

# LABORATORIUM HAŁASY I WIBRACJE

Akustyka, II stopień – rok Ak. 2019/2020

**prowadzący: dr inż. Romuald Bolejko (p.509)**  
**mgr inż. Aleksandra Klimek (p.602)**

## HARMONOGRAM

Termin	14.11	21.11	28.11	05.12	12.12	19.12	09.01	16.01	23.01	30.01
↓Grupa	nr ćwiczenia									
<b>A</b>	Rozruch	1	4	3	2	5	8	7	6	Odróbka
<b>B</b>		2	1	4	3	6	5	8	7	
<b>C</b>		3	2	1	4	7	6	5	8	
<b>D</b>		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 (509).
4. Podstawy wibroizolacji (509).
5. Pomiary sztywności dynamicznej warstw elastycznych podłóg pływających (509).
6. Pomiary właściwości tłumików i filtrów akustycznych (701).
7. Analiza emisji hałasu do środowiska przez obiekty przemysłowe (CADNA) (508).
8. Wpływ przenoszenia bocznego na izolacyjność akustyczną przegród budowlanych (BASTIAN) (508).

### Podział na grupy

Grupa→ ↓Termin	A	B	C	D
<b>Czwartek</b> <b>8:15 – 11:00</b>	Bartynowski Jakub Janowski Konrad Kutyba Mariusz Poznański Kamil	Dąbrowa Patryk Furtacz Kuba Iwanicka Weronika Kolbek Rafał	Joniec Dagmara Kapusta Ewelina Otręba Dominik Pajer Michał	Hinc-Kuś Róża Iżycki Marcin Krawczyk Kamil
<b>Czwartek</b> <b>11:15 – 14:00</b>	Elsner Kacper Lis Sylwia Żywica Stanisław	Bajowski Wojciech Kozłowski Michał Witruszyński Adrian	Garcarz Kacper Szafarczyk Patryk Pałac Karol	Jasińska Alicja Kazubek Małgorzata Mikołajczyk Kordian