

AKUSTYKA MOWY

LABORATORIUM

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

Tematy ćwiczeń:

1. Metody detekcji aktywności głosowej w sygnale akustycznym
2. Badanie formantowości sygnału mowy
3. Synteza mowy
4. Badanie algorytmów spowalniania mowy
5. Rozpoznawanie mowy
6. Badanie zrozumiałości mowy w warunkach zakłóceń

Harmonogram zajęć dla specjalności:

Grupa S IDIO (środa, 13:15-14:45, sala EA 630)

Grupa S U (środa, 09:30-11:00, sala EA 630)

Nr ćwiczenia	Grupa S IDIO	Grupa SU
1	04.03.2020	18.03.2020
2	18.03.2020	01.04.2020
3	01.04.2020	15.04.2020
4	15.04.2020	29.04.2020
5	29.04.2020	13.05.2020
6	13.05.2020	27.05.2020
rezerwa	27.05.2020	03.06.2020