

Pomiary w technice studyjnej Laboratorium 2019/20

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. Komputerowe testy odsłuchowe (728)
5. Komputerowy system pomiarowy Audio Precision (806)
6. System pomiarowy PULSE (807 – komora)

Harmonogram laboratorium

Zajęcia odbywają się w **środy** w godz. **10.15 – 11.45** w podanych wyżej salach.

Data	Gr. 1 160555 160665	Gr. 2 149235 160515 160667	Gr. 3 154949 160608
13.11	1	3	2
20.11	2	1	3
27.11	3	2	1
4.12	4	6	5
11.12	5	4	6
18.12	6	5	4

Kontakt z prowadzącym zajęcia

dr inż. Grzegorz Szwoch
e-mail: greg@sound.eti.pg.gda.pl
pokój 732 WETI