

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 16 grudnia 2021 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 2.12.2021 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia składu Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Piotrowi Ptakowi (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego (*ref. prof. K. Górecki*)
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 2.12.2021 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

**Ad. 3.**

*Dziekan prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia składu Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Piotrowi Ptakowi, prof. UMG.

Poinformował, że postępowanie zostało wszczęte 12 października 2021 r. Główne osiągnięcia naukowe kandydata stanowi cykl 16 artykułów naukowych dokumentujących osiągnięcia pt. „*Badanie wpływu wybranych procesów montażu i zjawisk cieplnych na parametry elektryczne, termiczne i optyczne komponentów półprzewodnikowych źródeł światła*”.

*Dziekan* poinformował Radę, że wpłynęły dwa pisma: od Rady Doskonałości Naukowej nr Z2.4000.136.2021.3.IB informujące o wyznaczeniu części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Piotrowi Ptakowi i pismo od Prorektora ds. Nauki z dnia 2 grudnia 2021 r. z wnioskiem o powołanie Komisji habilitacyjnej.

*Dziekan* przypomniał, że zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami, tj. art. 221 *Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*: Podmiot habilitujący, w terminie 6 tygodni od dnia otrzymania informacji o członkach komisji habilitacyjnej wyznaczonych przez RDN, powołuje komisję habilitacyjną. Komisja składa się z:

- 1) 4 członków wyznaczonych przez RDN;

2) 2 członków posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, zatrudnionych w podmiocie habilitującym, w tym sekretarza;

3) recenzenta posiadającego stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora oraz aktualny dorobek naukowy lub artystyczny i uznaną renomę, w tym międzynarodową, niebędącego pracownikiem podmiotu habilitującego.

Następnie Dziekan podał dane członków komisji wyznaczonych przez RDN:

- *prof. dr hab. inż. Ryszard Eugeniusz Pałka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – przewodniczący;*
- *dr hab. inż. Jerzy Pluciński, prof. PG, Politechnika Gdańska – recenzent;*
- *dr hab. inż. Maciej Sibiński, prof. PŁ, Politechnika Łódzka – recenzent;*
- *dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚ, Politechnika Świętokrzyska – recenzent*

oraz zaproponował kandydatów na pozostałych członków komisji:

- *dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG – sekretarz; Prodziekan ds. Naukowych i Studenckich;*
- *prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – członek komisji; specjalista z zakresu teorii pola, optoelektroniki i techniki laserowej;*
- *prof. dr hab. inż. Andrzej Kos, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – recenzent; specjalista z zakresu mikroelektroniki i zjawisk cieplnych w elementach i układach elektronicznych .*

Wywiązała się dyskusja. Jako pierwszy głos zabrał *prof. J. Mindykowski*, który zdecydowanie poparł kandydaturę *prof. J. Mizeraczyka* z uwagi na dorobek naukowy i niepodważalną pozycję oraz pole zainteresowań zbieżne z tematyką badań Habilitanta. *Przewodniczący Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z uwagi na to że jego przedmówca powiedział że nie zna jednego z proponowanych członków komisji habilitacyjnej uzupełnił informacje dotyczące *prof. A. Kosa*. Jest on od wielu lat członkiem Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk. Jego praca habilitacyjna i późniejsze badania skupiają się na zagadnieniach cieplnych i analizie systemów chłodzenia układów scalonych dużej skali integracji.

Następnie zabrał głos był *prof. A. Borys*, który potwierdził że *prof. A. Kos* jest wybitnym elektronikiem nie tylko od zjawisk cieplnych, ale także jest uznanym specjalistą w zakresie technologii CMOS.

*Prof. J. Zarębski* również potwierdził, że *prof. A. Kos* to wybitny uczony i popiera wniosek *Dziekana*. Zaznaczył też że trudno wybrać komponentą komisję, która nie ma związku publikacyjnego z Habilitantem.

*Przewodniczący Rady Naukowej WE* zaproponował, aby najpierw przeprowadzić tajne głosowania na poszczególnych członków komisji, a na koniec jawne głosowanie nad treścią uchwały. Z uwagi na brak sprzeciwu przystąpiono do głosowania w kolejności:

1) dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG – sekretarz:

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 21
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 15

przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0  
2) prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – członek komisji:

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 21  
Uprawnionych obecnych - 15  
głosów za: - 14  
przeciwnych: - 1  
wstrzymujących się - 0

3) prof. dr hab. inż. Andrzej Kos – recenzent:

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 21  
Uprawnionych obecnych - 15  
głosów za: - 14  
przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0

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

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 21  
Uprawnionych obecnych - 16  
głosów za: - 15  
przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia składu Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Przemysławowi Piotrowi Ptakowi, prof. UMG.

*Uchwała nr 18/2021 stanowi załącznik do protokołu.*

Ad. 4.

W kolejnej części posiedzenia *prof. K. Górecki* poinformował członków Rady Naukowej o tym, że nastąpiła zmiana Statutu UMG i z tego powodu niezbędna jest korekta Regulaminu Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego, który stanowi załącznik do protokołu.

W pierwszym punkcie zmieniono podstawę prawną z §43 ust. 1, 5-8 na § 39 ust. 6-9. Dopisano punkt 8: *w posiedzeniach rady naukowej dotyczących spraw związanych z nadawaniem stopnia doktora uczestniczą na równych prawach z pozostałymi członkami rady: promotor oraz wyznaczeni recenzenci. W posiedzeniach może uczestniczyć także promotor pomocniczy, ale wyłącznie z głosem doradczym.*

*Dziekan odczytał propozycję treści uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.  
Przystąpiono do głosowania.*

### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 21
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego

*Uchwała nr 19/2021 stanowi załącznik do protokołu.*

### Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Rady Naukowej WE Dziekan* zaprezentował informacje bieżące. Najpierw poinformował o wyróżnieniach dla pracowników WE, którzy w dniu Święta Szkoły zostali wyróżnieni odznaczeniami państwowymi, resortowymi i uczelnianymi:

1. prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk – Złoty Krzyż Zasługi;
2. dr inż. Wiesław Citko – Srebrny Krzyż Zasługi;
3. dr inż. Adam Muc – Medal Komisji Edukacji Narodowej;
4. prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski – Medal Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego;
5. dr inż. Karol Korcz – Medal Zasłużony Pracownik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
6. dr inż. Bolesław Dudojć – Medal Zasłużony Pracownik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
7. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski - nagroda jubileuszowa za 45 lat pracy w UMG;
8. prof. dr hab. inż. Józef Lisowski - nagroda dla najlepszego nauczyciela akademickiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni imienia kapitana Konstantego Matyjewicza- Maciejewicza za działalność dydaktyczną.

Członkowie Rady Naukowej zareagowali oklaskami, a *prof. Lisowski* podziękował za wyróżnienie przede wszystkich studentom oraz JM Rektorowi.

Oprócz pracowników nagrodzono również studentów i absolwentów WE:

1. inż. Natalia Wenta – otrzymała nagrodę II stopnia Rektora UMG dla studentów za wybitne osiągnięcia w nauce oraz za pracę społeczną na rzecz środowiska akademickiego
2. inż. Emilia Lubicz-Krośnicka – otrzymała nagrodę II stopnia Rektora UMG dla studentów za wybitne osiągnięcia w nauce oraz za pracę społeczną na rzecz środowiska akademickiego
3. Tomasz Muchowski – otrzymał nagrodę II stopnia Rektora UMG dla studentów za wybitne osiągnięcia w nauce oraz za pracę społeczną na rzecz środowiska akademickiego
4. mgr inż. Michał Gensikowski – otrzymał Medal Absolwenta Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;

5. Emilia Lepak – otrzymała Nagrodę Rektora UMG dla studentów za znaczące osiągnięcia sportowe rangi krajowej lub międzynarodowej za I miejsce w Mistrzostwach Polski Juniorów w Warscibach Stupolowych.

*Dziekan* podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* i złożył życzenia świąteczne oraz noworoczne.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska