

Akustyka Fizyczna laboratorium I r. EAK (2015/2016)

Tematy ćwiczeń:

1. Interferencja i dyfrakcja fal akustycznych – s.606;
2. Estymacja wielkości psychoakustycznych – s.607c,d;
3. Pomiar i analiza ciśnienia akustycznego – 607a;
4. Pomiar akustycznej rezystancji przepływowej – s.509;
5. Pomiar parametrów pola akustycznego w obecności rozpraszacza – s.606;
6. Pomiar parametrów szumowych mikrofonów – 610;
7. Pomiar parametrów głośnika nieliniowego – 607d
7. zamiennie Wibroizolacja szyny tramwajowej
8. Badanie zjawisk zachodzących w silniku termoakustycznym – s. 610;

Terminy ćwiczeń:

Data	9.10	16.10	30.10	6.11	13.11	20.11	27.11	04.12
G1	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8
G2	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5
G3	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6
G4	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7

Termin: 8⁴⁵-11⁰⁰

G1	
G1	
G1	
G1	
G2	
G2	
G2	
G2	
G3	
G3	
G3	
G3	
G4	
G4	
G4	
G4	

Termin: 11¹⁵-13³⁰

G1	
G1	
G1	
G1	
G2	
G2	
G2	
G2	
G3	
G3	
G3	
G3	
G4	
G4	
G4	
G4	

18.12 – termin odrębny