

Akustyka fizyczna laboratorium I r. EAK (r.2017/2018)

Terminy ćwiczeń:

Data	17.11	24.11	01.12	08.12	19.01
G1	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	t.o.
G2	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	t.o.
G3	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	t.o.
G4	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	t.o.

Tematy ćwiczeń:

1. Interferencja i dyfrakcja fal akustycznych – s.606;
2. Estymacja wielkości psychoakustycznych – s.607a,b;
3. Pomiar i analiza ciśnienia akustycznego – s.607c;
4. Pomiar akustycznej rezystancji przepływowej – s.509;

Przetworniki elektroakustyczne laboratorium I r. EAK (r.2017/2018)

Terminy ćwiczeń:

Data	15.12	22.12	05.01	12.01	19.01
G1	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	t.o.
G2	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5	t.o.
G3	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6	t.o.
G4	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	t.o.

Tematy ćwiczeń:

5. Pomiar parametrów pola akustycznego w obecności rozpraszacza – s.606;
6. Pomiar parametrów szumowych mikrofonów – s.610;
7. Pomiar parametrów głośnika nieliniowego – s.607d;
8. Badanie zjawisk zachodzących w silniku termoakustycznym – s.610;

Termin: piątek, 8⁴⁵–11⁰⁰

L.p.	Grupa G1	Grupa G2	Grupa G3	Grupa G4
1	Mikołaj Maciejewski	Mikołaj Zwarycz	Adam Białek	Jędrzej Wołek
2	Dawid Kałwak	Maciej Sabiniok	Aleksandra Czech	Daniel Zacharzewski
3	Agnieszka Wenglorz	Małgorzata Muth	Mateusz Haberla	Paulina Rybacka

Termin: piątek, 11¹⁵–13³⁰

L.p.	Grupa G1	Grupa G2	Grupa G3	Grupa G4
1	Paweł Szczepanowski	Damian Cieślak	Radosław Łabędzki	Mateusz Matuszczak
2	Małgorzata Dziedzic	Krzysztof Szoka	Szymon Kramarczyk	Konstanty Kossak
3	Agata Hodij		Justyna Bulanda	