

**Akustyka muzyczna – laboratorium (środa, sala 630, godz. 11.15-13)**

<b>Lp.</b>	<b>Zagadnienie/prowadzący</b>	<b>Termin 11.15-13</b>
1.	Wprowadzenie (B. Kostek)	28.02.2017
2.	Podstawy notacji muzycznej (A. Kurowski)	8.03.2017/15.03.2017
3.	Analiza dźwięków instrumentów muzycznych (J. Kotus)	22.03.2017/29.03. 2017
4.	Detekcja częstotliwości podstawowej dźwięków instrumentów muzycznych w systemie Matlab (K. Marciniuk)	5.04.2017/12.04.2017
5.	Parametryzacja dźwięków instrumentów muzycznych w systemie Matlab – analizy korelacyjne (K. Marciniuk)	19.04. 2017/26.04.2017
6.	Rekonstrukcja sygnałów muzycznych – system YouArchive (P. Hoffmann)	10.05.2017/17.05.2017
7.	Automatyczne tworzenie linii melodycznej (A. Kurowski)	24.05.2017/31.05.2017