

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z przedmiotu
AUTOMATYKA I REGULACJA AUTOMATYCZNA I
 w semestrze letnim, roku akademickiego **2021/2022**
 dla EINS 4.1

Grupy laboratoryjne:

EINS 4.1/1	niedziela	godz. 11 ¹⁵ – 14 ¹⁵	dr inż. Dariusz Kuś
EINS 4.1/2	niedziela	godz. 08 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	dr inż. Dariusz Kuś
EINS 4.2/1	niedziela	godz. 14 ³⁰ – 17 ³⁰	dr inż. Dariusz Kuś

Harmonogram odrabiania ćwiczeń

Nr zjazdu Zespół	1	2	3	4	5
I	1	2	3	4	5
II	1	2	3	4	5
III	1	2	3	4	5
IV	1	2	3	4	5
V	1	2	3	4	5
VI	1	2	3	4	5

Terminarz spotkań (zjazdy 6 - 10)

Niedziela	08.05	22.05	29.05	12.06	19.06
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

Numery i tematy ćwiczeń:

1. Wprowadzenie do LabVIEW cz. 1, cz. 2, Control Design and Simulation
2. Modelowanie obiektów sterowania. Opis transmitancyjny i w przestrzeni stanu
3. Modelowanie cd. Przekształcanie schematów blokowych
4. Jakość regulacji, korekta wskaźników jakości. Położenie zer i biegunów a własności UAR
5. Metoda charakterystyk częstotliwościowych

UWAGA !!! Instrukcje do w/w ćwiczeń są dostępne na stronie internetowej
<http://elektron.pol.lublin.pl/users/dkus>