

LABORATORIUM AKUSTYKA ARCHITEKTONICZNA

Rok 2015/2016

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

ŚRODA 7:30-18:45

HARMONOGRAM

Termin	07.10	14.10	21.10	28.10	04.11	12.11	18.11	25.11	02.12
↓Grupa	nr ćwiczenia								
A	Rozruch (2h)	1	3	6	5	4	7	2	Odróbka
B			4	3	6	5	8	2	
C			5	4	3	6	2	7	
D			6	5	4	3	2	8	

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (sala)

1. Projektowanie akustyki pomieszczeń (EASE). Część I. (508).
2. Projektowanie akustyki pomieszczeń (EASE). Część II. (508).
3. Pomiary czasu pogłosu i parametrów powiązanych pomieszczenia (509).
4. Pomiary i ocena pola akustycznego w pomieszczeniu (610).
5. Pomiary drgań własnych pomieszczeń o małej kubaturze (607).
6. Pomiary izolacyjności akustycznej przegrody budowlanej (606/607).
7. Badania charakterystyk głośnika w pomieszczeniu (606/607).
8. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w modelu fizycznym komory pogłosowej (509).

Podział na grupy

Grupa→ ↓Termin	A	B	C	D
Środa 07:30-11:00				
Środa 11:15-15:00				
Środa 15:15-18:45				

