

LABORATORIUM OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI

Specjalność: Inżynieria Akustyczna, I st.

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

terminy: czw. 11:15-16:55

HARMONOGRAM

	1	2	3	4	5
Termin	15.03	12.04	26.04	10.05	24.05
	22.03	05.04	19.04	17.05	07.06
↓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).

Materiały do ćwiczeń – pok. 509.

Podział na grupy

TN 11:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Kowalczyk Wojciech	Mastalerz Dawid	Kawka Maciej	Grudowski Rafał
2	Kowalski Łukasz	Politański Przemysław	Otręba Dominik	Minikus Anna
3	Moszka Krzysztof	Stradomski Cezary	Ryba Dagmara	Pikuła Tomasz
4	Mrowiec Aleksandra	Witruszyński Adrian	Szafarczyk Patryk	

TN 14:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	
1	Nowak Joanna	Kwapisz Maciej	Bogdzińska Magdalena	
2	Sulek Sławomir	Piekarek Sebastian	Karpiński Piotr	
3	Szczęsny Adam	Sadowski Karol		
4				

TP 11:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Joniec Dagmara	Janowski Konrad	Kutyba Mariusz	Kowalczyk Mateusz
2	Kuczniak Kordian	Jasińska Alicja	Poznański Kamil	Okreglicki Michał
3	Majchrzak Radosław	Kapusta Ewelina	Staszewski Konrad	Płuciennik Patryk
4	Swadźba Wojciech	Lis Sylwia	Tomczyk Maciej	Zema Tomasz

TP 14:15

Grupa→ ↓Lp.	A	B	C	D
1	Kędziński Dawid	Dziechciewicz Maciej	Furman Łukasz	Gancarz Dawid
2	Kindt Arkadiusz	Pajer Michał	Garczarz Kacper	Siwak Szymon
3	Król Kamil	Żywica Stanisław	Janczewski Jakub	Wacławczyk Adam
4	Kubacki Sebastian			