

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 13 czerwca 2019 r.**

**część naukowa – udział wzięli członkowie Rady Wydziału Elektrycznego posiadający  
tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału (część naukowa) w dniu 9.05.2019 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Jankowskiego (ref. prof. T. Tarasiuk)
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia sekretarza, recenzenta i członka komisji habilitacyjnej dra inż. Piotra Jankowskiego (ref. prof. T. Tarasiuk).

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na części naukowej posiedzenia Rady Wydziału.

Ad.1.

Program części naukowej posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z części naukowej RWE z dnia 09.05.2019 r. został przyjęty jednogłośnie.

Ad. 3.

Prof. Krzysztof Górecki poinformował, że kolejna sprawa będzie dotyczyła wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Jankowskiego.

Dziekan przekazał głos prof. Tomaszowi Tarasiukowi, który powiadomił członków RWE o tym, że postępowanie habilitacyjne dr. inż. Piotra Jankowskiego zostało wszczęte 26.04.2019 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów. Zainteresowany wskazał Radę Wydziału Elektrycznego UMG do przeprowadzenia postępowania. 30.05.2019 r. wpłynęło pismo z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w sprawie i wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika oraz o wyznaczenie 3 członków Komisji habilitacyjnej.

Dr inż. Piotr Jankowski jest obecnie zatrudniony jako asystent na Wydziale Elektrycznym UMG.

Osiągnięcie naukowe kandydata to cykl publikacji pt. „*Modelowanie zjawisk magneto-termo-sprężystych w ultraszybkich napędach elektrodynamicznych w zastosowaniu do hybrydowych wyłączników zwarciovych*”. W skład cyklu wchodzi dziewięć publikacji, z czego 8 jest indeksowanych w bazie JCR i 1 w Metrology and Measurement Systems i już jest w JCR.

Prof. Witold Gierusz zapytał jak wysoko punktowane były artykuły wg. starych zasad. Prof.

Tomasz Tarasiuk odpowiedział, że w większości są to artykuły za 15, 20 punktów, a jeden - za 25.

Przystąpiono do głosowania dotyczącego wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Jankowskiego:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 19
Uprawnionych obecnych	- 12
głosów za:	- 10
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 1

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Jankowskiego  
*Uchwała nr 12/2019 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

Kolejna sprawa dotyczyła również postępowania habilitacyjnego dr. inż. Piotra Jankowskiego. Prof. Tomasz Tarasiuk odczytał treść proponowanej uchwały w sprawie wyznaczenia sekretarza, recenzenta i członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie dr. inż. Piotrowi Jankowskiemu stopnia doktora habilitowanego. Głos zabrał prof. Mirosław Tomera, był zaskoczony, że jest na liście kandydatów do komisji. Wyraził obawę czy nie stanowi problemu to, że on uzyskał habilitację w dyscyplinie automatyka i robotykę, a habilitant reprezentuje dyscyplinę elektrotechnika. Dziekan rozwiał te wątpliwości wskazując, że od 1.05.2019 nie ma już starych dyscyplin, a obie rozważane osoby reprezentują dyscyplinę: automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Na salę wszedł prof. Jerzy Mizeraczyk.

Prof. Witold Gierusz poprosił o przybliżenie sylwetki kandydata na recenzenta - prof. dr. hab. inż. Stanisława Gratkowskiego z Politechniki Szczecińskiej.

Głos zabrał prof. Janusz Mindykowski i potwierdził, że w/w kandydat jest specjalistą z zakresu badań pól elektromagnetycznych niskiej częstotliwości i znany jest w środowisku naukowców zajmujących się tym zagadnieniem.

Następnie przeprowadzono 3 głosowania odnośnie każdego z członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie dr. inż. Piotrowi Jankowskiemu stopnia doktora habilitowanego. Wyniki głosowania były następujące:

- a) dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG – sekretarz komisji

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 19
Uprawnionych obecnych	- 13
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 0

- b) prof. dr hab. inż. Stanisław Gratkowski – recenzent:

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 19
Uprawnionych obecnych	- 13
głosów za:	- 10
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 1

- c) prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – członek komisji:

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 19
Uprawnionych obecnych	- 13
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 0

Ostatnie głosowanie podczas części naukowej posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego dotyczyło przyjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia sekretarza, recenzenta i członka komisji w postępowaniu o nadanie dr. inż. Piotrowi Jankowskiemu stopnia doktora habilitowanego.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 19
Uprawnionych obecnych	- 13
głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 0

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie wyznaczenia sekretarza, recenzenta i członka komisji w postępowaniu o nadanie dr. inż. Piotrowi Jankowskiemu stopnia doktora habilitowanego

*Uchwała nr 13/2019 stanowi załącznik do protokołu.*

Prof. Krzysztof Górecki poinformował członków Rady Wydziału Elektrycznego, że otrzymał pismo od dr. inż. Andrzeja Łebkowskiego informujące o wszczęciu przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 26.04.2019 jego postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie elektrotechnika. Zainteresowany wskazał Politechnikę Świętokrzyską jako jednostkę przeprowadzającą postępowanie.

Na tym zakończono część naukową posiedzenia Rady Wydziału.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska