

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 20 września 2024 r.

Posiedzenie Rady Wydziału otworzył Dziekan prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

W czasie posiedzenia głosowania odbyły się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Proponowany porządek obrad:

Sprawy dydaktyczne - Dziekan: prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

1. Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.
2. Zatwierdzenie wniosków na zlecenie prowadzenia zajęć przez pracowników technicznych i zewnętrznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.
3. Wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym pensum $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2024/2025.

Sprawy różne

1. Przedstawienie harmonogramu posiedzeń Rady Wydziału Elektroniki i Informatyki.
2. Strategia rozwoju Wydziału

Potwierdzenie przez Dziekana WEiI prawomocności posiedzenia Rady Wydziału w dniu 20 września 2024 r.

Rada Wydziału

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
19	12

Dziekan, prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz przedstawił plan posiedzenia Rady.

Sprawy dydaktyczne- Zagadnienie referował Prodziekan dr inż. Bogdan Strzeszewski.

Ad.1. Do Biura Wydziału wpłynęły wnioski od kierowników Katedr na prowadzenie wykładów w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025 przez osoby nie posiadające stopnia doktora:

- mgr inż. Paweł Koziołko – 80 godz.
- mgr inż. Maciej Bączek - 15 godz.
- mgr inż. Marek Rubanowicz - 28 godz.
- mgr inż. Bartosz Sokół - 15 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski o powierzenie prowadzenia wykładów pracownikom nie posiadającym stopnia doktora w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	12	12	12	-	-

Opinia RW z dnia 20 września 2024 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału zatwierdzili wnioski o powierzenie prowadzenia wykładów przez pracowników nie posiadających stopnia doktora w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.

Ad.2. Wpłynęły wnioski od kierowników Katedr o powierzenie prowadzenia zajęć dydaktycznych na umowę zlecenie pracownikom zewnętrznym w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025:

- mgr inż. Marek Rubanowicz - 78 godz.
- mgr inż. Wojciech Sokołowski - 15 godz.
- mgr inż. Grzegorz Dowgielewicz - 15 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski o powierzenie prowadzenia zajęć przez pracowników zewnętrznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	12	12	12	-	-

Opinia RW z dnia 20 września 2024 r.

O odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału jednogłośnie zatwierdzili wnioski kierowników Katedr na zlecenie prowadzenia zajęć dydaktycznych przez pracowników zewnętrznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.

Ad.3. Do Biura Wydziału wpłynęły wnioski od kierowników Katedr na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2024/2025, dla niżej wymienionych osób:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn – 290 godz.
- dr hab. inż. Robert Suszyński – 435 godz.
- dr inż. Paweł Poczekajło - 653 godz
- dr. inż. Patryk Widuliński – 350 godz.
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński - 433 godz.
- dr inż. Robert Świta - 565 godz.
- mgr inż. Paweł Koziołko – 340 godz.
- mgr inż. Marcin Nowacki – 185 godz.
- dr inż. Marcin Walczak - 406 godz.
- dr inż. Rafał Wojszczyk – 520 godz.
- dr hab. inż. Adam Słowik – 480 godz.
- dr inż. Grzegorz Radzki – 75 godz.

Prodziekan, B. Strzeszewski omówił wnioski na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2024/2025.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
19	12	12	12	-	-

Opinia RW z dnia 20 września 2024 r.

O odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Wydziału zatwierdzili wnioski kierowników Katedr na prowadzenie zajęć w godzinach ponadwymiarowych, w wymiarze przekraczającym $\frac{1}{4}$ i $\frac{1}{2}$ pensum w roku akademickim 2024/2025

Sprawy różne:

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz poinformował członków Rady Wydziału, że Harmonogram Posiedzeń Rady Wydziału w roku akademickim 2024/2025 znajduje się na stronie internetowej Wydziału. Posiedzenia RW odbywać się będą w sali 22A, z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Ad.2. Dziekan K. Rokosz poinformował członków Rady o konieczności przygotowania do dnia 9 października 2024 r. Strategii Rozwoju Wydziału na kolejny rok. W ramach strategii planowane jest podjęcie następujących działań:

- umiędzynarodowienie, w tym uruchomienie nowego kierunku studiów na wydziale, w roku akademickim 2025/2026,
- wzmocnienie współpracy w ramach projektu EU4Dual.

Dziekan udzielił głosu Prodziekanowi B. Strzeszewskiemu.

Prodziekan B. Strzeszewski poinformował, że kierunek o nazwie Applied Computer Science prowadzony w języku angielskim ma być połączeniem Informatyki Stosowanej z Elektroniką. Wydział dąży do umiędzynarodowienia, dlatego uruchomienie tego kierunku stwarza szansę na przyjęcie studentów z zagranicy, m.in. w ramach programu Erasmus+. Prodziekan zaproponował powołanie zespołu złożonego z przedstawicieli wszystkich Katedr, który opracuje sylwetkę absolwenta oraz program studiów.

Głos zabrał dr hab. inż. Robert Suszyński, zwracając uwagę, aby tworząc program studiów zadbać o jego atrakcyjność dla studentów. Dodał również, że te działania wpisują się w misję Uczelni.

Dziekan K. Rokosz poinformował członków Rady, że w ramach tworzenia kierunku Applied Computer Science, otrzymał zapewnienie od Kanclerza PK, na dofinansowanie modernizacji laboratoriów.

Dziekan K. Rokosz dodał, że nowy kierunek ma być uruchomiony we współpracy z firmą Global-Logic. Na pierwsze spotkanie zespołu zostanie zaproszony przedstawiciel tej firmy. Dziekan zwrócił się także o wyznaczenie składu zespołu do prac nad uruchomieniem kierunku.

W skład zespołu wybrano następujące osoby:

- Prodziekan Katarzyna Jagodzińska – Kierownik zespołu;
- Prodziekan Bogdan Strzeszewski – przedstawiciel Katedry Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów;
- dr inż. Aneta Hapka – przedstawiciel Katedry Inżynierii Komputerowej;
- prof. Grzegorz Bocewicz- przedstawiciel Katedry Podstaw Informatyki i Zarządzania;
- dr inż. Marcin Walczak- przedstawiciel Katedry Elektroniki; Koordynator programu Erasmus +.

Dziekan K. Rokosz nadmienił, że na posiedzeniu Rady nieobecny jest przedstawiciel Katedry Systemów Multimedialnych i Sztucznej Inteligencji prof. Zbigniew Suszyński, dlatego też skład zespołu zostanie uzupełniony w późniejszym terminie o przedstawiciela tej Katedry.

Dr inż. Aneta Hapka zaproponowała włączenie do zespołu dr. inż. Jarosława Kraśniewskiego, pod warunkiem jego zgody na udział w pracach nad tworzeniem nowego kierunku.

Prof. Grzegorz Bocewicz poprosił o ustalenie harmonogramu prac zespołu.

Prodziekan B. Strzeszewski zaproponował zaangażowanie studentów w prace zespołu. Ponadto przedstawił terminy, do których należy przygotować komplet dokumentów na Senat, aby kierunek mógł zostać uruchomiony w przyszłym roku akademickim.

Następnie Prodziekan B. Strzeszewski przedstawił statystyki dotyczące bieżącej rekrutacji. Poinformował, że w porównaniu do ubiegłorocznej rekrutacji zauważony jest nieznaczny wzrost przyjętych studentów. W tym roku akademickim uruchomione zostały 4 kierunki:

- Elektronika i Telekomunikacja I-go stopnia, studia stacjonarne;
- Informatyka I-go stopnia, studia stacjonarne;
- Informatyka I-go stopnia, studia niestacjonarne;
- Informatyka II-go stopnia, studia niestacjonarne

Dziekan K. Rokosz zaznaczył, że drugim ważnym punktem w Strategii Rozwoju Wydziału jest umocnienie współpracy w ramach kształcenia dualnego (EU4Dual). Dodał, że w projekcie działa aktywnie Pani dr inż. Aneta Hapka oraz dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK, dr inż. Paweł Skrobanek i dr inż. Robert Świta.

Głos zabrał Kierownik Laboratorium Informatycznego WEiI mgr inż. Wojciech Sokołowski, który zwrócił się z wnioskiem o skierowanie pracowników Laboratorium na specjalistyczne, certyfikowane szkolenia.

Dziekan, odniósł się do wniosku, podkreślając, że rozwój wszystkich pracowników, w tym pracowników administracji jest ważnym punktem rozwoju Wydziału.

Prof. G. Bocewicz zauważył, że po uzyskaniu certyfikatu kompetencje pracowników będą mogły być wykorzystane w zakresie mikropoświadczeń.

Dr hab. inż. Robert Suszyński zabrał głos, zgłaszając potrzebę zatrudnienia pracownika, który zapewni wsparcie procesu dydaktycznego w Katedrze Systemów Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów. Podkreślił, że decyzja ta wymaga najpierw zgody Kierownika Katedry, prof. K. Wawryna.

Dziekan, K. Rokosz poinformował członków Rady Wydziału, że wspólnie z Prodziekanem B. Strzeszewskim i dr. inż. Pawłem Poczekajło dokonali przeglądu sprzętu będącego w dyspozycji Wydziału, z którego mogą korzystać studenci podczas realizacji projektów. Następnie Dziekan, K. Rokosz poprosił o zabranie głosu dr. inż. Pawła Poczekajło.

Dr inż. Paweł Poczekajło poinformował, że studenci mają dostęp do potrzebnego sprzętu, jednak zauważył problem w zachowaniu ciągłości realizacji projektów. Po uzyskaniu dyplomu przez studentów, projekty często pozostają niedokończone, ponieważ nie ma osób, które przejmują ich realizację.

Dziekan K. Rokosz podkreślił, że studenci mogą zgłaszać się do Dziekana oraz pracowników wydziału z ciekawymi pomysłami na projekty i mogą liczyć na pełne wsparcie. Zazaczył także, że projekty powinny być realizowane przy udziale pracowników, co zwiększa szanse na ich pomyślne ukończenie.

Dziekan WEiI Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Wydziału.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz