

LABORATORIUM HAŁASY I WIBRACJE

Akustyka, II stopień – rok Ak. 2018/2019

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

HARMONOGRAM

Termin	08.11	15.11	22.11	29.11	06.12	13.12	20.12	10.01	17.01	24.01
↓Grupa	nr ćwiczenia									
A	Rozruch	1	4	3	2	5	8	7	6	Odróbka
B		2	1	4	3	6	5	8	7	
C		3	2	1	4	7	6	5	8	
D		4	3	2	1	8	7	6	5	

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (sala)

1. Pomiar poziomu mocy akustycznej źródeł hałasu w polu rozproszonym (701).
2. Określenie izolacyjności akustycznej przegród budowlanych (INSUL) (508).
3. Pomiary drgań na stanowisku pracy (509).
4. Podstawy wibroizolacji (509).
5. Pomiary sztywności dynamicznej warstw elastycznych podłóg pływających (509).
6. Pomiary właściwości tłumików i filtrów akustycznych (509).
7. Analiza emisji hałasu do środowiska przez obiekty przemysłowe (508).
8. Wpływ przenoszenia bocznego na izolacyjność akustyczną przegród budowlanych (BASTIAN) (508).

Podział na grupy

Grupa→ ↓Termin	A	B	C	D
Czwartek 8:15 – 11:00	Adamus Arsenata Bojarski Piotr Ziomek Kinga	Chmielewski Łukasz Dworak Jakub Rybus Dawid Walczak Karol	Dembiński Łukasz Gawlińska Małgorzata Klusek Michał	Bajer Wojciech Bąk Paweł Łuczak Michał Walicka Anna
Czwartek 11:15 – 14:00	Chudy Sandra Głogowska Ewa Kucharski Mateusz	Kondiuch Alicja Łąk Paweł Śliwiński Krystian	Nowocień Mateusz Malczewski Rafał Pilarski Jakub Rudowicz Tomasz	Borowczyk Mateusz Jamrocha Kaja Szarapow Sebastian

