

Program seminarium – ASE_1

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: Serafettin c: Bartłomiej d: Adam B. e: Adam C.

2. Elementy i układy elektroniczne

a, b: Maciej c, d: Hanna

3. Podstawy metrologii

a, b: Borys c, d: Katarzyna

28.10.2025, po max. 12 min.

4. Pomiary przemysłowe

a, b: Akeks c, d: Filip e: Dominik

5. Podstawy automatyki

a, b: Konrad c: Jakub d: Marek e: Serafettin f: Bartłomiej

6. Maszyny elektryczne

a, b: Adam B. c, d: Adam C.

4.11.2025

7. Napęd elektryczny

a, b: Maciej c, d: Hanna

8. Energoelektronika

a, b: Borys c, d: Katarzyna

9. Technika mikroprocesorowa

a, b: Aleks c, d: Filip

10.11.2025

10. Sterowniki programowalne

a, b: Dominik c, d: Konrad

11. Napędy robotów i obrabiarek

a, b: Jakub c: Marek d: Serafettin

12. Czujniki i przetworniki

a, b: Bartłomiej c, d: Adam B.

13. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów

a: Adam C. b, c: Maciej

18.11.2025

14. Sterowanie i regulacja w elektroenergetyce

a, b: Hanna c, d: Borys

15. Przekształtniki statyczne w elektroenergetyce

a, b: Katarzyna c, d: Aleks

16. Metody podejmowania decyzji

a, b: Filip c, d: Dominik

17. Sterowanie rozproszone w elektroenergetyce

a: Konrad b: Jakub c, d: Marek

Prezentacja prac dyplomowych

1. Serafettin, Bartłomiej, Adam B., Adam C., Maciej, Hanna, Borys – 25.11.2025
2. Katarzyna, Aleks, Filip, Dominik, Konrad, Jakub, Marek - 2.12.2025
3. Rezerwa: wyrównanie, zakończenie, 9.12.2025