopnie naukowe;
- członkowie Rady muszą spełniać takie same wymagania ustawowe, jak członkowie Senatu;
- członków Rady i jej przewodniczącego powołuje JM Rektor;
- członkami Rady Naukowej będą wszyscy profesorowie zatrudnieni na Wydziale i spełniający wymagania ustawowe;
- pozostali profesorowie zatrudnieni na Wydziale uczestniczą w posiedzeniach Rady z głosem doradczym;
- wykreślono wymagania aktualnego dorobku przy zatrudnianiu na stanowisku profesora;

- zmieniono zapisy dotyczące zasad oddawania honorów sztandarem UMG.

Głos zabrał *prof. Wiesław Sieńko* i zapytał, czy dobrze zrozumiał, że profesorowie, którzy przekroczyli 70 lat nie powinni brać udziału w komisji doktorskiej. *Dziekan* wyjaśnił, że wg. nowych przepisów nie ma takiej komisji. Wszystkie decyzje będą podejmowane przez Radę Naukową. Senat będzie musiał zmienić regulamin dot. nadawania stopni naukowych do 1.09.24.

Na Salę Senatu wszedł *prof. Piotr Jankowski*.

Nie było komentarzy członków *Rady Naukowej WE* do tego punktu posiedzenia.

Ad. 6.

Dziekan następnie przekazał informacje dotyczące wyróżnień pracowników Wydziału Elektrycznego:

- 1) indywidualną Nagrodę Ministra za całokształt dorobku otrzymał:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński
- 2) zespołową Nagrodę Ministra za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej otrzymał zespół w składzie:
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki,
 - dr hab. inż. Kalina Detka prof. UMG,
 - dr hab. inż. Paweł Górecki prof. UMG,
 - dr hab. inż. Przemysław Ptak prof. UMG,
 - dr inż. Ewa Krac,
 - dr inż. Krzysztof Posobkiewicz,
 - mgr inż. Emilian Świtalski,
- 2) w rankingu World's Top 2% Scientists 2023 z całej kariery jest 4 naukowców z UMG - wszyscy z Wydziału Elektrycznego:
 - prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk,
 - prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński,
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki,
 - prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski,
- 3) w rankingu World's Top 2% Scientists 2023 osiągnięć za rok 2022 jest 6 naukowców z UMG, w tym 3 z Wydziału Elektrycznego:
 - dr hab. inż. Agnieszka Lazarowska, prof. UMG,
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki,
 - dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. UMG.

Przewodniczący Rady Naukowej pogratulował laureatom.

Dziekan przypomniał o tym, że obecność na posiedzeniach *Rady Naukowej* jest obowiązkowa i w przypadku braku możliwości uczestniczenia należy informować *Kierownika Dziekanatu*.

W dalszej części posiedzenia *prof. K. Górecki* przypomniał o tym, że upływa czas na rozliczenie projektu RID. Czas na wydanie środków z Małych grantów badawczych wyznaczono do 31.10.2023 i raport należy złożyć w listopadzie.

Ostatnią poruszaną sprawą było ogłoszenie wyników wyborów do RDN. Wybrano 3 członków RDN reprezentujących dyscyplinę *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*:

- prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, czł. koresp. PAN, PW
- prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz, czł. koresp. PAN, PŁ
- prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski, PB.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska