

**Protokół z posiedzenia Rady ds. Kształcenia Wydziału Elektroniki**  
posiedzenie stacjonarne

Przebieg obrad

- 1. Przedstawienie informacji o nieobecnych usprawiedliwionych członkach Rady –** przedstawił Przewodniczący Rady.
- 2. Przyjęcie porządku obrad Rady ds. Kształcenia WEL**

Przewodniczący Rady przedstawił proponowany porządek obrad. Jeden z członków Rady - Dyrektor Instytutu Systemów Łączności - zaproponował uzupełnienie porządku obrad o dodatkowy punkt dotyczący przeprowadzenie zajęć dydaktycznych przez por. mgr. inż. Jaromira Gajewskiego. W wyniku tego odbyły się głosowania Rady: w sprawie zmiany porządku posiedzenia oraz w sprawie przyjęcia uzupełnionego porządku obrad. W głosowaniach jawnych Rada zgodziła się ze zmianą porządku oraz przyjęła uzupełniony porządek obrad.

- 3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Kształcenia WEL w dniu 11 lipca 2024 r.**

Protokół przedstawił Przewodniczący Rady. Rada w głosowaniu jawnym przyjęła protokół z poprzedniego posiedzenia bez zastrzeżeń.

- 4. Sprawy osobowe – Zapoznanie członków Rady z wnioskami dotyczącymi zlecenia przeprowadzenia zajęć**

Przewodniczący Rady przedstawił wyszczególnione poniżej wnioski osobowe dotyczące zlecenia przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie wykładów przez nauczycieli akademickich nieposiadających stopnia doktora. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Janusza Karczewskiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach magisterskich, z przedmiotów: „Eksploatacja urządzeń i systemów radiolokacyjnych”, „Eksploatacja urządzeń i systemów radarowych”, „Technika radarów 2”, w łącznym wymiarze 64 godzin;
  - studiach podyplomowych 1103174, z przedmiotu: „Technika urządzeń radiolokacyjnych”, w wymiarze 18 godzin;
  - kursie doskonalącym 8103023, z przedmiotu: „Technika urządzeń radiolokacyjnych”, w wymiarze 22 godzin.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mjr. mgr. inż. Pawła Kaczmarka, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach podyplomowych 1103174, z przedmiotu: „Systemy radiolokacyjne, zasady współpracy radarów z otoczeniem zewnętrznym”, w wymiarze 20 godzin;
  - kursie doskonalącym 8103023, z przedmiotów: „Radarowe metody estymacji współrzędnych”, „Analiza podstawowych parametrów sygnałów radarowych i modulacji w radarach o różnym przeznaczeniu”, w łącznym wymiarze 28 godzin.

- c) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Dariusza Silko, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - kursie doskonalącym 8103023, z przedmiotu: „Radar wtórny (IFF/SSR)”, w wymiarze 12 godzin.
- d) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez kpt. mgr. inż. Dymitra Pietrowa, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - kursie doskonalącym 8103023, z przedmiotu: „Obsługa i podstawy administrowania wybranymi systemami operacyjnymi”, w wymiarze 16 godzin.
- e) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez kpt. mgr. inż. Pawła Słowaka, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - kursie doskonalącym 8103023, z przedmiotów: „Wybrane zagadnienia z taktyki WRT i WOPL”, „Podstawy zautomatyzowanych Systemów Wsparcia Dowodzenia w radiolokacji”, w łącznym wymiarze 14 godzin.
- f) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez kpt. mgr. inż. Piotra Pawłowskiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach magisterskich, z przedmiotu: „Taktyka i logistyka SP”, w wymiarze 20 godzin.
- g) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Ireneusza Kubickiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - kursie doskonalącym 8103056, z przedmiotów: „Podstawy elektroniki”, „Elementy elektroniczne”, w łącznym wymiarze 8 godzin.
- h) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Mirosławę Pawlaczyk, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach stacjonarnych, z przedmiotu: „Podstawy komutacji”, w wymiarze 14 godzin.
- i) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Piotra Szafrąncę, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach stacjonarnych, z przedmiotów: „Systemy i techniki dostępowe”, „Systemy transmisyjne”, w łącznym wymiarze 28 godzin.
- j) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Dariusza Zmysłowskiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, z przedmiotu: „Systemy i sieci telekomunikacyjne 1”, w łącznym wymiarze 26 godzin.
- k) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Roberta Krawczaka, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:
  - studiach stacjonarnych, z przedmiotów: „Systemy łączności i środki dowodzenia”, „Urządzenia radiokomunikacyjne 1”, w łącznym wymiarze 14 godzin;
  - kursach MON, z przedmiotów: „Środki dowodzenia”, „Urządzenia radiokomunikacyjne”, „Systemy łączności i środki dowodzenia”, „Techniki i technologie bezprzewodowe w sieciach telekomunikacyjnych”, „Budowa i zasady eksploatacji systemów łączności, nawigacji kryptologii”, w łącznym wymiarze 32 godzin.
- l) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Pawła Adamusa, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:

- kursach MON, z przedmiotów: „Systemy łączności i środki dowodzenia”, „Podstawy łączności radiowej”, „Wojskowe systemy łączności i informatyki”, w łącznym wymiarze 30 godzin.
- m) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Bartosza Dudzińskiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025 na:  
- studiach stacjonarnych, z przedmiotu: „Kodowanie sygnałów transmisyjnych”, w wymiarze 14 godzin.
- n) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Roberta Berczyńskiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotu: „Programowanie mikrokontrolerów”, w wymiarze 14 godzin.
- o) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Krzysztofa Koconia, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Systemy interfejsów”, „Oprogramowanie systemów pomiarowych 2”, w łącznym wymiarze 32 godzin.
- p) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zgodę na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w formie wykładu przez mgr. inż. Grzegorza Niteckiego, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Współczesne procesory”, „Procesory sygnałowe”, w łącznym wymiarze 34 godzin.

Przewodniczący Rady przedstawił wyszczególnione poniżej wnioski osobowe dotyczące zlecenia przeprowadzenia zajęć dydaktycznych przez pracowników Akademii nie będących nauczycielami akademickimi. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- q) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr. inż. Dominikowi Małemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratorium na jednolitych studiach magisterskich, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Wprowadzenie do informatyki”, „Nowoczesne systemy radarowe 1”, „Algorytmy przetwarzania sygnałów radarowych”, „Przeciwdziałanie zakłóceniom w radiolokacji”, „Układy tłumienia zakłóceń w radarze”, „Przetwarzanie sygnałów w radarach”, w łącznym wymiarze 166 godzin.
- r) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Radioelektroniki do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr. inż. Michałowi Górnemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratorium oraz seminarium na jednolitych studiach magisterskich, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Cyfrowe przetwarzanie sygnałów”, „Nowoczesne systemy radarowe 1”, „Przeciwdziałanie zakłóceniom w radiolokacji”, „Układy tłumienia zakłóceń w radarze”, „Przetwarzanie sygnałów w radarach”, „Elementy techniki radarowej”, „Wprowadzenie do informatyki”, w łącznym wymiarze 182 godzin.
- s) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie płk. dr. inż. Jarosławowi Bugajowi przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie wykładów na jednolitych studiach magisterskich dla kandydatów na oficerów, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Podstawy walki radioelektronicznej”, „Rozpoznanie radiowe 1”, w łącznym wymiarze 34 godzin.
- t) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie kpt. mgr. inż. Fabianowi Gilowi przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratoriów na studiach wyższych, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotu: „Układy analogowe”, w łącznym wymiarze 156 godzin.
- u) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie mgr. inż. Michałowi Mazurowi przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratoriów na studiach wyższych, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów:

„Kontrola dostępu i biometria”, „Monitoring i transmisja sygnałów alarmowych”, w łącznym wymiarze 24 godzin.

- v) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie dr. inż. Zdzisławowi Chudemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie wykładów, laboratoriów i egzaminów na studiach wyższych, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotu: „Układy analogowe”, w łącznym wymiarze 86 godzin.
- w) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Łączności do Dziekana WEL o zlecenie por. mgr. inż. Jaromirowi Gajewskiemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratoriów na kursach dla operatorów radiostacji, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotów: „Konfiguracja i eksploatacja radiostacji AN/PRC-117G”, „Konfiguracja i eksploatacja radiostacji AN/PRC-152A”, w łącznym wymiarze 40 godzin.

Przewodniczący Rady przedstawił poniższy wniosek osobowy dotyczący zlecenia przeprowadzenia zajęć dydaktycznych przez osobę spoza Akademii. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosku. Rada w głosowaniu niejawnym wyraziła pozytywną opinię o wniosku.

- x) Zaopiniowanie wniosku Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do Dziekana WEL o zlecenie dr. hab. inż. Marcinowi Wesołowskiemu przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w formie wykładów i projektów na studiach wyższych, w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, z przedmiotu: „Przemiany elektrotermiczne w energetyce”, w łącznym wymiarze 72 godzin.

## **5. Sprawy osobowe – Zapoznanie członków Rady z wnioskami doktorantów o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej**

Przewodniczący Rady przedstawił poniższe wnioski doktorantów dotyczące umożliwienia realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Kacpra Bednarza o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 20 godzin,
  - w semestrze zimowym r.a. 2025/2026, w wymiarze 20 godzin.
- b) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Mateusza Gajowniczka o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 18 godzin.
- c) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Macieja Kaczyńskiego o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 16 godzin,
  - w semestrze letnim r.a. 2024/2025, w wymiarze 12 godzin,
  - w semestrze zimowym r.a. 2025/2026, w wymiarze 16 godzin,
  - w semestrze letnim r.a. 2025/2026, w wymiarze 12 godzin,
  - w semestrze zimowym r.a. 2026/2027, w wymiarze 16 godzin.
- d) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Rafała Nogły o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 24 godzin.
- e) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Konrada Szczepankiewicza o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 24 godzin.
- f) Zaopiniowanie wniosku doktoranta mgr. inż. Tomasza Walczyny o umożliwienie realizacji praktyki zawodowej w formie przeprowadzenia zajęć dydaktycznych:
  - w semestrze zimowym r.a. 2024/2025, w wymiarze 16 godzin.

## **6. Sprawy osobowe – Zapoznanie członków Rady z wnioskami dotyczącymi zatrudnienia**

Przewodniczący Rady przedstawił poniższe wnioski Dziekana WEL do Rektora WAT dotyczące zatrudnienia. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o zatrudnienie dr. inż. Cezarego Bolka, w wymiarze czasu pracy  $\frac{1}{2}$  etatu, na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych, na czas określony od dnia 01.10.2024 r. do dnia 30.09.2025 r.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT o zatrudnienie mgr. inż. Marcina Krysińskiego, w wymiarze czasu pracy  $\frac{1}{2}$  etatu, na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, na czas określony od dnia 01.10.2024 r. do dnia 30.09.2025 r.
- c) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora w sprawie zmiany warunków zatrudnienia i przeniesienie dr. inż. Grzegorza Czopika na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze czasu pracy pełnego etatu, na czas nieokreślony od dnia 01.10.2024 r.
- d) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora w sprawie zmiany warunków zatrudnienia i przeniesienie dr. inż. Jarosława Łukasiaka na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w wymiarze czasu pracy pełnego etatu, na czas nieokreślony od dnia 01.10.2024 r.
- e) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora w sprawie zmiany warunków zatrudnienia i przeniesienie dr. hab. inż. Tadeusza Sondej na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze czasu pracy pełnego etatu, na czas nieokreślony od dnia 01.10.2024 r.
- f) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora w sprawie zmiany warunków zatrudnienia i przeniesienie mgr. inż. Piotra Figonia na stanowisko starszego wykładowcy w grupie pracowników dydaktycznych, w wymiarze czasu pracy pełnego etatu, na czas nieokreślony od dnia 01.10.2024 r.
- g) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora w sprawie zmiany wymiaru czasu pracy dr. hab. inż. Grzegorza Różańskiego, prof. WAT na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych, na  $\frac{1}{2}$  etatu, na czas nieokreślony od dnia 01.10.2024 r.

## **7. Sprawy osobowe – Zapoznanie członków Rady z decyzjami personalnymi Dziekana WEL dotyczącymi powołania na funkcję**

Przewodniczący Rady przedstawił poniższe wnioski osobowe Dziekana WEL do Rektora WAT dotyczące powołania na funkcję. Nikt z członków Rady nie zabrał głosu w sprawie wniosków. Po każdym z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Wszystkie opinie były pozytywne.

- a) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT w sprawie powołania dr. inż. Krzysztofa Maślanki na funkcję kierownika Zakładu Systemów Telekomunikacyjnych w Instytucie Systemów Łączności na Wydziale Elektroniki WAT, od dnia 01.09.2024 r.
- b) Zaopiniowanie wniosku Dziekana WEL do Rektora WAT w sprawie powołania dr. inż. Rafała Przesmyckiego na funkcję kierownika Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej w Instytucie Systemów Łączności na Wydziale Elektroniki WAT, od dnia 01.09.2024 r.

## **8. Sprawy osobowe – Zapoznanie członków Rady z wnioskami studentów dotyczącymi przyznania stypendium za osiągnięcia naukowe**

Przewodniczący Rady przedstawił poniższe wnioski studentów dotyczące przyznania stypendium za znaczące osiągnięcia naukowe. Po prezentacji wniosków odbyła się

dyskusja dotycząca merytorycznej wagi osiągnięć przedstawianych we wnioskach i tym samym upoważnienia do wnioskowania o stypendia. Do każdego z omówionych wniosków odbyło się głosowanie niejawne w sprawie wyrażenia opinii przez Radę. Rada wyraziła jedną opinię pozytywną i trzy opinie negatywne w sprawie wniosków.

- a) Zaopiniowanie wniosku studenta Mariusza Mścichowskiego o przyznanie stypendium za znaczące osiągnięcia naukowe – opinia pozytywna.
- b) Zaopiniowanie wniosku studenta Marka Macieja Ostrysza o przyznanie stypendium za znaczące osiągnięcia naukowe – opinia negatywna.
- c) Zaopiniowanie wniosku studenta Kacpra Szelęga o przyznanie stypendium za znaczące osiągnięcia naukowe – opinia negatywna.
- d) Zaopiniowanie wniosku studenta Piotra Mazura o przyznanie stypendium za znaczące osiągnięcia naukowe – opinia negatywna.

## **9. Przyjęcie harmonogramu posiedzeń Rady ds. Kształcenia WEL na r.a. 2024/2025**

Przewodniczący Rady przedstawił proponowany harmonogram posiedzeń Rady ds. Kształcenia WEL na r.a. 2024/2025. W głosowaniu jawnym Rada zgodziła się z proponowanym harmonogramem.

## **10. Analiza procesu ankietowania realizowanego w ramach systemu zapewnienia jakości kształcenia w WAT**

Przewodniczący Rady przedstawił analizę procesu ankietowania dotyczącego opiniowania pracy dziekanatu przez studentów i doktorantów. Podkreślił wyniki ankietowania dla dziekanatu WEL i porównał je z innymi dziekanatami. W dyskusji poruszone zostały kwestie możliwości poprawy funkcjonowania dziekanatu w obszarach, które uzyskały nieco niższą ocenę, jak np. obsługa zainteresowanych w trybie zdalnym.

## **11. Sprawy różne i wolne wnioski**

Na tym posiedzenie zakończono.

Sekretarz

Przewodniczący Rady

.....  
mgr inż. Grzegorz NITECKI

.....  
dr inż. Wiktor OLCHOWIK