

AKUSTYKA MOWY

LABORATORIUM

Opiekun laboratorium: *dr inż. Józef Kotus (e-mail: joseph@sound.eti.pg.gda.pl)*

Tematy ćwiczeń:

1. Metody detekcji aktywności głosowej w sygnale mowy – mgr inż. A. Kurowski
2. Badanie formantowości sygnału mowy – mgr inż. A. Kurowski
3. Synteza mowy – dr inż. J. Kotus
4. Badanie systemów kodowania mowy – dr inż. G. Szwoch
5. Rozpoznawanie wyrazów izolowanych – dr inż. J. Kotus
6. Badanie zrozumiałości mowy w warunkach zakłóceń – dr inż. J. Kotus

Harmonogram zajęć dla specjalności: (środa, 09.15-11.00, sala EA 630)

Nr ćwiczenia	Grupa 1	Grupa 2
1	06.03.2019	13.03.2019
2	20.03.2019	27.03.2019
3	03.04.2019	10.04.2019
4	17.04.2019	24.04.2019
5	08.05.2019	15.05.2019
6	22.05.2019	29.05.2019
rezerwa	05.06.2019	12.06.2019