

LABORATORIUM HAŁASY I WIBRACJE

Akustyka, II stopień – rok Ak. 2017/2018

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

HARMONOGRAM

Termin	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	04.01	11.01	18.01
↓Grupa	nr ćwiczenia									
A	Rozruch	1	3	2	4	6	5	7	9	Odróbka
B		2	1	3	5	4	6	8	7	
C		3	2	1	6	5	4	9	8	
D										

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (sala)

1. Pomiar poziomu mocy akustycznej źródeł hałasu metodą techniczną (607).
2. Hałas na stanowiskach pracy - pomiary akustyczne, ocena uciążliwości i szkodliwości, dobór indywidualnych ochronników słuchu (509).
3. Pomiary sztywności dynamicznej warstw elastycznych podłóg pływających (610).
4. Pomiary drgań (610).
5. Podstawy wibroizolacji (509).
6. Określenie izolacyjności akustycznej przegród budowlanych (INSUL) (610).
7. Pomiary właściwości tłumików i filtrów akustycznych (701).
8. Analiza emisji hałasu do środowiska przez obiekty przemysłowe (Soundplan) (508).
9. Wpływ przenoszenia bocznego na izolacyjność akustyczną przegród budowlanych (BASTIAN) (610).

Podział na grupy

Grupa→ ↓Termin	A	B	C	D
Czwartek 8:15 – 11:00	Rybacka Paulina Wołk Jędrzej Zacharzewski Daniel	Szoka Krzysztof Łabędzki Radosław Zwarycz Mikołaj	Białek Adam Czech Aleksandra Wenglorz Agnieszka	
Czwartek 11:15 – 14:00	Cieślak Damian Haberla Mateusz	Muth Małgorzata Sabinok Maciej Szczepanowski Paweł	Dziedzic Małgorzata Hodij Agata Kałwałk Dawid	