

Dla studentów WPPT Inżynieria Biomedyczna semestr zimowy 2016/2017

Laboratorium: **Automatyka i Robotyka (ETP002005L)**

Harmonogram i tematy ćwiczeń:

1. Wprowadzenie ogólne, sprzężenie zwrotne-dodatnie i ujemne.
2. Dynamika obiektów, identyfikacja ich właściwości dla potrzeb układów automatyki.
3. Regulacja w układach rzeczywistych – identyfikacja obiektu
4. Badanie jakości regulacji dwupołożeniowej
5. Badanie jakości regulacji ciągłej

nr zajęć Grupa	1	2	3	4	5	Prowadzący
P01-78a (śr 8:15:11:00)	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	Dr inż. E. Szul-Pietrzak
P01-78b (śr 8:15:11:00)	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	Dr inż. E. Szul-Pietrzak
P01-78c (śr 8:15:11:00)	21.12	11.01	18.01	25.01	01.02	Dr inż. E. Szul-Pietrzak
P01-78d (śr 11:15:14:00)	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	Dr inż. W. Nowak
P01-78e (śr 11:15:14:00)	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	Dr inż. W. Nowak
P01-78f (śr 11:15:14:00)	21.12	11.01	18.01	25.01	01.02	Dr inż. W. Nowak
P01-78g (śr 14:15:16:55)	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	Dr inż. A. Hachol
P01-78h (śr 14:15:16:55)	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	Dr inż. A. Hachol
P01-78i (śr 14:15:16:55)	21.12	11.01	18.01	25.01	01.02	Dr inż. A. Hachol
P01-78j (śr 17:05:19:40)	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	Dr inż. A. Hachol
P01-78k (śr 17:05:19:40)	16.11	23.11	30.11	7.12	14.12	Dr inż. A. Hachol

Zajęcia odbywają się w sali 026a bud. D-1

Instrukcje do ćwiczeń są dostępne w Internecie pod adresem:

www.ibp.pwr.wroc.pl w zakładce: „Materiały dydaktyczne”