

# Plan zajęć z Akustyki Środowiska – Laboratorium

dr inż. Józef Kotus

## Lista ćwiczeń laboratoryjnych:

0. Wprowadzenie
1. Badanie działania miernika poziomu dźwięku
2. Złożona analiza dźwięku
3. Badanie parametrów hałasu na stanowisku pracy
4. Mapy akustyczne - hałas drogowy
5. Mapy akustyczne - hałas szynowy
6. Badanie propagacji dźwięku w warunkach pola swobodnego

Zajęcia odbywają się w salach: 806, 807, 809.

## Zajęcia dla grupy I, czwartek 14.15 – 16.00

grupa	Terminy zajęć, numery realizowanych ćwiczeń									
	29.09	6.10	13.10	20.10	27.10	3.11	10.11	17.11	24.11	1.12
1	0	1	x	4	3	6	x	2	x	5
2	0	2	1	x	4	X	6	x	5	3
3	0	3	2	1	x	4	5	6	x	x
4	0	4	3	2	1	X	x	5	6	x
5	0	x	4	3	2	1	x	x	5	6

## Zajęcia dla grupy II, środa 13.15 – 15.00

grupa	Terminy zajęć, numery realizowanych ćwiczeń									
	29.09	5.10	12.10	19.10	26.10	9.11	16.11	23.11	30.11	7.12
1	0	1	x	4	3	6	x	2	x	5
2	0	2	1	x	4	x	6	x	5	3
3	0	3	2	1	x	4	5	6	x	x
4	0	4	3	2	1	x	x	5	6	x
5	0	x	4	3	2	1	x	x	5	6