

Protokół z posiedzenia Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki
posiedzenie stacjonarne

Przebieg obrad

- 1. Przedstawienie informacji o nieobecnych usprawiedliwionych członkach Rady** – przedstawił Przewodniczący Rady.
- 2. Przedstawienie porządku obrad Rady ds. Kształcenia WEL** – przedstawił Przewodniczący Rady
- 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Kształcenia WEL w dniu 13 kwietnia 2023 r.** – protokół przedstawił Przewodniczący Rady
- 4. Powołanie komisji skrutacyjnej**
- 5. Sprawy osobowe**

Przewodniczący Rady przedstawił Członkom Rady wyszczególnione poniżej wnioski osobowe. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o zmianę warunków zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Mariana WNUKA ze stanowiska profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na stanowisko profesora w grupie pracowników badawczych od dnia 1 czerwca 2023 r.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o zmianę warunków zatrudnienia dr. inż. Wiktora OLCHOWIKA ze stanowiska adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych od dnia 1 czerwca 2023 r.
- c) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o przedłużenie na czas nieokreślony zatrudnienia mgr. inż. Rafała POLAKA na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w wymiarze czasu pracy całego etatu od dnia 1 lipca 2023 r.
- d) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o przedłużenie na czas nieokreślony zatrudnienia mgr. inż. Rafała POLAKA na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w wymiarze czasu pracy całego etatu od dnia 1 lipca 2023 r.

6. Zaopiniowanie projektów programów studiów

Przewodniczący przedstawił Członkom Rady kolejno wyszczególnione poniżej projekty programów studiów pozostawiając dla każdego z projektów czas na dyskusję. Przy każdym z projektów przewodniczący Rady przedstawił powody konieczności modyfikacji programów studiów. Należą do nich: zmiana nazwy dyscypliny naukowej, do której przypisane są kierunki studiów prowadzone przez Wydział (z AEE na AEEiTK), zapisy Zarządzenia Rektora w sprawie wytycznych do opracowania programów studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024, które wprowadziły dodatkowe przedmioty obieralne w grupie treści kształcenia ogólnego, zmiany ofert Instytutów ISŁ i IRE w zakresie studiów niestacjonarnych II stopnia oraz przesunięcie praktyki dowódcy plutonu na studiach wojskowych na czas przed semestrem X. Po każdym z omówionych projektów odbyło się głosowanie w sprawie wyrażenia opinii przez Radę.

- a) Zaopiniowanie projektu programu studiów I stopnia na kierunku „elektronika i telekomunikacja” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.
W przypadku tego projektu, Członkowie Rady nie podjęli dyskusji.
- b) Zaopiniowanie projektu programu studiów II stopnia na kierunku „elektronika i telekomunikacja” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.
W przypadku tego projektu, Członkowie Rady nie podjęli dyskusji.
- c) Zaopiniowanie projektu programu studiów I stopnia na kierunku „energetyka” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.
W przypadku tego projektu Członkowie Rady nie podjęli dyskusji.
- d) Zaopiniowanie projektu programu studiów II stopnia na kierunku „energetyka” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.
W przypadku tego projektu Członkowie Rady nie podjęli dyskusji.
- e) Zaopiniowanie projektu programu jednolitych studiów magisterskich wojskowych o profilu praktycznym na kierunku „technologie elektroniczne i telekomunikacyjne” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.
W przypadku tego projektu Członkowie Rady nie podjęli dyskusji.
- f) Zaopiniowanie projektu programu jednolitych studiów magisterskich wojskowych o profilu ogólnoakademickim na kierunku „elektronika i telekomunikacja” dla naborów rozpoczynających się od r.a. 2023/2024.

W przypadku tego projektu wywiązała się dyskusja. W pierwszej kolejności, wobec błędnego zapisu w prezentacji, mówiącego, że opiniowany jest program studiów wojskowych dla naboru 2022/2023, przeprowadzono reasumpcję głosowania. Błąd zauważył dr inż. Marek Szulim, prof. WAT, który jednocześnie zgłosił swoje zastrzeżenia dotyczące formy zaliczenia przedmiotu *Obwody i sygnały elektryczne*, który według niego powinien kończyć się egzaminem. Prof. Szulim stwierdził, że decyzja dotycząca zmiany formy zaliczenia przedmiotu o takiej wadze dla programu studiów, podjęta przez zespół opracowujący program studiów dla naboru 2021/2022 była błędna i zadeklarował przygotowanie propozycji zasad ustalania form zaliczania przedmiotów. Głos w sprawie tego programu zabrał również dr hab. inż. Jerzy Pietrasiński, prof. WAT, który wyraził swoje zaniepokojenie zbyt szybkim trybem ustalania programów studiów i niewłaściwymi proporcjami treści kształcenia kierunkowego i specjalistycznego wskazując, że tych drugich powinno być więcej. Prof. Marek Szulim zgłosił swój udział do pracy w zespole, który zajmie się ustalaniem programów studiów dla naborów w roku 2024/2025. Podobną deklarację udziału swojej osoby lub osoby delegowanej z jego zakładu zgłosił prof. Pietrasiński. Obaj Członkowie Rady zasugerowali jednocześnie, aby prace nad tymi programami zostały rozpoczęte już w październiku lub listopadzie br.

7. Sprawy różne i wolne wnioski

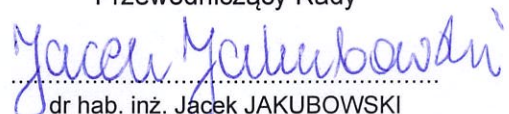
Przewodniczący Rady przedstawił informację o planowanym spotkaniu Rady Przemysłowo-Programowej Wydziału Elektroniki w dniu 2 czerwca 2023 r.

Na tym posiedzenie zakończono.

Sekretarz

.....
mgr inż. Robert BERCZYŃSKI

Przewodniczący Rady


.....
dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI