

LABORATORIUM OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI

Specjalność: Inżynieria Akustyczna, I st.

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

terminy: czw. 11:15-14:00, 14:15-17:00

HARMONOGRAM

	1	2	3	4	5
Termin	21.03	04.04	25.04	16.05	30.05
	28.03	11.04	09.05	23.05	06.06
↓Grupa	NR. ĆWICZENIA				
A	1	2	3	4	odrób.
B	4	1	2	3	
C	3	4	1	2	
D	2	3	4	1	

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (sala)

1. Zmiana poziomu dźwięku w funkcji odległości od źródła (606).
2. Akcelerometry i przedwzmacniacze - kalibracja, pomiary drgań (607).
3. Pomiar poziomu mocy akustycznej źródła hałasu metodą techniczną (607).
4. Pomiar hałasu na stanowisku pracy (p.509).

Podział na grupy

TN 11:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Bartoszewski Antoni	Grzybała Patryk	Białowas Marcin	Markowski Hubert
2	Koziara Maciej	Hubiak Marta	Ciechanowicz Diana	Orasiński Jakub
3	Kozłowski Marek	Januszek Piotr	Ciesielska Aleksandra	Ruszkowski Piotr
4	Waszak Daniel	Pondel Karolina	Kowalski Łukasz	

TN 14:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Góral Monika	Burek Łukasz	Czupryńska Gabriela	Chyra Grzegorz
2	Haręźlak Jakub	Saja Sara	Kotfas Kamil	Szaradowski Piotr
3	Stachowicz Błażej	Zawadzka Izabella	Nykiel Mateusz	Szykuła Miłosz
4	Wojciechowska Patrycja		Subzda Maciej	Wojtkowska Agnieszka

TP 11:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Guidon Justine	Gralak Anna	Bartoszek Maja	Borowik Norbert
2	Muenchberg Zuzanna	Kaźmierowska Kamila	Faryś Konrad	Gołębiewski Jakub
3	Ruszyńska Natalia	Pawlak Szymon	Jakubczyk Damian	Jasiński Michał
4	Zemankiewicz Patrycja	Zaleski Marcin	Sokołowski Robert	

TP 14:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Adamska Sylwia	Bielecki Jarosław	Ciszek Mateusz	Grzyb Kinga
2	Lenc Krystian	Kmita Patryk	Szczepański Michał	Hus Bartosz
3	Rajczak Szymon	Postemski Piotr	Werstler Michał	Karpiński Piotr
4		Ratka Rafał	Wilkosz Bartłomiej	Kowalczyk Wojciech