

Harmonogram ćwiczeń laboratoryjnych

Przedmiot: Techniki symulacji w budowie maszyn

Rok akademicki: 2013/2014, semestr 2

Kierunek: Mechatronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia, semestr 4

Ilość zajęć: 15h

| Nr lab. | Symbol | Temat ćwiczenia | Terminy ćwiczeń laboratoryjnych* | | |
|---------|-----------|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| | | | Grupa A – T.N. | Grupa B – T.P. | Grupa C – T.N. |
| Lab 1 | Z_WP | Zajęcia wprowadzające | 24.02 | 05.03 | 03.03 |
| Lab 2 | S_ZB | Symulacja zmian poziomu cieczy w zbiorniku/układzie zbiorników | 12.03 | 19.03 | 10.03 |
| Lab 3 | S_TEMP | Symulacja zmian temperatury w pomieszczeniu | 26.03 | 02.04 | 07.04 |
| Lab 4 | M_DYN_EL1 | Modelowanie dynamiki napędu elektrycznego | 09.04 | 23.04 | 28.04 |
| Lab 5 | M_DYN_EL2 | | 30.04 | 07.05 | 12.05 |
| Lab 6 | M_TAR1 | Modelowanie sił tarcia | 14.05 | 28.05 | 26.05 |
| Lab 7 | M_TAR2 | | 04.06 | 11.06 | 09.06 |
| Lab 8 | ZAL | Zaliczenie | xx.06** | xx.06** | xx.06** |

* Zajęcia odbywają się w sali 318. Grupa A i B: środa 14.15-16.00, grupa C: poniedziałek 12.15-14.00,

**Terminy do ustalenia