

# ***Analiza, rozpoznawanie i synteza mowy*** **LABORATORIUM**

14.03.2025

**Opiekun laboratorium:** *dr hab. inż. Józef Kotus* (e-mail: *jozkotus@pg.edu.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

**Zajęcia odbywają się w piątki w godzinach 09:30-11:00, w sali EA 630**

## **Harmonogram zajęć na rok 2025**

<b>Nr ćwiczenia</b>	<b>Data</b>
<b>1</b>	14.03
<b>2*</b>	28.03*
<b>3</b>	11.04
<b>4</b>	25.04
<b>5</b>	16.05
<b>6</b>	30.05
<b>rezerwa</b>	13.06

Instrukcje i materiały do zajęć laboratoryjnych są udostępniane za pośrednictwem platformy **enauczanie**.

**\* konieczność wykonania nagrań samogłosek własnego głosu przed rozpoczęciem zajęć**