

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 27 lipca 2023 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 22.06.2023 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Piłata
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Andrzeja Piłata
5. 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 22.06.2023 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Piłata. Poinformował, że 19.07.2023 zebrała się *Komisja Doktorska* pod przewodnictwem *prof. J. Mindykowskiego*. W wyniku dyskusji wyłoniono jednomyślnie 2 kandydatów na recenzentów:

1. dr hab. inż. Andrzej Bień, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.
2. dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. Politechniki Gdańskiej.

Prof. K. Górecki poinformował, że przed głosowaniem nad uchwałą odbędą się 2 oddzielne głosowania niejawne nad poszczególnymi kandydatami na recenzentów:

1. prof. A Bień:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 18
głosów za:	- 14
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 1

2. prof. M. Wołoszyn:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 18
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0

wstrzymujących się - 1.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 25
Uprawnionych obecnych - 18
głosów za: - 18
przeciwnych: - 0
wstrzymujących się - 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Piłata.

Uchwała nr 13/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

Przewodniczący Rady Naukowej WE przedstawił informacje dotyczące podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata. Oto proponowani członkowie komisji egzaminacyjnych:

W zakresie dyscypliny podstawowej „Elektroenergetyka okrętowa”:

1. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
3. prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński
4. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG.

W zakresie dyscypliny dodatkowej „Ochrona środowiska morskiego”:

1. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
3. dr hab. Marzena Popek, prof. UMG.

W zakresie języka angielskiego:

1. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk - promotor
3. dr Mirosława Sztramska.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 25
Uprawnionych obecnych - 18
głosów za: - 18
przeciwnych: - 0
wstrzymujących się - 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata.

Uchwała nr 14/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

W dalszej części posiedzenia *Dziekan* poinformował o wynikach pierwszej tury rekrutacji:

		Kierunek studiów	Liczba kandydatów, którzy złożyli dokumenty
Studia stacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	67
		Elektronika i Telekomunikacja	43
		Informatyka	60
Studia niestacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	51
		Elektronika i Telekomunikacja	18
	II stopnia	Elektrotechnika	25
		Elektronika i Telekomunikacja	8

Prof. K. Górecki przypomniał o wyborach do Rady Doskonałości Naukowej. Termin weryfikacji danych uprawnionych wyborców upływa 31 lipca 2023 r., natomiast głosowanie odbędzie się od 1 do 30 września 2023 r.

Kolejną omawianą sprawą była informacja o wyborach do Komitetów Polskiej Akademii Nauk. Rejestracja uczestników wyborów w systemie ESWPAN możliwa jest między 5 lipca a 6 października 2023 r., a regulamin oraz harmonogram wyborów dostępny jest na stronie: <https://pan.pl/regulamin/>

Dziekan zachęcał do zgłaszania udziału w wyborach i korzystaniu z czynnego i biernego prawa wyborczego.

Prof. K. Górecki poinformował, że rusza kolejna edycja naboru wniosków o projekty w programie Regionalna Inicjatywa Doskonałości. *Dziekan* złożył wniosek do *JM Rektora* o zgodę na uczestnictwo *Wydziału Elektrycznego* w tym projekcie.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* oraz życzył udanego wypoczynku podczas wakacji.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska