

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 28 października 2021 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 14.10.2021 r.
3. Wyznaczenie składu komisji egzaminacyjnych oraz zakresu egzaminu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Raka
4. Wyrażenie opinii w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Przemysława Ptaka
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 14.10.2021 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 egzaminacyjnych oraz zakresu egzaminu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Raka. *Przewodniczący Rady Naukowej* zaproponował następujący skład komisji egzaminacyjnej:

dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG - przewodniczący

dr hab. inż. Witold Gierusz – promotor

dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG – członek

dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG – członek,

oraz temat egzaminu: "Automatyzacja Procesów Sterowania Statkiem"

Następnie *Dziekan* odczytał propozycję treści uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych oraz zakresu egzaminu doktorskiego *mgr. inż. Andrzeja Raka*. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści tej uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 21

Uprawnionych obecnych - 13

głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Głos zabrał *prof. W. Sieńko* i zapytał czy przyjęto prawidłowy temat egzaminu. Jego wątpliwości wzbudziło słowo procesy. *Prof. J Lisowski* jako specjalista w tym temacie wyjaśnił, że jest to prawidłowe stwierdzenie.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych oraz zakresu egzaminu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Raka

Uchwała nr 12/2021 stanowi załącznik do protokołu

Ad. 4.

W kolejnej części posiedzenia *prof. K. Górecki* poinformował o wpłynięciu informacji z RDN o wszczęciu 12.10.2021 r. postępowania habilitacyjnego *dr. inż. Przemysława Ptaka, prof. UMG.*

Następnie *Dziekan* przedstawił następujące osiągnięcia Kandydata:

1) cykl 16 artykułów naukowych dokumentujących osiągnięcie naukowe pt. **„Badanie wpływu wybranych procesów montażu i zjawisk cieplnych na parametry elektryczne, termiczne i optyczne komponentów półprzewodnikowych źródeł światła”**.

2) zrealizowany staż na Politechnice Łódzkiej,

3) wspólne badania i publikacje z naukowcami z:

- Politechniki Łódzkiej,
- Budapest University of Technology and Economics,
- Sieci Badawczej Łukasiewicz,
- Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,

4) dorobek publikacyjny:

- **20** artykułów naukowych w czasopismach indeksowanych na liście JCR:
 - IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement,
 - IEEE Transactions on Electron Devices,
 - IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technologies,
 - Materials,
 - Electronics,
 - International Journal of Circuit Theory and Applications,
 - Microelectronics International,
 - Materials Science Poland,
 - Circuit World,
 - Microelectronics Reliability,
 - Soldering & Surface Mount Technology ,
 - Energies,
 - Nanomaterials.

- 13 artykułów w czasopismach krajowych,
- 25 artykułów w materiałach konferencji międzynarodowych,
- 7 artykułów w materiałach konferencji krajowych,
- 1 patent.

5) parametry bibliometryczne:

- Sumaryczny IF = 48,008
- Liczba punktów MNiSW = 689,1
- Indeks Hirscha = 10 (WoS, Scopus)
- Liczba cytowań 219 (WoS), 253 (Scopus), 276 (Google Scholar)
- Liczba cytowań bez autocytowań 69 (WoS), 80 (Scopus)
- Liczba recenzji artykułów naukowych = 28 (w tym 15 JCR).

Przewodniczący Rady Naukowej oddał głos *prof. J. Zarębskiemu*, który potwierdził, że osiągnięcia kandydata nie budzą wątpliwości, co do zasadności wszczęcia postępowania habilitacyjnego.

Następnie *Dziekan* odczytał propozycję treści uchwały dot. wyrażenia opinii w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Przemysława Ptaka. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści tej uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 21
Uprawnionych obecnych	- 14
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia opinii dot. zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Przemysława Ptaka

Uchwała nr 13/2021 stanowi załącznik do protokołu

Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Rady Naukowej WE Dziekan* zapytał zgromadzonych czy chcą zabrać głos. *Prof. J. Zarębski* poprosił, aby prezentacja na kolejnej Radzie Naukowej WE była napisana większą czcionką.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska