

# Plan zajęć z Akustyki Środowiska – Laboratorium

dr inż. Józef Kotus

## Lista ćwiczeń laboratoryjnych:

1. Badanie działania miernika poziomu dźwięku
2. Pomiar hałasu przemysłowego metodą próbkowania
3. Badanie parametrów hałasu na stanowisku pracy
4. Mapy akustyczne - hałas drogowy
5. Mapy akustyczne - hałas szynowy
6. Propagacja dźwięku w warunkach pola swobodnego
7. Zastosowanie zasobów gridowych do sporządzania map hałasu (zadanie do samodzielnego wykonywania z wykorzystaniem platformy PLGRID)

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

Zajęcia – czwartek: 9.15 – 11.00

grupa	Terminy zajęć, numery realizowanych ćwiczeń									
	5.10	12.10	19.10	26.10	2.11	9.11	16.11	23.11	30.11	7.12
1		1	X	2	3	X	X	6	X	4 i 5
2		2	1	4 i 5	3	X	X	6	X	X
3		2	X	1	3	X	4 i 5	6	X	X
4		2	X	X	1	3	X	4 i 5	6	X
5		4 i 5	2	X	X	1	3	X	6	X
6		X	2	X	4 i 5	3	1	X	X	6
7		X	2	X	X	3	X	1	4 i 5	6
8		X	X	2	X	4 i 5	3	X	1	6
9		X	4 i 5	2	X	X	3	X	6	1

## Składy grup laboratoryjnych:

Nr grupy lab.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Skład grupy	154854	154847	143165	154948	154953	149226	154852	154815	154874
	154839	154828	154905	154806	154860	154959	143014	154867	154955