

Protokół z posiedzenia Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki
posiedzenie stacjonarne

Przebieg obrad

- 1. Przedstawienie informacji o nieobecnych usprawiedliwionych członkach Rady** – przedstawiła Przewodnicząca Rady.
- 2. Przedstawienie porządku obrad Rady ds. Kształcenia WEL** – przedstawiła Przewodnicząca Rady. Nie było uwag ze strony Członków Rady.
- 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Kształcenia WEL w dniu 13 lipca 2023 r.** – protokół przedstawiła Przewodnicząca Rady. Nie było uwag ze strony Członków Rady.
- 4. Sprawy osobowe**

Przewodnicząca Rady przedstawiła 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.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr. inż. Dominikowi MAŁEMU przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w ramach przedmiotów „Radar z syntetyczną aperturą”, „Algorytmy przetwarzania sygnałów radarowych” oraz „Przetwarzanie sygnałów radarowych” w łącznym wymiarze 74 godzin.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie płk. dr. inż. Jarosławowi BUGAJOWI przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w ramach przedmiotów „Podstawy walki radioelektronicznej” oraz „Rozpoznanie radiowe” w łącznym wymiarze 32 godzin.
- c) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie ppor. mgr inż. Kacprowi Bednarzowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Multiband SDR operation” oraz „Konfiguracja i eksploatacja radiostacji AN/PRC-117G” w łącznym wymiarze 60 godzin.
- d) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie ppor. mgr inż. Jaromirowi Gajewskiemu przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Rozpoznanie radiowe 1”, „Podstawy walki radioelektronicznej” oraz „Zautomatyzowane systemy rozpoznawczo-zakłócające” w łącznym wymiarze 60 godzin.
- e) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr inż. Tomaszowi Walczynie przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Analiza sygnałów” oraz „Techniki steganografii sieciowej” w łącznym wymiarze 84 godzin.
- f) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie dr. hab. inż. Marcinowi Wesołowskiemu przeprowadzenia w

semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Przemiany elektrotermiczne w energetyce” w wymiarze 72 godzin.

- g) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr. inż. Fabianowi Gilowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Układy analogowe” oraz „Bazy danych” w łącznym wymiarze 258 godzin.
- h) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Michałowi Mazurowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotów „Kontrola dostępu i biometria” oraz „Monitoring i transmisja sygnałów alarmowych” w łącznym wymiarze 8 godzin.
- i) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Zdzisławowi Chudemu przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Układy analogowe” w wymiarze 101 godzin.
- j) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Rafałowi Polakowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotu „Sieci teleinformatyczne systemów wsparcia dowodzenia” w wymiarze 2 godzin.
- k) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Mirosławowi Pawlaczykowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotu „Podstawy komutacji” w wymiarze 14 godzin.
- l) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Piotrowi Szafrącowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotów „Systemy i techniki dostępowe” oraz „Systemy transmisyjne” w wymiarze 28 godzin.
- m) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Dariuszowi Zmysłowskiemu przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotu „Systemy i sieci telekomunikacyjne 1” w wymiarze 26 godzin.
- n) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Robertowi Krawczakowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotów „Urządzenia radiokomunikacyjne 1”, „Środki dowodzenia”, „Sterowanie urządzeniami telekomunikacyjnymi”, „Budowa i zasady eksploatacji systemów łączności, nawigacji kryptologii”, „Urządzenia radiokomunikacyjne”, „Techniki i technologie w bezprzewodowych sieciach telekomunikacyjnych” i „Systemy łączności i środki dowodzenia” w łącznym wymiarze 42 godzin.
- o) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Pawłowi Adamusowi przeprowadzenia w semestrze zimowym r.a. 2023/2024 zajęć dydaktycznych w formie wykładu z przedmiotu „Sieci sensoryczne”, „Podstawy łączności radiowej” i „Środki dowodzenia” w łącznym wymiarze 34 godzin.
- p) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o wyrażenie zgody na zawarcie umowy i sprawowanie przez płk. dr. inż. Jarosława BUGAJA funkcji promotora pomocniczego w okresie od 2.10.2023 r. do 31.01.2024 r. w prze-wodzie doktorskim por. mgr inż. Rafała NOGŁY.

- q) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o zmianę warunków zatrudnienia dr. inż. Leszka Kachela ze stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych od dnia 01.10.2023 r.
- r) Zaopiniowanie wniosku studentki inż. Agnieszki Błaszczyk do Dziekana WEL o rozpoczęcie studiów według indywidualnego programu studiów w semestrze zimowym r.a. 2023/2024.
- s) Zaopiniowanie wniosku studentki inż. Katarzyny Bylicy do Dziekana WEL o rozpoczęcie studiów według indywidualnego programu studiów w semestrze zimowym r.a. 2023/2024.
- t) Zaopiniowanie wniosku studenta inż. Łukasza Kloska do Dziekana WEL o rozpoczęcie studiów według indywidualnej organizacji studiów w semestrze zimowym r.a. 2023/2024.
- u) Zaopiniowanie wniosku o projekcie Regulaminu Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, który stanowi załącznik do opinii.
- v) Przyjęcie wniosku do Dziekana WEL o zmianę Regulaminu Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki

5. Sprawy organizacyjne

- a) Zaopiniowanie projektu Regulaminu Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki.
- b) Przyjęcie wniosku do Dziekana WEL o zmianę Regulaminu Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki.

6. Przedstawienie wyników analizy protokołów hospitacji zajęć w roku akademickim 2022/2023 – proces 6.1 SZJK.

Przewodnicząca przedstawiła wyniki analizy protokołów hospitacji zajęć – proces 6.1 SZJK. Uwag ze strony Członków Rady nie było.

7. Przyjęcie planu posiedzeń Rady w roku akademickim 2023/24.

8. Sprawy różne i wolne wnioski

Przewodnicząca Rady przedstawiła prognozę limitów przyjęć na studia na kierunkach prowadzonych przez Wydział Elektroniki WAT w roku akademickim 2024/2025, podkreślając zwiększony nabór na studia wojskowe. Kierunek: Elektronika i telekomunikacja – planowany limit: 262 miejsca, kierunek: Technologie elektroniczne i telekomunikacyjne – limit: 65 miejsc. Ponadto przewodnicząca przekazała dane dotyczące rejestracji warunkowej na 2 rok studiów JSM. Na 146 studentów 30-stu nie uzyskało rejestracji warunkowej i zostali oni skreśleni z listy studentów. Aktualnie na 2 rok studiów zostało zarejestrowanych 116 studentów

Na tym posiedzenie zakończono.

Sekretarz

Przewodnicząca Rady

.....
mgr inż. Robert BERCZYŃSKI

.....
dr inż. Ewelina Majda-Zdanczewicz