

# ***Pomiary w technice studyjnej Laboratorium***

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 – VIII p.)
3. Pomiar charakterystyk słuchawek za pomocą sztucznego ucha (807 – komora)
4. Obiektywne miary jakości kodowanej mowy (630)
5. Komputerowy system pomiarowy Audio Precision (802 – sala semin.)
6. System pomiarowy PULSE (807 – komora)

## ***Harmonogram laboratorium***

Zajęcia odbywają się we **poniedziałki** w godz. **11.15 – 12.45**  
w podanych wyżej salach.

Data	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
13.11	1	1	3	3	2	2
20.11	2	2	1	1	3	3
27.11	3	3	2	2	1	1
4.12	4	4	6	6	5	5
11.12	5	5	4	4	6	6
18.12	6	6	5	5	4	4

## ***Podział na grupy***

1	149158, 149312, 149217	2	134458, 143127, 149245
3	143362, 150409, 149316	4	137032, 142959, 149267
5	152636, 149293	6	149292, 146299, 149167

## ***Kontakt z prowadzącym zajęcia***

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