

Plan zajęć z Akustyki Środowiska – Laboratorium

dr hab. 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 – wtorek: 15.15 – 17.00

grupa	Terminy zajęć, numery realizowanych ćwiczeń									
	1.10	8.10	15.10	22.10	29.10	5.11	12.11	19.11	26.11	3.12
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	165357	165628	165465	167021	165477	161311	165650	137093	165703
	160391	160299	165385	165567	166652	147078		165711	165254