

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 09 stycznia 2025 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 12.12.2024 r.
3. Uchwały w sprawie zamknięcia przewodów doktorskich wszczętych przed 30 kwietnia 2019 r.
4. 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 12.12.2024 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag w głosowaniu jawnym.

Ad. 3.

Dziekan przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwał w sprawie zamknięcia przewodów doktorskich wszczętych przed 30 kwietnia 2019 r.

Prof. P Jankowski powołał komisję skrutacyjną w celu przeprowadzenia głosowań tajnych w dalszej części posiedzenia *Rady Naukowej WE*. W jej skład weszli: *prof. Przemysław Ptak, prof. Paweł Górecki i dr inż. Andrzej Piłat*.

Dziekan wyświetlił informacje dotyczące przewodów doktorskich w następującej kolejności:

a) doktorant mgr inż. Zbigniew Ludwikowski:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego: 06.07.2005 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej: „*Ograniczenie oscylacji momentu elektromagnetycznego trójfazowych silników asynchronicznych podczas rozruchu*”
- promotor: dr hab. inż. Sławomir Cieślak, prof. UTP/PBS z Politechniki Bydgoskiej.

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

Przystąpiono do tajnego głosowania.

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Zbigniewowi Ludwikowskiemu.

Uchwała nr 1/2025 stanowi załącznik do protokołu

b) doktorant mgr inż. Mariusz Szweda:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego: 10.06.2010 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej:
- „*Metody i instrumentarium do pomiaru parametrów zaburzeń impulsowych i załamań komutacyjnych w okrętowych systemach elektroenergetycznych*”
- promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk.

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

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Mariuszowi Szwedzie.

Uchwała nr 2/2025 stanowi załącznik do protokołu

c) doktorant mgr inż. Maciej Grabarek

- data wszczęcia przewodu doktorskiego: 23.01.2014 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej: „*Wykorzystanie aktywnych kompensatorów udarów mocy czynnej w sieciach okrętowych do poprawy bezpieczeństwa energetycznego statku*”
- promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki
- promotor pomocniczy: dr inż. Andrzej Kasprowicz.

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

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Maciejowi Grabarkowi.

Uchwała nr 3/2025 stanowi załącznik do protokołu

d) doktorant mgr inż. Łukasz Skarbek:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego : 21.04.2016 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej: „*Synteza elektrycznego systemu stabilizacji intercjalnej z uwzględnieniem obciążeń nieliniowych i niestacjonarnych*”
- promotor: prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- promotor pomocniczy: dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG.

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

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Łukaszowi Skarbkowi.

Uchwała nr 4/2025 stanowi załącznik do protokołu

e) doktorant mgr inż. Jarosław Korpikiewicz:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego : 21.09.2017r .
- tytuł rozprawy doktorskiej: „*Synteza regulatora napięcia w stacji elektroenergetycznej z półprzewodnikowymi przełącznikami zaczełów transformatora z wykorzystaniem sztucznej inteligencji*”
- promotor: dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG
- promotor pomocniczy: dr inż. Mostefa Mohamed Seghir.

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

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Jarosławowi Korpikiewiczowi.

Uchwała nr 5/2025 stanowi załącznik do protokołu

f) doktorant mgr inż. Maciej Dęsoł:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego : 18.01.2018 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej: „*Diagnostyka elektronawigacyjnego systemu dynamicznego pozycjonowania statku z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji*”
- promotor: prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- promotor pomocniczy: dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG.

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

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |

wstrzymujących się - 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Maciejowi Dęsolowi.

Uchwała nr 6/2025 stanowi załącznik do protokołu

g) doktorant mgr inż. Wojciech Stasiak:

- data wszczęcia przewodu doktorskiego : 11.04.2019 r.
- tytuł rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie algorytmu świetlika do optymalizacji parametrów pracy wybranych elektronicznych układów zasilających”
- promotor: prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski.

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

Przystąpiono do tajnego głosowania.

Wyniki głosowania

| | |
|-----------------------|------|
| Uprawnionych | - 12 |
| Uprawnionych obecnych | - 9 |
| głosów za: | - 9 |
| przeciwnych: | - 0 |
| wstrzymujących się | - 0. |

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Wojciechowi Stasiakowi.

Uchwała nr 7/2025 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4

W ostatnim punkcie obrad *Rady Naukowej WE* w pierwszej kolejności *Przewodniczący Rady Naukowej WE* poinformował, że nadchodzi czas na rozliczenie środków za badania naukowe za 2024 rok:

- do **15 stycznia 2025** roku - kierownicy indywidualnych i zespołowych projektów badawczych realizowanych w roku 2024 zobowiązani są do uzgodnienia i złożenia kalkulacji wynikowych w Kwesturze,
- do **31 stycznia 2025** roku - złożenie w Biurze Dziekana sprawozdania z realizacji PZ/PI wraz z kopią uzgodnionej w Kwesturze kalkulacji wynikowej,
- do **31 stycznia 2025** roku – składanie nowych wniosków o finansowanie projektów badawczych na rok 2025 w Biurze Dziekana,
- Wzory wszystkich dokumentów są na stronie WE w zakładce *Finansowanie Nauki*,
- W projektach zespołowych wymagana jest pisemna deklaracja każdego członka zespołu o zgodzie na udział w projekcie i wnoszonej liczbie punktów.

Dziekan przypomniał o prośbie, którą przesłał do kierowników katedr/zakładu i ich zastępców odnośnie podania przynależności pomieszczeń dydaktycznych. Dane są niezbędne w celu dokonania rozdziału środków na te jednostki na rok 2025. Kwota do podziału nie będzie niższa niż w poprzednim roku tj. min. 120 tys zł do podziału, który będzie ustalony po wyznaczeniu algorytmu uzależnionego od liczby laboratoriów oraz od ilości etatów. Wkrótce *prof. P. Jankowski* przedstawi konkretną propozycję kierownikom katedr na kolejnym spotkaniu. Będzie to najprawdopodobniej na Kolegium Dziekańskim 23 stycznia bieżącego roku.

Dziekan poinformował, że w tym roku nie będzie spotkania noworocznego dla pracowników *Wydziału Elektrycznego*. W zamian na 10 kwietnia 2025 roku zaplanowano inne wydarzenie – *Dzień Elektryka*. *Dziekan* liczy na wsparcie pracowników przy organizacji tej imprezy, ponieważ ma ona przede wszystkim ogromne znaczenie promocyjne dla *Wydziału Elektrycznego*.

Prof. P. Jankowski podał termin składania wniosków o Premie Rektora i Dziekana na rok 2025 tj. do 31 stycznia br. W zależności od rodzaju premii wnioski należy składać:

- wnioski o premię indywidualną Rektora - do Prorektora ds. Nauki
- wnioski o premię za doskonałość naukową - do Prorektora ds. Nauki
- wnioski o premię Dziekana – do Biura Dziekana WE.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska