

**Harmonogram obron prac dyplomowych inżynierskich 2023/2024 – wariant obrony w trybie stacjonarym**

**Elektronika i Telekomunikacja – Studia stacjonarne**

**prace realizowane w Instytucie Radiokomunikacji**

**obrony: 05 i 06 luty 2024 (poniedziałek, wtorek); 12.02 – termin awaryjny**

<b>Temat pracy</b>	<b>Skład komisji/ dyplomanci</b>	<b>Obrony 5.02.2024 SALA 109</b>
<b>Temat pracy</b>	<b>Projekt mikroprocesora opartego na architekturze RISC-V</b>	<b>godzina</b>
<b>Promotor</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	08:30-9:14
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Michał Sybis	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Jakub Kruszyk 147995	
<b>Temat pracy</b>	<b>Cybersecurity - detection, protection, and monitoring of errors, threats, and anomalies in wireless networks</b>	<b>godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Michał Sybis	9:15-10:00
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	
<b>Przewodniczący</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Krzysztof Lechowski 144237	
<b>Temat pracy</b>	<b>Elektroniczny system precyzyjnego nadzoru i regulacji parametrów wegetacji roślin uprawnych.</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Robert Kotrys	10:00-10:45
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	
<b>Przewodniczący</b>	prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	

<b>Dyplomant/Zespół</b>	Konrad Tarnawski; 148330	
<b>Temat pracy</b>	<b>Automatyzacja testowania stron internetowych</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	11:00-11:45
<b>Recenzent</b>	dr inż. Robert Kotrys	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Filip Idzikowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Michał Brunka; 148310	
<b>Temat pracy</b>	<b>Authentication Methods in IoT Systems</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	11:45-12:30
<b>Recenzent</b>	dr inż. Robert Kotrys	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Filip Idzikowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Augustine Boamah; 150261	
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja do ustalania dawki insuliny i spożywanych przez pacjenta porcji posiłków</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	12:30-13:15
<b>Recenzent</b>	dr inż. Robert Kotrys	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Filip Idzikowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Mateusz Czachor; 148408	

<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja usprawniająca zarządzanie kompleksem domów studenckich</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Michał Sybis	13:15-14:00
<b>Recenzent</b>	dr inż. Filip Idzikowski	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Piotr Remlein	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Dawid Kaj; 148316	
<b>Temat pracy</b>	<b>Analiza tłumienności materiałów budowlanych i~pięter dla częstotliwości 18-30 GHz</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Krzysztof Cichoń	14:15-15:00; 15:00-15:45
<b>Recenzent</b>	dr inż. Michał Sybis	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Maciej Niedźwiecki; 147973; Mateusz Zawadzki; 147981	
<b>Temat pracy</b>	<b>Analiza ruchu w sieciach komputerowych na podstawie publicznie dostępnych danych</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Filip Idzikowski	15:45-16:30
<b>Recenzent</b>	dr inż. Michał Sybis	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Ernest Simlat; 148386	
		<b>Obrony 5.02.2024 SALA 201</b>
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja mobilna do rezerwacji pomieszczeń i stanowisk w przedsiębiorstwach</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	8:30-9:15
<b>Recenzent</b>	dr inż. Łukasz Kułacz	

<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Rafał Krenz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Mateusz Miałkas; 148357	
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja mobilna dla wędkarzy</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Łukasz Kułacz	9:15-10:00
<b>Recenzent</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Rafał Krenz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Kamil Heppel; 140098	
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja sieciowa do wystawiania i przeglądania ogłoszeń pojazdów</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Paweł Sroka	10:00-10:45
<b>Recenzent</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Rafał Krenz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Mateusz Klimczak; 148340	
<b>Temat pracy</b>	<b>Projekt i implementacja bramy samochodowej z identyfikacją wizualną tablic rejestracyjnych</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	11:00-11:45
<b>Recenzent</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Łukasz Kułacz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Maurycy Dziedzic;148337	

<b>Temat pracy</b>	<b>BookBuddy - aplikacja dla entuzjastów książek i czytelnictwa</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	11:45-12:30; 12:30-13:15
<b>Recenzent</b>	dr inż. Łukasz Kułacz	
<b>Przewodniczący</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Patryk Łuczak, 17949; Kinga Żywańska 148037	
		<b>Obrony 6.02.2024 SALA 109</b>
<b>Temat pracy</b>	<b>Analiza przestrzenna kanału radiowego</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Krzysztof Cichoń	8.30-10.30 (8.30-8.50 prezentacja; 8.50-9.15 I osoba, 9.15-9.40 - II osoba; 9,40- 10.05 - III osoba, 10.05-10.30 IV osoba
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Rafał Krenz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Dawid Brząkała 147930; Marcel Garczyk147935; Paweł Hatka 147952; Paweł Płaczekiewicz 148033	
<b>Temat pracy</b>	<b>Rozwiązywanie konfliktów w otwartych sieciach dostępowych</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	12:30-13:15
<b>Recenzent</b>	dr inż. Paweł Sroka	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Maciej Krasicki	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Piotr Skrzypczak 147921	
<b>Temat pracy</b>	<b>Pomiar tłumienia propagacyjnego w przypadku obecności pojazdów blokujących</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Adrian Kliks	13:15-14:00
<b>Recenzent</b>	dr inż. Paweł Sroka	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Maciej Krasicki	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Mikołaj Wypych 147951	

<b>Temat pracy</b>	<b>Interaktywny system wspomagający grę w szachy z wykorzystaniem technologii przełożenia mowy na tekst na platformie Android</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	14:00-14:45
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Maciej Krasicki	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Wiktor Pawlak 148396	
<b>Temat pracy</b>	<b>Implementacja systemu do komunikacji tekstowej</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Maciej Krasicki	
<b>Przewodniczący</b>	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Adrian Aleksanderek 144273	
		<b>Obrony 6.02.2024 SALA 201</b>
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja promująca ekologiczne środki transportu i śledząca ślad węglowy</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	9:45-10:30
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz	
<b>Przewodniczący</b>	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesłowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Julia Antoniak 148312	
<b>Temat pracy</b>	<b>Aplikacja mobilna oraz system do obsługi firmy uczącej programowania dzieci</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr inż. Marcin Rodziewicz	10:30-11:45
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz	
<b>Przewodniczący</b>	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesłowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Emilia Adamska 148329; Kamil Szews 148324	

<b>Temat pracy</b>	<b>Measurements and modeling of adaptive supply voltage radio amplifiers</b>	<b>Godzina</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz	11:45-12:30
<b>Recenzent</b>	dr hab. inż. Maciej Krasicki	
<b>Przewodniczący</b>	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesłowski	
<b>Dyplomant/Zespół</b>	Kornelia Kostrzewska 147972	