

TECHNOLOGIA NAGRAŃ II - 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

dr inż. Piotr Suchomski (pok. 730), tel. 347-23-01
 mgr inż. Bartosz Kunka (pok. 734), tel. 347-19-67
 mgr inż. Michał Lech (pok. 734), tel. 347-19-67
 mgr inż. Jakub Bąk (qb@sound.eti.pg.gda.pl)

Ćwiczenia:

1. Udźwiękowanie filmu – dubbing (dr inż. P. Suchomski)
2. Udźwiękowanie filmu – mastering do formatu 5.1 (dr inż. P. Ody)
3. Realizacja nagrania wideofonicznego koncertu muzyki poważnej (mgr inż. B. Kunka/dr inż. P. Ody/mgr inż. Jakub Bąk/mgr inż. M. Lech)
4. Miks nagrania wielośladowego (mgr inż. Michał Lech)
5. Zaawansowane metody realizacji wideo (mgr inż. B. Kunka)
6. Authoring płyty Blu-ray (dr inż. P. Ody)
7. Prezentacja nagrań

Podział na grupy:

I: Brudziński, Mathea, Pach, Stempnik
II: Hoffman, Jagiełło, Paluszek, Sanner
III: Skoracki, Wojcieszki, Grabowski-Popow

IV: Podolski, Spoczyński, Sykutera, Ryszkowski
V: Kalbarczyk, Szczoduch, Tarnowski

Grafik zajęć:

	3-10	10-10	17-10	24-10	7-11	14-11	21-11	28-11	5-12	12-12	19-12	9-01	16-01
grupa I	1	2			5		4				6		7
grupa II		1	2			5		4			6		7
grupa III			1	2			5		4		6		7
grupa IV				1	2			5		4		6	7
grupa V					1	2			5		4	6	7

Ćwiczenie numer 3 odbywa się w terminach ustalanych indywidualnie. Pozostałe zajęcia typowo odbywają się w salach 728 i 630. Ćwiczenie nr 5 odbywać się będzie w sali 216NE.

Dokładne godziny rozpoczęcia i zakończenia zajęć powinny być ustalone z prowadzącym.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania z przedmiotu: **50**.

Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie płyty Blu-ray zawierającej **wszystkie** wykonane przez studentów nagrania foniczne i wizyjne. Płyta **musi** być podpisana oraz umieszczona w pudełku z wyraźną i estetyczną etykietą informującą o zawartości i autorach. Przygotowanie płyty również podlega ocenie.

Płytę należy dostarczyć **naipóźniej** do dnia 17 stycznia 2012. Oddanie płyty w terminie późniejszym oznacza automatyczne obniżenie oceny z przedmiotu.

dr inż. Piotr Ody