

# **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. Badanie systemów kodowania mowy – dr inż. G. Szwoch
4. Synteza mowy – dr inż. J. Kotus
5. Biometryczne rozpoznawanie mówcy – dr inż. J. Kotus
6. Rozpoznawanie wyrazów izolowanych – dr inż. J. Kotus

**Harmonogram zajęć dla specjalności: (wtorek, 13.15-15.00, sala EA 630)**

<b>Nr ćwiczenia</b>	<b>Gr 1</b>	<b>Gr. 2</b>
<b>wprowadzenie</b>	28.02.2017	28.02.2017
<b>1</b>	07.03.2017	14.03.2017
<b>2</b>	21.03.2017	28.03.2017
<b>3</b>	04.04.2017	11.04.2017
<b>4</b>	25.04.2017	09.05.2017
<b>5</b>	16.05.2017	23.05.2017
<b>6</b>	30.05.2017	06.06.2017
<b>rezerwa</b>	13.06.2017	20.06.2017