

**LABORATORIUM AKUSTYKA TECHNICZNA
OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI**
Specjalność: Inżynieria Akustyczna, I st.

prowadzący: dr inż. Romuald Bolejko (p.509)

termin: śr. 10:15-14:00

HARMONOGRAM

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Termin		24.02	02.03	09.03	16.03	30.03	06.04	13.04	20.04	?	
↓Grupa	nr ćwiczenia										
A		inf.	1	4	3	2	5	6	7	odrób.	
B		inf.	2	1	4	3	5	6	7		
C		inf.	3	2	1	4	5	6	7		
D		inf.	4	3	2	1	5	6	7		

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (sala)

1. Zmiana poziomu dźwięku w funkcji odległości od źródła (606).
2. Akcelerometry i przedwzmacniacze - kalibracja, pomiary drgań (607).
3. Ochrona przeciwhałasowa stanowisk pracy (STREFA 2000) (508).
4. Projektowanie akustyki w biurach otwartych (COPECalc) (508)
5. Pomiar hałasu w środowisku (610 / teren).
6. Projektowanie ekranów akustycznych (Soundplan) – cz.1 (508).
7. Projektowanie ekranów akustycznych (Soundplan) – cz.2 (508).

Uwaga!

Termin ćw.5 może zostać zamieniony z ćw.6 lub 7 w zależności od warunków meteorologicznych

Materiały do ćwiczeń – pok. 509.

Podział na grupy

Grupa → ↓Lp.	A	B	C	D
1	Sabiniok Maciej	Bertrand Monika	Bieganowski Michał	Gawlińska Magdalena
2	Szczepanowski Paweł	Ignasiak Eliza	Wilk Mateusz	Mazurkiewicz Kamil
3	Wnuk Tomasz	Malitka Robert	Wojtaszek Katarzyna	Zakałek Mikołaj
4		Wenglorz Agnieszka		