

Wykaz ćwiczeń:

1. Wprowadzenie
2. Wprowadzenie do graficznego programowania przyrządów pomiarowych
3. Podstawy budowy wirtualnych przyrządów pomiarowych
4. Badanie mikroprocesorowego przetwornika A/C
5. Badanie mikroprocesorowego przetwornika C/A
6. Pomiar temperatury w systemowych przyrządach pomiarowych
7. Układy normalizacji sygnałów pomiarowych
8. Zaliczenie I serii
9. Właściwości statyczne przetworników pomiarowych – pomiary temperatury
10. Właściwości dynamiczne przetworników pomiarowych
11. Badanie czujników odległości
12. Pomiary wybranych wielkości mechanicznych
13. Odrabianie zaległości
14. Zaliczenie II serii
15. Poprawy

Harmonogram zajęć

| tydzień | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|---------|---|---------|---|---|---|---|---|---|----------|----|----|----|----|----|----|--|
| zespół | | I seria | | | | | | | II seria | | | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Z | 9 | 10 | 11 | 12 | O | Z | P | |
| B | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | Z | 10 | 11 | 12 | 9 | O | Z | P | |
| C | 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 4 | 5 | Z | 11 | 12 | 9 | 10 | O | Z | P | |
| D | 1 | 2 | 3 | 7 | 4 | 5 | 6 | Z | 12 | 9 | 10 | 11 | O | Z | P | |

Legenda:

O – odrabianie zajęć

Z – zaliczenie

P – poprawa

Instrukcje do ćwiczeń dostępne na stronie: http://mikrosys.prz.edu.pl/index_PEWN.htm lub przesyłane mailowo z odpowiednim wyprzedzeniem.