**Protokół**

**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki**

**w dniu 18 września 2024 r.**

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i wręczenie gratulacji.
2. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia w dniu 18 września 2024 r.
4. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 10 lipca 2024 r.
5. Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Macieja Koryla o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Elektrotechniki
i Podstaw Informatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/2 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).
6. Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Tomasza Mączki o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/4 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).
7. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Mariusza Dojki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
8. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Kamila Gomułki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
9. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Marcina Gorala o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
10. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Jarosława Wiśniowskiego o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
11. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Piotra Knutela o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. wymiarze 3/4 etatu w drodze procedury konkursowej.
12. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Marcina Makowca o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2025 r. w wymiarze 1/4 etatu.
13. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Karola Siwca o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
14. Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Arkadiusza Stęchłego o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.
15. Zaopiniowanie składu wydziałowej komisji ds. oceny nauczycieli akademickich na kadencję 2024-2028.
16. Sprawy bieżące.

Liczba członków Rady Wydziału 53

Liczba członków Rady Wydziału uprawnionych do głosowania 53

Liczba członków Rady Wydziału obecnych na posiedzeniu 38

Liczba członków Rady Wydziału obecnych na posiedzeniu uprawnionych do głosowania 38

*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 pierwszym posiedzeniu Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w kadencji 2024-2028.

Pan Dziekan rozpoczął od przekazania krótkich komunikatów organizacyjnych dotyczących posiedzeń Rady Wydziału.

Poinformował, że z uwagi na remont sali Rady Wydziału A101 posiedzenia będą odbywać się w sali A61 o godz. 8.30, tak aby nie blokować sali z uwagi na odbywające się w niej zajęcia.

Ponadto poinformował, zaproszenie na posiedzenie będą rozsyłane wyłącznie w systemie EOD.

Następnie zwrócił się do członków Rady Wydziału z zapytaniem czy nie mają uwag do takiej formy.

Wobec braku uwag ustalono, że od kolejnego posiedzenia zaproszenia będą rozsyłane za pomocą systemu EOD.

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

* **30-lecie pracy:**

Dr inż. Andriy Kutsyk, prof. PRz – jubileusz 30-lecia pracy (Zakład Elektrodynamiki i Systemów Elektromaszynowych)

* **40-lecie pracy:**

Dr inż. Tadeusz Wałach (Zakład Systemów Elektronicznych i Telekomunikacyjnych)

W dalszej części posiedzenia Przewodniczący Rady Wydziału zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie:

- dr inż. Dariusz Rzońca - przewodniczący,

- dr inż. Paweł Dymora,

- 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. Paweł Dymora,**

**- mgr inż. Paweł Grzyb.**

Ad. 2

Dziekan skierował do zebranych członków Rady Wydziału prośbę o zatwierdzenie porządku obrad posiedzenia Rady Wydziału w dniu 18.09.2024 r.

Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu jawnym przyjęła porządek obrad posiedzenia Rady Wydziału w dniu 18 września 2024 roku.**

**Głosy na tak: 38, 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 10.07.2024 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 10 lipca 2024 roku.**

**Głosy na tak: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

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

**Ad. 5**

**Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Macieja Koryla o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Elektrotechniki
i Podstaw Informatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/2 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).**

Przewodniczący obradom poinformował, że wpłynął wniosek z Katedry Elektrotechniki
i Podstaw Informatyki o zatrudnienie dr. inż.Macieja Koryla o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Elektrotechniki
i Podstaw Informatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/2 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).

Dr inż. Maciej Koryl jest zatrudniony w Asseco Poland S.A. jak podstawowe miejsce pracy.

W 2023 r. uzyskał na naszym WEiI stopień doktora w dyscyplinie informatyka techniczna
i telekomunikacja na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Zintegrowane podejście do wspomagania emergentnych procesów biznesowych”.*

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, 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: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

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

*Uchwała nr 1/09/2024 - zał. nr 4.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek dr. inż. Macieja Koryla o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Elektrotechniki
i Podstaw Informatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/2 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).**

Ad. 6

**Zaopiniowanie wniosku dr. inż. Tomasza Mączki o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/4 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).**

Dziekan poinformował, że wpłynął wniosek z Katedry Informatyki i Automatyki o zatrudnienie dr. inż. Tomasza Mączki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/4 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).

W dalszej kolejności poinformował, że dr inż. Tomasz Mączka był pracownikiem naszego Wydziału, aktualnie jest zatrudniony w Europa Systems Sp. z o.o. jak podstawowe miejsce pracy. Dodatkowo poinformował, że w 2016 r. uzyskał na naszym WEiI stopień doktora w dyscyplinie informatyka. na podstawie rozprawy doktorskiej pt *„Zastosowanie metod inteligencji obliczeniowej i wspomagania decyzji w systemach produkcyjnych”.*

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Mariusz Oszust wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 1. Wszystkie głosy ważne.**

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

*Uchwała nr 2/09/2024 - zał. nr 5.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek dr. inż. Tomasza Mączki o zatrudnienie na stanowisku
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/4 etatu (jako dodatkowe miejsce pracy).**

Ad. 7

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Mariusza Dojki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Dziekan poinformował, że komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 22 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta
w Katedrze Informatyki i Automatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący**,**

oraz jako członkowie:

dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz – kierownik Katedry

dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno zgłoszenie. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Mariusz Dojka – dnia 22 sierpnia 2024 r.
w wymaganym terminie.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie rekomenduje mgr. inż. Mariusza Dojkę do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026r.

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Mariusz Oszust, 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: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

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

*Uchwała nr 3/09/2024 - zał. nr 7.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Mariusza Dojki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej**

Ad. 8

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Kamila Gomułki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 22 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Informatyki
i Automatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący

oraz członkowie:

dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz – kierownik Katedry

dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło dwa zgłoszenia. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Kamil Gomułka – dnia 5 sierpnia 2024 r. oraz 1 kandydat z zagranicy.
Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 31 sierpnia 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie stwierdziła, że tylko mgr. inż. Kamil Gomułka spełnia wymagania i rekomenduje go do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026r.

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Mariusz Oszust, 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: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 8 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 4/09/2024 - zał. nr 8.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Kamila Gomułki o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Ad. 9

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Marcina Gorala o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 22 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Informatyki
i Automatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący

oraz członkowie:

dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz – kierownik Katedry

dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno zgłoszenie. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Marcina Gorala – dnia 2 sierpnia 2024 r.
Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 31 sierpnia 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie rekomenduje mgr inż. Marcina Gorala do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026r.

Kierownik Katedry, dr hab. inż. Mariusz Oszust, 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: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 9 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 5/09/2024 - zał. nr 9.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Marcina Gorala o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Informatyki
i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

**Ad. 10**

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Jarosława Wiśniowskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r.,
w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 15 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Energoelektroniki
i Elektroenergetyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący

oraz członkowie:

dr inż. Tomasz Binkowski – kierownik Katedry

dr hab. inż. Henryk Wachta, prof. PRz

dnia 28 sierpnia 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło cztery zgłoszenia. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Jarosław Wiśniowski – dnia 5 sierpnia 2024 r. oraz 3 kandydatów z zagranicy. Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 31 sierpnia 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie stwierdziła, że tylko mgr. inż. Jarosław Wiśniowski spełnia wymagania i rekomenduje go do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki
i Elektroenergetyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r.

Dr hab. inż. Henryk Wachta, prof. PRz , w zastępstwie kierownika katedry, wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 10 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 6/09/2024 - zał. nr 10.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Jarosława Wiśniowskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Energoelektroniki i Elektroenergetyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r.,
w drodze procedury konkursowej.**

**Ad. 11**

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Piotra Knutela o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. wymiarze 3/4 etatu w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 1 sierpnia 2024 r. na stanowisko asystenta w Katedrze Podstaw Elektroniki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący

oraz członkowie:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek – kierownik Katedry

Dr inż. Mirosław Mazurek

dnia 11 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło dwa zgłoszenia. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Piotr Knutel – dnia 12 sierpnia 2024 r. oraz
1 kandydat z zagranicy. Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 6 września 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie stwierdziła, że tylko mgr. inż. Piotr Knutel spełnia wymagania i rekomenduje go do zatrudnienia na stanowisku asystenta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. wymiarze 3/4 etatu.

Kierownik katedry, prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek, wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 11 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 7/09/2024 - zał. nr 11.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Piotra Knutela o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. wymiarze 3/4 etatu w drodze procedury konkursowej.**

**Ad. 12**

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Marcina Makowca o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2025 r. w wymiarze 1/4 etatu.**

Wpłynął wniosek z Katedry Podstaw Elektroniki o zatrudnienie mgr. inż. Marcina Makowca o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Informatyki i Automatyki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2026 r. w wymiarze 1/4 etatu.

Mgr inż. Marcina Makowiec jest doktorantem Szkoły Doktorskiej PRz i realizuje pracę doktorską pod kierunkiem prof. A. Kolka.

Kierownik katedry, prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek, wyraził pozytywną opinię dotyczącą kandydata.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 37, przeciw: 0, wstrzymujących się: 1. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 12 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 8/09/2024 - zał. nr 12.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Marcina Makowca o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Podstaw Elektroniki na okres od 1.10.2024 r. do 30.09.2025 r. w wymiarze 1/4 etatu.**

**Ad. 13**

**Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Karola Siwca o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 15 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Zakładzie Systemów Złożonych Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz jako przewodniczący

oraz członkowie:

Dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz – kierownik Zakładu

Dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło pięć zgłoszeń. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Karol Siwiec – dnia 1 sierpnia 2024 r. oraz 1 kandydat z zagranicy.
Termin składania zgłoszeń został wyznaczony na dzień 31 sierpnia 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie stwierdziła, że tylko mgr. inż. Karol Siwiec spełnia wymagania i rekomenduje go do zatrudnienia na stanowisku asystenta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r.

W związku z nieobecnością kierownika Dziekan poinformował, że jego opinia o kandydacie jest pozytywna.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 36, przeciw: 0, wstrzymujących się: 2. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 13 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 9/09/2024 - zał. nr 13.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Karola Siwca o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

**Ad. 14**

**Zaopiniowanie wniosku Zaopiniowanie wniosku mgr. inż. Arkadiusza Stęchłego
o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

Komisja konkursowa powołana przez Rektora w celu rozstrzygnięcia konkursu ogłoszonego dnia 15 lipca 2024 r. na stanowisko asystenta w Zakładzie Systemów Złożonych Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w składzie:

**Przewodniczący:**

Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz– przewodniczący

**Członkowie**:

Dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz – kierownik Zakładu

Dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz

dnia 4 września 2024 r. zapoznała się z dokumentami złożonymi na konkurs na stanowisko asystenta. W odpowiedzi na ogłoszony konkurs wpłynęło jedno zgłoszenie. Do konkursu swoją kandydaturę zgłosił: mgr inż. Arkadiusz Stęchły – dnia 9 sierpnia 2024 r.

Komisja, po analizie złożonych dokumentów, jednogłośnie stwierdziła, że mgr. inż. Arkadiusz Stęchły spełnia wymagania i rekomenduje go do zatrudnienia na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r.

W związku z nieobecnością kierownika Dziekan poinformował, że jego opinia o kandydacie jest pozytywna.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 35, przeciw: 0, wstrzymujących się: 3. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 14 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 10/09/2024 - zał. nr 14.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Arkadiusza Stęchłego o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

**Ad. 15**

**Zaopiniowanie składu wydziałowej komisji ds. oceny nauczycieli akademickich na kadencję 2024-2028.**

Pan Dziekan poinformował, że komisję oceny powołuje rektor po zaopiniowaniu kandydatów przez Radę Wydziału.

Następnie Dziekan zaproponował kandydatów do składu wydziałowej komisji ds. oceny nauczycieli akademickich w kadencji 2024-2028:

1. Dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz – dziekan;
2. Dr hab. inż. Dominik Strzałka, prof. PRz – prodziekan ds. rozwoju;
3. Dr inż. Tomasz Binkowski;
4. Dr hab. inż. Robert Hanus, prof. PRz;
5. Dr hab. inż. Piotr Jankowski-Mihułowicz, prof. PRz;
6. Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek;
7. Dr hab. inż. Mariusz Korkosz, prof. PRz;
8. Dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz;
9. Dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. PRz;

z głosem doradczym przedstawiciele związków zawodowych:

1. Dr inż. Wiesława Malska – przedstawiciel NSZZ „Solidarność”;
2. Dr inż. Dariusz Klepacki – przedstawiciel ZNP.

Dziekan otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan zaproponował przystąpienie do głosowania.

Przechodzimy do głosowania.

**Głosy na tak: 38, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0. Wszystkie głosy ważne.**

*Protokół komisji skrutacyjnej - zał. nr 15 do oryginału protokołu.*

*Uchwała nr 9/09/2024 - zał. nr 15.1 do protokołu.*

**Rada Wydziału Elektrotechniki i Informatyki w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała wniosek mgr. inż. Karola Siwca o zatrudnienie na stanowisku
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Systemów Złożonych na okres od 23.09.2024 r. do 31.07.2026 r., w drodze procedury konkursowej.**

**Ad.16**

W sprawach bieżących:

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

* planowanej akredytacji kierunku *informatyka* w październiku oraz o trwających pracach nad raportem;
* liczbie kandydatów na studia niestacjonarne w roku akademickim 2023/2024.

Przewodniczący Rady Wydziału dr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz przypomniał komunikat związany o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2024 r. poz. 560, ze zm.) – będzie wysłany mail Rektora dot. sporządzenia wykazów nauczycieli, którzy prowadzą zajęcia na kierunkach, na których studiują osoby małoletnie.

Następnie Dziekan poinformował, że trwają uzgodnienia dot. powołania wydziałowych komisji oraz koordynatorów dziekana oraz zaapelował o włączenie się w działalność organizacyjną na rzecz WEiI.

Na zakończenie Dziekan podziękował zebranym za udział w posiedzeniu i zaprosił na kolejne posiedzenie Rady Wydziału, które odbędzie się w zależności od terminu wizytacji PKA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokołowała:Mgr inż. Renata Fularska |  | Przewodniczący RadyDziekanWydziału Elektrotechniki i Informatykidr hab. inż. Roman Zajdel, prof. PRz |