

## TECHNOLOGIA STUDYJNA - LABORATORIUM

Prowadzący: dr inż. Michał Lech (pok. 734), mlech@sound.eti.pg.gda.pl  
dr inż. Piotr Ody (pok. 730)

### Ćwiczenia:

1. Realizacja reportażu radiowego – nagranie - dr inż. P. Ody
2. Realizacja reportażu radiowego – montaż - dr inż. P. Ody (630)
3. Nagranie instrumentu muzycznego – cz. 1 - dr inż. M. Lech (Aud. Kow.)
4. Nagranie instrumentu muzycznego – cz. 2 - dr inż. M. Lech (Aud. Kow.)
5. Przygotowanie i nagranie telewizyjnego programu informacyjnego – dr inż. P. Ody (NE 216)
6. Przygotowanie prezentacji zaliczeniowej - dr inż. M. Lech (630)
7. Prezentacja nagrań (802)

### Podział na grupy dla ćwiczenia 2, 3, 4, 6, 7:

- I: 5 osób
- II: 5 osób
- III: 5 osób
- IV: 4 osób

### Podział na grupy dla ćwiczenia 5:

- I: 7 osób
- II: 6 osób
- III: 6 osób

Realizacja ćwiczenia 1 odbywa się w indywidualnych terminach uzgodnionych uprzednio z prowadzącym (dr-em Ody).

**UWAGA!** Scenariusze reportaży radiowych muszą zostać dostarczone dr Piotrowi Ody w nieprzekraczalnym terminie do dnia **08.11**. **Brak scenariusza oznacza brak zaliczenia ćwiczeń nr 1 i nr 2.**  
Maksymalna liczba punktów do uzyskania z laboratorium: **50**.

## TECHNOLOGIA STUDYJNA - LABORATORIUM

**Grafik zajęć:** pn. 13.15 – 15.00

grupa	06.11	13.11	20.11	27.11	11.12
<b>I</b>	5*		2	6	7
<b>II</b>		5*	2	6	7
<b>III</b>					7
<b>IV</b>					7

**Grafik zajęć:** pn. 17.15 – 19.00

grupa	06.11	13.11	20.11	27.11
<b>I</b>		3 i 4		
<b>II</b>	3 i 4			
<b>III</b>			3 i 4	
<b>IV</b>				3 i 4

**Grafik zajęć:** wt. 9.15 – 11.00

grupa	14.11	21.11	28.11
<b>III</b>	5*	2	6
<b>IV</b>		2	6

\* - zajęcia dla grupy 6/7-osobowej

Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie płyty CD lub DVD zawierającej **wszystkie** wykonane przez studentów nagrania foniczne i wizyjne. Płytę **należy podpisać** i umieścić w pudełku z wyraźną i estetyczną etykietą informującą o zawartości i autorach. Przygotowanie płyty również podlega ocenie.

Płytę należy dostarczyć do dnia prezentacji nagrań. Oddanie płyty w terminie późniejszym będzie skutkowało obniżeniem oceny z przedmiotu.

dr inż. Michał Lech