

Plan zajęć z Podstaw Elektroakustyki – Laboratorium

2024

dr hab. inż. Józef Kotus

Lista ćwiczeń laboratoryjnych:

1. Pomiar odpowiedzi impulsowej toru akustycznego metodą korelacyjną
2. Badanie charakterystyk amplitudowych i skuteczności promieniowania wybranych typów głośników
3. Badanie charakterystyk kierunkowych wybranych typów głośników
4. Badanie charakterystyk amplitudowych i czułości wybranych typów mikrofonów
5. Badanie charakterystyk kierunkowych wybranych typów mikrofonów

Zajęcia odbywają się w salach: EA 630 (ćw. 1) oraz 806, 807, 809 (ćw. 2-5).

Zajęcia – środa: 12.30 – 14.00

grupa	1.10	16.10	23.10	30.10	06.11	13.11	20.11	27.11	04.12
1	Wprowadzenie	1		2		3		4	5
2		1	2		3		4		5
3		1		2		3		4	5
4		1		2	3		4		5
5		1	2			3		4	5
6		1	2			3		4	5
7		1	2			3		4	5

Składy grup laboratoryjnych:

Nr grupy lab.	1	2	3	4	5	6	7
Skład grupy	188705	188834	188684	188826	188635	188835	186914
	189025	184796	188982	188896	189311	188822	