

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
dnia 26 września 2025 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 3.06.2025 r.
3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej
4. Powołanie składu Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
5. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mostafy Kamela Ibrahima Abdullaha Abotaleba
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* został przyjęty jednomyślnie w głosowaniu jawnym bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 3.06.2025 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag w głosowaniu jawnym.

Ad. 3.

Dziekan przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia i powołał komisję skrutacyjną w celu przeprowadzenia głosowań tajnych w dalszej części posiedzenia *Rady Naukowej WE*. W jej skład weszli: *prof. Przemysław Ptak, dr inż. Adam Muc i dr inż. Andrzej Piłat.*

Ad. 4.

W dalszej części posiedzenia *prof. Piotr Jankowski* przedstawił kandydatów do Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni:

1. ***prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki*** z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Energoelektroniki, jako przewodniczący Komisji;
2. ***prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski*** z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki, jako członek Komisji;
3. ***dr hab. inż. Paweł Śniatała, prof. PP*** z Politechniki Poznańskiej, Instytut Informatyki, jako członek Komisji.

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

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 13
Uprawnionych obecnych	- 9
głosów za:	- 9
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0 .

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie powołania składu Komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Uchwała nr 13/2025 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

W kolejnym punkcie posiedzenia *Rady Naukowej WE Dziekan* poinformował, że konieczna jest zmiana jednego z recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora *mgr. inż. Mostafie Kamelowi Ibrahimowi Abdullahowi Abotalebowi*. *Prof. P. Jankowski* przypomniał, że na podstawie Uchwały RNWE nr 12/2025 z dnia 3 czerwca 2025 r. wyznaczono następujących recenzentów:

1. Prof. Dr. Eng. Jose Miguel Dias Pereira, Polytechnic Institute of Setubal, Portugalia;
2. Prof. Dr. Eng. Alexandru Salceanu, Technical University Gheorghe Asachi;
3. Prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski, Politechnika Warszawska.

Przewodniczący Rady Naukowej WE wyjaśnił, że *Prof. J. Pereira* jest emerytem i według portugalskich przepisów prawa nie może wykonywać dodatkowej pracy zarobkowej, a polskie prawo zabrania pracy bez wynagrodzenia. Sprawa była konsultowana z prawnikami i jedynym rozwiązaniem jest powołanie nowego recenzenta w miejsce *prof. J. Pereiry*. *Dziekan* przypomniał, że 3 recenzentów zostało wybranych z 5 zaproponowanych i z tego grona gotowość napisania recenzji potwierdził prof. Andrzej Bień z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Kandydat na recenzenta reprezentuje dyscyplinę naukową *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne*.

Prof. P. Jankowski poinformował, że członkowie *Rady Naukowej WE*, że mogą oni zgłosić swojego kandydata, ale wymaga to upewnienia się, że ta osoba ma czas na napisanie recenzji i jest ekspertem w danej tematyce.

Prof. Janusz Zarębski włączył się do dyskusji i powiedział, że wyznaczenie recenzenta jest odgórne i nie może odmówić, jest to jego obowiązek.

Dziekan odpowiedział, że w dobrym tonie jest jednak uzyskać aprobatę przyszłego recenzenta.

Prof. Janusz Mindykowski przyznał rację *prof. J. Zarębskiemu*, ale zaznaczył także, że stało się tradycją jednak informowanie potencjalnego kandydata na recenzenta przed podjęciem decyzji.

Dziekan przypomniał, że już miała miejsce podobna sytuacji w przypadku postępowania habilitacyjnego *prof. Romualda Maśnickiego*. Recenzent wówczas zrezygnował z uwagi na tematykę, która była daleka od jego badań i Rada Doskonałości Naukowej przechyliła się do tej decyzji.

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

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 13
Uprawnionych obecnych	- 9
głosów za:	- 9
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zmiany recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mostafy Kamela Ibrahima Abdulla Abotaleba

Uchwała nr 14/2025 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *prof. P. Jankowski* zapowiedział, że 16 i 17.10.2025 r. odbędzie się wizytacja zespołu oceniającego *Polskiej Komisji Akredytacyjnej* na kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*. Poprosił o pełną mobilizację i przestrzeganie zasad:

- obowiązkowa obecność wszystkich nauczycieli w czasie wizytacji;
- nie wolno w tym czasie przekładać ani odwoływać zajęć – plan zajęć przekazany do PKA;
- zespół wizytujący musi przeprowadzić hospitację zajęć;
- spotkania z pracownikami i studentami;
- przygotować przykładowe sprawdziany, projekty, sprawozdania – zespół może o nie poprosić.

Więcej szczegółów będzie rozesłanych w mailu do Katedr 30.09.2025 r.

Prof. P. Jankowski przedstawił wyniki rekrutacji na studia na semestr zimowy roku akademickiego 2025/2026:

		<i>Kierunek studiów</i>	<i>Liczba kandydatów przyjętych na studia</i>
<i>Studia stacjonarne</i>	I stopnia	Elektrotechnika	86
		Elektronika i Telekomunikacja	32
		Informatyka Stosowana	31
<i>Studia niestacjonarne</i>	I stopnia	Elektrotechnika	72
		Elektronika i Telekomunikacja	58
	II stopnia	Elektrotechnika	43
		Elektronika i Telekomunikacja	22
Razem:			344

Przewodniczący Rady Naukowej WE zasygnalizował, że według czasopisma *Perspektywy* przez kolejne 3 lata nastąpi wzrost liczby maturzystów, co będzie szansą na lepszy nabór. W tym celu zostaną podjęte zintensyfikowane działania promocyjne.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* i na koniec posiedzenia zaprosił do udziału w Inauguracji roku akademickiego 2025/2026, która odbędzie się 4.10. 2025 r. o godz. 11:00 na Skwerze Kościuszki przy Akwarium Gdyńskim oraz na uroczystą mszę świętą, która odbędzie się tego samego dnia o godz. 9:00 w intencji pracowników, doktorantów, studentów i absolwentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w Kościele Morskim pw. MBNP i św. Piotra Rybaka w Gdyni, przy ul. Portowej 2.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska