

LABORATORIUM HAŁASY I WIBRACJE

Akustyka, II stopień – rok Ak. 2016/2017

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

HARMONOGRAM

Termin	06.10	13.10	20.10	27.10	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	
↓Grupa	nr ćwiczenia										
A	Rozruch	1	3	2	4	6	5	7	9	8	Odróbka
B		2	1	3	5	4	6	8	7	9	
C		3	2	1	6	5	4	9	8	7	

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 drgań (610).
4. Pomiary sztywności dynamicznej warstw elastycznych podłóg pływających (610).
5. Pomiary właściwości tłumików i filtrów akustycznych (701).
6. Określenie izolacyjności akustycznej przegród budowlanych (INSUL) (610).
7. Podstawy wibroizolacji (509).
8. Projektowanie akustyki pomieszczeń przeznaczonych do pracy (610).
9. Analiza emisji hałasu do środowiska przez obiekty przemysłowe (Soundplan) (508).

Podział na grupy

Grupa→ ↓Termin	A	B	C
Czwartek 7:30 – 11:00	Biernacik Klaudia Nieradka Paweł Wilczyński Konrad	Cygan Krzysztof Szczęsny Jakub Żurek Arkadiusz	Chojnacka Justyna Jopek Sylwia Król Natalia Molska Adrianna
Czwartek 11:15 – 15:00	Goliasz Krzysztof Klimek Aleksandra Kulak Eurydyka	Hadyk Maciej Szulik Mateusz Więckowski Jan	Bulada Justyna Kramarczyk Szymon Prygoń Sylwia Sawicz Katarzyna