

## Protokół

### Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego

z dnia 1 czerwca 2022 r.

#### Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 12.05.2022 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Ewy Krac (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia składów Komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Krac (*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 12.05.2022 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

#### Ad. 3.

*Dziekan prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Ewy Krac na temat „*Modelowanie elementów składowych systemów fotowoltaicznych*”.

24 maja br. odbyło się posiedzenie komisji ds. przewodu doktorskiego pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Jerzego Mizeraczyka. Zaproponowano jednomyślnie następujących kandydatów na recenzentów:

1. dr hab. inż. **Barbarę Swatowską**, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
2. dr hab. inż. **Macieja Sibińskiego**, prof. Politechniki Łódzkiej.

*Dziekan* zapytał, czy są inne propozycje kandydatów na recenzentów. Nie zgłoszono innych kandydatów.

Każda kandydatura zaproponowana przez Komisję była poddana niejawnemu głosowaniu indywidualnie. W obu przypadkach wynik był taki sam:

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

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

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania

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

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Ewy Krac

*Uchwała nr 10/2022 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

*Przewodniczący Rady Naukowej omówił sprawę dotyczącą wyznaczenia składów Komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Krac. Komisja doktorska zgłosiła następujące propozycje składów komisji egzaminacyjnych:*

- w zakresie dyscypliny podstawowej **„Modelowanie zjawisk cieplnych w elementach elektronicznych”**:
  - prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki - promotor
  - dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG
  - dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG
- w zakresie dyscypliny dodatkowej **„Wyposażenie radionawigacyjne morskich jednostek pływających”**:
  - prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki - promotor
  - dr hab. inż. Tadeusz Stupak, prof. UMG
- w zakresie **języka angielskiego**:
  - prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki - promotor
  - dr Mirosława Sztramska.

Przeprowadzono zbiorowo głosowanie każdego z proponowanych składów komisji egzaminacyjnych. Wynik głosowania:

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

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

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 21
Uprawnionych obecnych	- 14

głosów za: - 14  
przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie wyznaczenia składów Komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Ewy Krac.

*Uchwała nr 11/2022 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Dziekan* przekazał informację, że 2 czerwca o godz. 11:30 w sali C – 122 odbędzie się seminarium w ramach projektu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*. Wykład nt. „*Oblicza sukcesu*” wygłosi *prof. dr hab. inż. Janusz Mroczka*, członek rzeczywisty PAN. Następnie *prof. K. Górecki* przypomniał, że 8 czerwca do godz. 10:00 w sali C-122 będzie miała miejsce publiczna obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Mariusza Górniaka nt. *Zarządzanie jakością napięcia w okrętowym systemie elektroenergetycznym w stanach awaryjnych*.

Na koniec *Dziekan* zapytał zgromadzonych o dyspozycyjność członków *Rady Naukowej WE* 14 czerwca, ponieważ zaplanował na ten dzień kolejne posiedzenie. Termin ten spotkał się z aprobatą członków Rady.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska