**Protokół**

**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki**

**w dniu 10 lipca 2024 r.**

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia w dniu 10 lipca 2024 r.
3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 26 czerwca 2024 r.
4. Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Sławomira Samoleja o zatrudnienie na stanowisku   
   prof. uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2028 r.
5. Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Henryka Wachty o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki od 1.08.2024 r. na czas nieokreślony w ramach dotychczasowej umowy o pracę.
6. Zaopiniowanie wniosków o przyznanie nagród Rektora za 2022 r.
7. Sprawy bieżące.

Liczba członków Rady Wydziału 54

Liczba członków Rady Wydziału uprawnionych do głosowania 54

Liczba członków Rady Wydziału obecnych na posiedzeniu 41

Liczba członków Rady Wydziału obecnych na posiedzeniu uprawnionych do głosowania 41

*Lista obecności - zał. nr 1 do oryginału protokołu*.

Ad. 1

Przewodniczący Rady Wydziału Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz powitał zebranych na ostatnim posiedzeniu Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w kadencji 2020-2024.

Pan Dziekan rozpoczął od przekazania smutnej informacji dot. śmierci Marka Seredy, wieloletniego pracownika inżynieryjno-techniczny Katery Metrologii i Systemów Diagnostycznych i poprosił o uczczenie minutą ciszy pamięć zmarłego.

Następnie powitał nowego członka Rady Wydziału - dr. hab. inż. Henryka Wachtę, który   
3 lipca br. uzyskał stopień doktora habilitowanego nadany uchwałą Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Świętokrzyskiej i tym samym zgodnie z zapisami Statutu PRz staje się pełnoprawnym członkiem Rady Wydziału.

Przewodniczący Rady Wydziału Dziekan przedstawił skład władz Wydziału w kadencji 2024-2028.

Poinformował zebranych, że proponowany skład władz WEiI został zaakceptowany przez Rektora i przedstawił szczegółową informację:

* jako dziekan dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz;
* dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz – jako prodziekan ds. rozwoju i pierwszy zastępca;
* dr inż. Mirosław Mazurek – jako prodziekan ds. kształcenia
* dr inż. Mariusz Trojnar – jako drugi prodziekan ds. kształcenia.

Pan Dziekan poinformował również zebranych, że zgodnie z zapowiedzią rektora oficjalne powołania zostaną wręczone na przełomie sierpnia i września.

Następnie przeszedł do podziękowań skierowanych do prodziekanów kończących pełnienie swojej funkcji.

Pan Dziekan podziękował:

* dr. hab. inż. Piotrowi Boguszowi, prof. PRz – pełniącemu funkcję prodziekana   
  ds. rozwoju oraz
* dr. inż. Witoldowi Posiewale – prodziekanowi ds. kształcenia

za pomoc w kierowaniu Wydziałem w kończącej się kadencji.

Następnie podziękowania skierował do dr. hab. inż. Zbigniewa Świdra, prof. PRz, który   
z dniem 31.08 br. zrezygnował z pełnienie funkcji kierownika Katedry Informatyki Automatyki. Dodatkowo wręczył profesorowi list gratulacyjny z okazji 40-lecia pracy.

Słowa podziękowań skierował również do Przewodniczącego Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ponieważ Pan prof. Jacek Kluska z racji ograniczeń ustawowych nie może już być członkiem RDITiT w nowej kadencji.

Szczególne podziękowania należą się również Panu prof. Franciszkowi Grabowskiemu, który z dniem 31.07 br. kończy zatrudnienie na naszym Wydziale.

Następnie Dziekan przystąpił do wręczenia listów gratulacyjnych z okazji jubileuszu pracy:

* **30-lecie pracy:**

dr hab. inż. Damian Mazur, prof. PRz

dr inż. Dariusz Klepacki

* **25-lecie pracy:**

Dr hab. inż. Piotr Jankowski-Mihułowicz, prof. PRz

Pan Dziekan w związku z kończącą się z dniem 31 sierpnia 2024 r. kadencją 2020-2024 władz Wydziału, skierował do wszystkich zebranych podziękowania za dotychczasową współpracę, za okazane zaufanie oraz wsparcie przy realizacji ważnych dla funkcjonowania Wydziału i Uczelni zadań.

Równocześnie Pan Dziekan skierował do zebranych prośbę o wsparcie władz wydziału   
w nadchodzącej kadencji 2024-2028 poprzez udział w wydziałowych i uczelnianych komisjach. Pełnienie funkcji koordynatorów, itp.

Na zakończenie Pan Dziekan poprosił zebranych o przekazanie podziękowań wszystkim pracownikom WEiI.

Przewodniczący Rady Wydziału zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie:

- dr inż. Dariusz Rzońca - przewodniczący,

- dr inż. Mariusz Trojnar,

- mgr inż. Paweł Grzyb.

Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na pracę w Komisji Skrutacyjnej.

Pan Dziekan poprosił o inne propozycje i uwagi.

Wobec braku innych propozycji i uwag przystąpiono do głosowania.

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu jawnym powołała Komisję Skrutacyjną pracującą na posiedzeniu Rady Wydziału w składzie:**

**- dr inż. Dariusz Rzońca - przewodniczący,**

**- dr inż. Mariusz Trojnar,**

**- mgr inż. Paweł Grzyb.**

Ad. 2

Dziekan skierował do zebranych członków Rady Wydziału prośbę o zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia Rady Wydziału w dniu 10.07.2024 r.

Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu jawnym przyjęła porządek obrad posiedzenia Rady Wydziału w dniu 10 lipca 2024 roku.**

**Głosy na tak: 41, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 2 do protokołu.*

Ad. 3

Przewodniczący posiedzenia dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz poprosił o zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 26.06.2024 r.

Projekt protokołu był do wglądu w materiałach.

Przewodniczący Rady Wydziału poprosił o uwagi.

Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu jawnym przyjęła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 26 czerwca 2024 roku.**

**Głosy na tak: 39, przeciw: 0, wstrzymujących się: 2. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 3 do protokołu.*

**Ad. 5**

**Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Sławomira Samoleja o zatrudnienie na stanowisku   
prof. uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Informatyki   
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2028 r.**

Przewodniczący obradom poinformował, że wpłynął wniosek z Katedry Informatyki   
i Automatyki o przedłużenie zatrudnienia dr. inż. Sławomira Samoleja na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych. Następnie poinformował, że dr inż. Sławomir Samolej jest zatrudniony na PRz od 1996 r., natomiast od 2022 r. na stanowisku profesora uczelni. W ciągu ostatnich dwóch lat opracował i wydał skrypt dla studentów kierunków informatycznych pt *„Programowanie współbieżnych i rozproszonych aplikacji czasu rzeczywistego dla Linuxa”.* Ponadto jest wydziałowym koordynatorem ds. wymiany studentów w ramach programu Erasmus+, organizuje ich proces dydaktyczny oraz sprawuje nad nimi opiekę.

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Zbigniew Świder, prof. PRz wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 34, przeciw: 3, wstrzymujących się: 4. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 4 do protokołu.*

*Uchwała nr 1/07/2024 - zał. nr 4.1 do protokołu.*

**Głosowanie: Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Sławomira Samoleja o zatrudnienie na stanowisku prof. uczelni w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2028 r.**

**Ad. 6**

**Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Henryka Wachty o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki od 1.08.2024 r. na czas nieokreślony w ramach dotychczasowej umowy o pracę**

Przewodniczący obradom poinformował, że kolejny wniosek jest z Katedry Energoelektroniki i Elektroenergetyki i dotyczy zatrudnienia dr. hab. inż. Henryka Wachtyna stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w ramach dotychczasowej umowy o pracę na czas nieokreślony.

Pan Dziekan poinformował, że dr. hab. inż. Henryk Wachta dnia 3 lipca br. uzyskał stopień doktora habilitowanego nadany uchwałą Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Świętokrzyskiej. Uzyskanie awansu naukowego stanowi podstawę do zmiany stanowiska, stąd przedmiotowy wniosek.

Opinia prof. A. Kolka Przewodniczącego Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne jest pozytywna.

Kierownik Katedry, dr inż. Tomasz Binkowski wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata, podkreślając jego aktywność naukową oraz liczne nagrody i patenty.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 40, przeciw: 0, wstrzymujących się: 1. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 5 do protokołu.*

*Uchwała nr 2/07/2024 - zał. nr 5.1 do protokołu.*

**Głosowanie: Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Henryka Wachty o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych   
w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki od 1.08.2024 r. na czas nieokreślony   
w ramach dotychczasowej umowy o pracę.**

**Ad. 7**

**Zaopiniowanie wniosków o przyznanie nagród JM Rektora za osiągnięcia uzyskane   
w 2023 r.**

Prowadzący obrady Rady Wydziału dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz poinformował, że wpłynęło pisma rektora dot. prośby o zaopiniowanie wniosków o przyznanie nagród fakultatywnych za osiągnięcia uzyskane w 2023 r.

Pan Dziekan poprosił o zabranie głosu przez Pana dr. hab. inż. Piotra Bogusza, prof. PRz, prodziekana ds. rozwoju, przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

Przewodniczący komisji poinformował, że Wydziałowa Komisja ds. Nagród i Odznaczeń   
w składzie:

1. dr hab. inż. Piotr Bogusz, prof. PRz — Prodziekan ds. rozwoju
2. dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz — Dziekan
3. dr hab. inż. Piotr Jankowski-Mihulowicz, prof. PRz
4. dr hab. inż. Jan Prokop, prof. PRz

na posiedzeniu w dniu 1 lipca 2024 r. zapoznała się z wnioskami o nagrody fakultatywne   
JM Rektora za osiągnięcia uzyskane w roku 2023.

Przewodniczący poinformował, że złożono:

* 5 wniosków o nagrody za osiągnięcie naukowe (3 indywidualne i 2 zespołowe),
* 1 wniosek o nagrodę indywidualną za osiągnięcia dydaktyczne oraz
* 4 za osiągnięcia organizacyjne (1 indywidualne i 3 zespołowy).

Komisja pozytywnie zaopiniowała wszystkie złożone wnioski ustalając listę rankingową na podstawie zamieszczonego we wnioskach dorobku, przy czym wniosek zespołu: Bolanowski Marek, Paszkiewicz Andrzej, Salach Mateusz, Mazurek Mirosław, Kuraś Paweł, Strzałka Dominik, z uwagi na niespełnienie wymogów formalnych regulaminu, został niedopuszczony przez komisję do dalszej procedury postępowania.

Prodziekan poinformował, że komisja zebrała się również w dniu 5 lipca br. na dodatkowym posiedzeniu ze względu na wpłynięcie wniosku dr. hab. inż. Mariusza Oszusta, prof. PRz.

Komisja ze względu na rangę osiągnięcia pozytywnie rekomenduje wniosek do dalszego procedowania pod warunkiem zgody Rady Wydziału.

Następnie Prodziekan ds. rozwoju poprosił zebranych o uwagi i głosy dyskusji.

Uwag nie zgłoszono.

Wobec powyższego Prodziekan zaproponował przystąpienie do głosowania zgodnie   
z rekomendacją Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

**Głosowanie 1: Opinia w sprawie uwzględnienia wniosku o przyznanie nagrody indywidualnej I stopnia za osiągnięcia naukowe dla dr. hab. inż. Mariusza Oszusta, prof. PRz.**

**Głosy na tak: 38, przeciw: 2, wstrzymujących się: 1. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 6 do protokołu.*

**Głosowanie 2**: **Zaopiniowanie wniosku zespołu w składzie: dr inż. Wiesław Sabat, dr hab. inż. Piotr Jankowski-Mihułowicz, prof. PRz, dr hab. inż. Mariusz Węglarski, prof. PRz, dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz, dr inż. Dariusz Klepacki, dr inż. Kazimierz Kuryło, dr inż. Kamil Filik o przyznanie nagrody zespołowej I stopnia za osiągnięcia organizacyjne pod kierownictwem dr. inż. Wiesława Sabata (EMC-LabNet – zwiększenie potencjału badawczego Uczelni w ramach przedsięwzięcia wpisanego do Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej).**

**Głosy na tak: 36, przeciw: 1 wstrzymujących się: 4. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 3**: **Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Roberta Hanusa, prof. PRz   
o przyznanie nagrody indywidualnej I stopnia za osiągnięcia naukowe (znalezienie się na liście World’s Top 2% najbardziej wpływowych naukowców na świecie).**

**Głosy na tak: 36, przeciw: 2, wstrzymujących się: 3. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 4: Zaopiniowanie wniosku zespołu w składzie: dr inż. Paweł Kuraś, dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz, mgr inż. Bartosz Kowal pod kierownictwem dr. inż. Pawła Kurasia o przyznanie nagrody zespołowej III stopnia za osiągnięcia organizacyjne (uruchomienie pierwszej w historii PRz spółki spin-off na potrzeby aktywnej realizacji procesu komercjalizacji prac badawczo-rozwojowych realizowanych w uczelni).**

**Głosy na tak: 29, przeciw: 6, wstrzymujących się: 6. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 5**: **Zaopiniowanie wniosku zespołu w składzie: dr inż. Witold Posiewała,   
dr inż. Mirosław Mazurek, dr inż. Krzysztof Baran, dr inż. Anna Szlachta, prof. PRz,   
dr inż. Krzysztof Mleczko, dr inż. Mariusz Skoczylas, dr inż. Paweł Dymora,   
mgr inż. Krystyna Krzywdzińska-Kornak, dr inż. Dariusz Rzońca pod kierownictwem dr. inż. Witolda Posiewały o przyznanie nagrody zespołowej** **III stopnia za osiągnięcia organizacyjne** **(organizacja Dni otwartych, warsztatów i akcji promocyjnych na WEiI).**

**Głosy na tak: 32, przeciw: 3, wstrzymujących się: 6. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 6**: **Zaopiniowanie wniosku dr inż. Jakuba Wojturskiego o przyznanie nagrody indywidualnej I stopnia za osiągnięcia organizacyjne (wielokierunkowe działania organizacyjne prowadzące do uatrakcyjnienia oferty kształcenia na WEiI PRz).**

**Głosy na tak: 30, przeciw: 5, wstrzymujących się: 6. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 7**: **Zaopiniowanie wniosku zespołu w składzie:** **prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek, dr inż. Mariusz Mączka, dr inż. Grzegorz Hałdaś, prof. PRz, dr inż. Łukasz Ciura pod kierownictwem prof. dr. hab. inż. Andrzeja Kolka** **o przyznanie nagrody zespołowej I stopnia za osiągnięcia naukowe** **(Badania teoretyczne i eksperymentalne materiałów   
i przyrządów optoelektronicznych).**

**Głosy na tak: 34, przeciw: 3, wstrzymujących się: 4 Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 8: Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Tomasza Raka o przyznanie nagrody indywidualnej II stopnia za osiągnięcia naukowe (publikacja dwóch artykułów naukowych na temat analizy wydajności systemów webowych).**

**Głosy na tak: 31, przeciw: 4, wstrzymujących się: 6 Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 9: Zaopiniowanie wniosku dr hab. inż. Mariusza Korkosza, prof. PRz   
o przyznanie nagrody indywidualnej II stopnia za osiągnięcia naukowe (badania bezszczotowych silników elektrycznych powiązanych z analizą ich odporności na stany pracy awaryjnej).**

**Głosy na tak: 32, przeciw: 7, wstrzymujących się: 2. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 10**: **Zaopiniowanie wniosku** **dr. inż. Marka Bolanowskiego** **o przyznanie nagrody indywidualnej III stopnia za osiągnięcia dydaktyczne** **(organizacja, opieka   
i angażowanie studentów w pozaformalne metody kształcenia inżynierów ze szczególnym uwzględnieniem współpracy z przedstawicielami przemysłu   
i promowaniem prac studentów).**

**Głosy na tak: 24, przeciw: 10, wstrzymujących się: 7. Wszystkie głosy ważne.**

**Głosowanie 11**: **Zaopiniowanie wniosku dr. hab. inż. Mariusza Oszusta, prof. PRz   
o przyznanie nagrody indywidualnej I stopnia za osiągnięcia naukowe (znalezienie się na liście World’s Top 2% najbardziej wpływowych naukowców na świecie).**

**Wniosek uzyskał rekomendację Rady Wydziału do dalszego procedowania i umieszczenia na liście rankingowej.**

**Głosy na tak: 37, przeciw: 2, wstrzymujących się: 2. Wszystkie głosy ważne.**

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała 10 wniosków o indywidualne i zespołowe nagrody JM Rektora (fakultatywne) za osiągnięcia uzyskane w 2023 roku.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 7 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 3/07/2024 - zał. nr 7.1 do protokołu.*

**Ad.8**

W sprawach bieżących:

Prodziekan ds. kształcenia dr. inż. Mirosław Mazurek poinformował o:

* wynikach konkursu POSTER MASER i jego laureatach;
* liczbie kandydatów na studia w roku akademickim 2023/2024.

Przewodniczący Rady Wydziału dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz przypomniał kierownikom K/Z o zapewnienie zastępstw w okresie wakacyjnym.

Na zakończenie podziękował zebranym za udział w posiedzeniu, życzył udanego wakacyjnego wypoczynku i poinformował, że kolejne posiedzenie Rady Wydziału odbędzie się w drugiej połowie września br.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokołowała:  Mgr inż. Renata Fularska |  | Przewodniczący Rady  Dziekan  Wydziału Elektrotechniki i Informatyki  dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz |