Terminarz zajęć w laboratorium z Podstaw Miernictwa dla kierunku AiR sem. IV letni, rok akad. 2018/17

gr. 1 – wtorek
$$14^{15}$$
- 15^{45} , gr. 2 – środa 10^{00} - 11^{30} , gr. 3 - środa 12^{00} - 13^{30} , gr. 4 - poniedziałek 8^{15} - 9^{45}

Dzień	Nr sekcji					
	1	2	3	4	5	6
pn. 12.03.2018 wt. 13.03.2018 śr. 14.03.2018	f-RLC	DAQ	osc	c/a	Vzm	Vc
pn. 19.03.2018 wt. 20.03.2018 śr. 21.03.2018	osc	f-RLC	DAQ	Vc	c/a	Vzm
pn. 26.03.2018 wt. 27.03.2018 śr. 28.03.2018	DAQ	osc	f-RLC	Vzm	Vc	c/a
pn. 9.04.2018 wt. 10.04.2018 śr. 11.04.2018	c/a	Vzm	Vc	f-RLC	DAQ	osc
pn. 16.04.2018 wt. 17.04.2018 śr. 18.04.2018	Vc	c/a	Vzm	osc	f-RLC	DAQ
pn. 23.04.2018 wt. 24.04.2018 śr. 25.04.2018	Vzm	Vc	c/a	DAQ	osc	f-RLC
pn. 7.05.2018 wt. 8.05.2018 śr. 16.05.2018	Odrabianie zaległości i zaliczanie					

UWAGA: W przypadku nieprzewidzianego odwołania zajęć, ćwiczenia z odwołanego terminu odbędą się w terminie na odrabianie zaległości.

Spis ćwiczeń laboratoryjnych

1.	Cyfrowe pomiary częstotliwości oraz parametrów RLC (f-RLC)	sala 208
2.	2. Pomiarowe zastosowanie oscyloskopu (osc)	
3.	3. Badanie karty pomiarowej w środowisku LabVIEW (DAQ)	
4.	Badanie charakterystyk przetworników c/a i a/c (c/a)	sala 208
5.	Badanie woltomierza z podwójnym całkowaniem (Vc)	sala 208
6.	Pomiar napięcia przemiennego (Vzm)	sala 208

Zajęcia prowadzą:

dr inż. Sebastian Budzan, p.109,
dr inż. Dariusz Buchczik, p. 111,
dr inż. Tomasz Grychowski, p. 112,
mgr inż. Karol Jabłoński, p. 106,
mgr inż. Jarosław Rzepecki, p. 107,
dr inż. Andrzej Kozyra, p. 104
dr inz. Alicja Wiora, p.115,
dr inż. Roman Wyżgolik, p. 104,