

Pomiary w technice studyjnej - laboratorium

Inżynieria dźwięku i obrazu, sem. I/II

Tematy ćwiczeń (w nawiasie numer sali, początek zajęć zawsze w sali **630**):

1. LabVIEW – wirtualne laboratorium pomiarowe (630)
2. Pomiar charakterystyk urządzeń elektroakustycznych (804)
3. Pomiar charakterystyk słuchawek za pomocą sztucznego ucha (807)
4. Obiektywne miary jakości kodowanej mowy (630)
5. Komputerowy system pomiarowy AudioPrecision (804)
6. System pomiarowy PULSE (807)

Harmonogram ćwiczeń (stan na 04.10.2011)

Data	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
13.10	1	1	2	2
27.10	2	2	1	1
10.11	3	3	4	4
24.11	4	4	3	3
15.12	5	5	6	6
05.01	6	6	5	5

Podział na grupy

1	Michał Paluszek Tomasz Sanner Piotr Hoffmann	3	Jakub Stempnik Piotr Mathea Paweł Pach
2	Adrian Wojcieszki Piotr Skoracki Mateusz Brudziński	4	Marcin Grabowski-Popow Tomasz Szczęsny Anna Jagiełło Kamil Letkiewicz

Zajęcia odbywają się w **czwartki** (co 2 tygodnie) w godz. **14.15 – 15.45**

Instrukcje laboratoryjne dostępne w Internecie: <http://sound.eti.pg.gda.pl/>

Prowadzący zajęcia: dr inż. Grzegorz Szwoch (pok. 732), greg@sound.eti.pg.gda.pl