

**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	
<b>Termin</b>		12.04	26.04	10.05	17.05	24.05	07.06	14.06	21.06		
<b>↓Grupa</b>	<b>nr ćwiczenia</b>										
A		inf.	1	3	2	6	4	7	5	odrób.	
B		inf.	2	1	3		5	4	7		
C		inf.	3	2	1		7	5	4		

**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. Pomiar poziomu mocy akustycznej źródła hałasu metodą techniczną (607).
5. Pomiar hałasu na stanowisku pracy (p.509).
6. Projektowanie ekranów akustycznych (Soundplan) – cz.1 (508).
7. Projektowanie ekranów akustycznych (Soundplan) – cz.2 (508).

Materiały do ćwiczeń – pok. 509.

**Podział na grupy**

Grupa → ↓Lp.	A	B	C	
1	Jagodziki Przemysław	Jarosz Alicja	Bielecki Patryk	
2	Mońka Przemysław	Tomaszek Tomasz	Gierko Artur	
3	Ziomek Kinga		Mrozek Michał	
4				