

Pomiary w technice studyjnej Laboratorium 2018/19

Studia stacjonarne 2. stopnia, semestr 2
specjalność: Inżynieria dźwięku i obrazu

Tematy ćwiczeń

1. LabVIEW – wirtualne laboratorium pomiarowe (630)
2. Pomiar charakterystyk urządzeń elektroakustycznych (806)
3. Pomiar charakterystyk słuchawek za pomocą sztucznego ucha (728)
4. Pomiar parametrów akustycznych pomieszczenia (736)
5. Komputerowy system pomiarowy Audio Precision (806)
6. System pomiarowy PULSE (807 – komora)

Harmonogram laboratorium

Zajęcia odbywają się we **wtorki** w godz. **14.15 – 15.45** w podanych wyżej salach.

Data	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
	154815	150784	143014
	154860	154828	150219
	174943	154905	154854
		154924	
13.11	1	3	2
20.11	2	1	3
27.11	3	2	1
11.12	4	6	5
18.12	5	4	6
8.01	6	5	4

Kontakt z prowadzącym zajęcia

dr inż. Grzegorz Szwoch
e-mail: greg@sound.eti.pg.gda.pl
pokój 732 WETI, tel. 347-23-98