

LABORATORIUM AKUSTYKA ARCHITEKTONICZNA

Rok 2016/2017

prowadzący: dr inż. Romuald Bolejko (p.509), dr inż. Bogusław Bogusz (p.702)

ŚRODA 7:30-18:45

HARMONOGRAM

Termin	05.10	12.10	19.10	26.10	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12
↓Grupa	nr ćwiczenia								
A	Rozruch	3	6	5	4	1	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	Haberla Mateusz Gawlińska Magdalena Piątkowski Dawid	Bertrand Monika Hodij Agata Szczepanowski Paweł	Fundowicz Justyna Goleń Urszula Nowaczyńska Julia Sobecki Aleksander	C
Środa 11:15-15:00	Jarmuszczak Filip Kowalska Agata Zwarycz Mikołaj	Beresińska Dorota Gut Maksymilian Wilk Mateusz Zakałek Mikołaj	Białek Adam Dziedzic Małgorzata Ignasiak Eliza Wenglorz Agnieszka	Kałwak Dawid Maciejewski Mikołaj Wóznicki Piotr
Środa 15:15-18:45				