

## Pomiary w akustyce laboratorium III r. EIA (r.2017/2018)

### Terminy ćwiczeń:

Data	09.03	16.03	23.03	26.03	06.04	13.04	20.04	27.04	11.05
G1	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	t.o.
G2	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5	t.o.
G3	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6	t.o.
G4	Ćw. 4	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 8	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	t.o.

### Tematy ćwiczeń:

1. Pomiar impedancji akustycznej metodą fali stojącej – s.509.
2. Pomiar akustycznej rezystancji przepływownej – s.509.
3. Pomiary impulsowe głośników – s.607c.
4. Pomiar zniekształceń nieliniarnych głośnika – s.606.
5. Detektory wartości skutecznej – s.610.
6. Zestawy głośnikowe – s.606.
7. Pomiar parametrów szumowych mikrofonów – s.610.
8. Pomiar i analiza ciśnienia akustycznego – s.607c.

### Tematy ćwiczeń 1-4 dla terminu piątek, 9<sup>15</sup>–11<sup>30</sup>:

1. Pomiar impedancji akustycznej metodą fali stojącej – s.509.
2. Pomiary impulsowe głośników – s.607c.
3. Pomiar zniekształceń nieliniarnych głośnika – s.606.
4. Pomiar akustycznej rezystancji przepływownej – s.509.

Termin: piątek, 9<sup>15</sup>–11<sup>30</sup>

L.p.	Grupa G1	Grupa G2	Grupa G3	Grupa G4
1	Radosław Majchrzak	Kamil Król	Iwo Sabadasz	Mariusz Kutyba
2	Jakub Orasiński	Aleksandra Mrowiec	Przemysław Politański	Kamil Poznański
3	Wojciech Swadźba	Dawid Kędzierski	Patryk Szafarczyk	Maciej Kwapisz
4		Adam Waławczyk	Cezary Stradomski	

Termin: piątek, 12<sup>15</sup>–14<sup>30</sup>

L.p.	Grupa G1	Grupa G2	Grupa G3	Grupa G4
1	Jakub Janczewski	Adam Szczęsny		
2	Witruszyński Adrian	Sławomir Sułek		
3	Sebastian Kubacki	Joanna Nowak		