

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 27 lutego 2025 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 09.01.2025 r.
3. Podjęcie uchwały o wszczęciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Wojciechowi Kowalke
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Wojciecha Kowalke
5. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

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

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 9.01.2025 r. został przyjęty jednogłośnie bez uwag w głosowaniu jawnym.

Ad. 3.

*Dziekan* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora *mgr. inż. Wojciechowi Kowalke*.

*Prof. P. Jankowski* odczytał kalendarium przewodu *mgr. inż. Wojciecha Kowalke*:

- 17.02.2023 r. - wniosek mgr. inż. Wojciecha Kowalke o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego;
- 05.04.2023 r. - otwarte Seminarium doktoranta;
- 20.04.2023 r. – Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę nr 6/2023 w sprawie wyznaczenia promotora: prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Góreckiego i promotora pomocniczego: dr. hab. inż. Przemysława Ptaka, prof. UMG;
- 23.05.2024 r. – mgr inż. Wojciech Kowalke złożył wniosek o przeprowadzenie egzaminu potwierdzającego efekty uczenia się na poziomie 8 PRK odpowiednim do ubiegania się o nadanie stopnia doktora;
- 13.06.2024 r. – Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę nr 4/2024 w sprawie zakresu egzaminu potwierdzającego efekty uczenia się na poziomie 8 PRK odpowiednim do ubiegania się o nadanie stopnia doktora;
- 23.07.2024 r. – na wniosek Przewodniczącego Komisji w przewodzie doktorskim mgr. inż. Wojciecha Kowalke wyznaczono termin egzaminu weryfikującego uzyskanie efektów uczenia się na poziomie 8 PRK odpowiednim do ubiegania się o nadanie stopnia doktora;
- 05.08.2024 r. – przeprowadzono i potwierdzono efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK;
- 14.02.2025 r. - wniosek mgr. inż. Wojciecha Kowalke do JM Rektora UMG w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.

*Dziekan* zapytał promotora *prof. K. Góreckiego* czy chciałby uzupełnić informacje o doktorancie. *Prof. K. Górecki* stwierdził, że wszystko co ważne zostało już powiedziane.

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

*Prof. J. Zarębski* zaproponował głosowanie nad składem komisji skrutacyjnej. *Dziekan* odpowiedział, że co prawda nie jest to konieczne, ponieważ w jego kompetencjach jest powołanie takiej komisji, ale przeprowadził głosowanie jawne. *Rada* jednomyślnie przegłosowała zaproponowaną komisję.

Następnie *Dziekan* odczytał treść propozycji uchwały, do której nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń. 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 o wszczęciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora *mgr. inż. Wojciechowi Kowalke*.

*Uchwała nr 8/2025 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

*Przewodniczący Rady Naukowej WE* poprosił *prof. K. Góreckiego* o nakreślenie sylwetek i zainteresowań naukowych proponowanych recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora *mgr. inż. W. Kowalke*. Następnie poinformował zgromadzonych, że nad każdym z trzech kandydatów odbędą się oddzielne trzy tajne głosowania w kolejności:

1) *prof. dr hab. inż. Andrzej Dziejcz* z *Politechniki Wrocławskiej*

#### Wyniki głosowania

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

2) *dr hab. inż. Stanisław Hałgas*, *prof. PŁ* z *Politechniki Łódzkiej*

#### Wyniki głosowania

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

3) *prof. dr hab. inż. Andrzej Kos* z *Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica* w *Krakowie*

### Wyniki głosowania

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

*Dziekan* odczytał treść propozycji uchwały, w której *Rada Naukowa WE* proponuje wyżej pozytywnie zaopiniowanych profesorów na recenzentów w przewodzie doktorskim *mgr. inż. Wojciecha Kowalke*. 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 wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej *mgr. inż. Wojciecha Kowalke*.

*Uchwała nr 9/2025 stanowi załącznik do protokołu*

### Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Rady Naukowej WE* *prof. P. Jankowski* najpierw omówił przyznane *Premie Rektora*:

#### ✓ **Premia indywidualna za dorobek publikacyjny w latach 2023-2024**

##### Grupa: profesorowie i profesorowie uczelni

- dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. UMG
- dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG

##### Grupa: adiunkci

- dr inż. Agata Bielecka
- dr inż. Magdalena Budnarowska
- dr inż. Romuald Maśnicki
- dr inż. Adam Muc

#### ✓ **Premia za doskonałość naukową (akademicką)**

##### Grupa: profesorowie i profesorowie uczelni

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki
- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk

- ✓ **Premia dla kierowników projektów**
- dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. UMG
- dr inż. Karol Listewnik.

Następnie Dziekan poinformował, że wnioski dotyczące *Premii Dziekana* są w trakcie rozpatrywania.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska