

**Tematy prac dyplomowych na rok akademicki  
2024/2025**

**Katedra Automatyki i Robotyki**

Lp.	Temat pracy	Opiekun	Realizujący pracę	Liczba osób	Recenzent
1.	Standard ZigBee w komunikacji urządzeń końcowych IoT	dr inż. Maciej Rosół	nr albumu 35801	1	dr inż. Jacek Jasielski
2.	System sterowania PLC dla windy towarowej	prof. dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	nr albumu 35340	1	prof. dr hab. inż. Witold Byrski
3.	System sterowania PLC poziomem cieczy w zbiorniku	prof. dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	nr albumu 35666	1	prof. dr hab. inż. Witold Byrski
4.	Zestaw bloków funkcyjnych modelujących podstawowe elementy dynamiczne na sterowniku PLC Siemens	prof. dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz	nr albumu 35342	1	dr inż. Maciej Rosół
5.	Budowa i oprogramowanie układu wagi kosmicznej	dr inż. Tomasz Drabek	nr albumu 35668	1	dr inż. Maciej Rosół