

Program seminarium – ASE_2

1. Wprowadzenie 7.10.2025. W kolejnych terminach:
2. Wstępna prezentacja tematów prac dyplomowych – wszyscy uczestnicy seminarium – 14.10.2025

Omówienie zagadnień na egzamin dyplomowy

21.10.2025

1. Analiza obwodów elektrycznych zawierających elementy R, L, C

a, b: Filip c, d, e: Franciszek

2. Elementy i układy elektroniczne

a, b: Jakub R. c: Jakub S. d: Mateusz

28.10.2025,

3. Podstawy metrologii

a, b: Filip c, d: Franciszek

4. Pomiary przemysłowe

a, b, c, d, e: Jakub R.

5. Podstawy automatyki

a, b, c: Jakub S. d, e, f: Mateusz

4.11.2025

6. Maszyny elektryczne

a, b: Filip c, d: Franciszek

7. Napęd elektryczny

a, b: Jakub R. c, d: Jakub S.

8. Energoelektronika

a, b, c, d: Mateusz

10.11.2025

9. Technika mikroprocesorowa

a, b: Filip c, d: Franciszek

10. Sterowniki programowalne

a, b, c, d: Jakub R.

11. Napędy robotów i obrabiarek

a, b: Jakub S. c, d: Mateusz

18.11.2025

12. Czujniki i przetworniki

a, b: Filip b, c: Franciszek

13. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów

a: Jakub R. b, c: Jakub S.

14. Sterowanie i regulacja w elektroenergetyce

a, b, c, d: Mateusz

25.11.2025

15. Przekształtniki statyczne w elektroenergetyce

a, b: Filip b, c: Franciszek

16. Metody podejmowania decyzji

a, b, c, d: Jakub R.

17. Sterowanie rozproszone w elektroenergetyce

a, b: Jakub S. c, d: Mateusz

Prezentacja prac dyplomowych

1. Filip, Franciszek, Jakub R., Jakub S., Mateusz – 2.12.2025
2. Filip, Franciszek, Jakub R., Jakub S., Mateusz - 9.12.2025