

TECHNIKA NAGŁAŚNIANIA - LABORATORIUM

Inżynieria dźwięku i obrazu – sem. 2

Prowadzący: **dr inż. Piotr Ody** (pok. 730), tel. 347-23-01
e-mail: piotrod@sound.eti.pg.gda.pl

mgr inż. P. Hoffmann (pok. 628), mgr inż. A. Kurowski (pok. 726)

Ćwiczenia:

1. Komputerowa symulacja akustyki pomieszczeń w oparciu o program „Odeon” (P. Hoffmann)
2. Komputerowa symulacja akustyki pomieszczeń w oparciu o program „CATT-Acoustic” (P. Ody)
3. Projekt systemu nagłośnieniowego zadanego pomieszczenia (P. Ody)
4. Badania zrozumiałości mowy (P. Ody/A. Kurowski)
5. Pomiary parametrów akustycznych pomieszczeń (P. Ody/A. Kurowski)
6. Laboratorium "wyjazdowe" (P. Ody/A. Kurowski)

Grafik zajęć:

nr ćwiczenia	1	2	3
grupa I	26-10	16-11	25-01
grupa II	9-11	23-11	25-01

Ćwiczenia nr 4, 5, 6 odbędą się w terminach ustalonych z prowadzącym.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania z przedmiotu: **100**.

dr inż. Piotr Ody