

Analiza, rozpoznawanie i synteza mowy

WYKŁAD

Godziny zajęć: wtorek, 11.15-12.00, sala EA 736

Nr wykładu	Termin	Prowadzący	Temat
1	25.02.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Teoria wytwarzania dźwięków mowy, podstawowe wiadomości na temat sygnału mowy i traktu głosowego
2	04.03.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Modelowanie mechanizmów wytwarzania dźwięków mowy
3	11.03.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Analiza widmowa – cz. 1
4	18.03.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Analiza widmowa – cz. 2
5	25.03.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Parametryzacja sygnału mowy
6	01.04.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Perceptualne skale częstotliwości
7	08.04.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Podstawy syntezy mowy – cz. 1
8	15.04.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Podstawy syntezy mowy – cz. 2
9	29.04.2025	dr hab. inż. G.Szwoch	Kodowanie i kompresja sygnału mowy, cz. 1
10	06.05.2025	dr hab. inż. G.Szwoch	Kodowanie i kompresja sygnału mowy, cz. 2
11	13.05.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Podstawy automatycznego rozpoznawania mowy
12	20.05.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Audiowizualne rozpoznawanie mowy
13	27.05.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Przetwarzanie sygnału mowy w czasie rzeczywistym
14	03.06.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Zrozumiałość mowy w warunkach zakłóceń
15	10.06.2025	dr hab. inż. J.Kotus	Metody poprawy zrozumiałości mowy

Materiały prezentowane podczas wykładu są udostępniane ze pośrednictwem platformy **enauzanie**.

Zachęcam do studiowania 😊