

DIAGNOSTYKA I PROTETYKA SŁUCHU I WZROKU

LABORATORIUM - sem. 3

Kierownik laboratorium: dr inż. Piotr Ody (pok. 730); piotrod@sound.eti.pg.gda.pl

Prowadzący: mgr inż. Piotr Hoffmann (628), mgr inż. Adam Kurowski (726),
mgr inż. K. Mroziak (726)

Wykaz ćwiczeń:

0. Wprowadzenie do laboratorium
1. Badanie audiometryczne przewodnictwa powietrznego - dr inż. P. Ody (728, 807)
2. Badanie audiometryczne przewodnictwa kostnego - dr inż. P. Ody (728, 807)
3. Skalowanie głośności (test LGOB) i wyznaczanie charakterystyk kompensujących ubytek słuchu - mgr inż. A. Kurowski (802)
4. Rejestracja słuchowych potencjałów wywołanych prądem mózgu - dr inż. P. Ody (802)
5. Testy widzenia - mgr inż. P. Hoffmann (728)
6. Testy widzenia stereoskopowego - dr inż. P. Ody (728)
7. Rejestracja i analiza sygnałów EEG - mgr inż. K. Mroziak (630)

Termin zajęć:

środa 12-14

Podział na grupy:

I: Barnigiel, Borzym, Brzozowska, Grabowska, Rybak

II: Dettlaff, Gozdan, Toczko, Troka, Walicka

III: Karwowska, Koziół, Stachowiak, Sudoł, Szutowicz, Zięba

Grafik zajęć

tydz.	25-04	9-05	16-05	23-05	30-05	6-06
gr. I	1	2	3	4	5	6
gr. II	1	2	4	3	5	6
gr. III	3	4	1	2	5	6

Uwagi:

- ćwiczenia 5 i 6 odbywają się w systemie 1/2 grupy dziekańskiej na 1h

- ćwiczenie 7 odbywa się w systemie „rozproszonym”

Literatura:

T. Bystrzanowska, R. Wojnarowska-Kulesza: Atlas audiologiczny, PZWL 1967.

T. Bystrzanowska: Audiologia kliniczna: PZWL, Warszawa 1969.

J. Renowski: Laboratorium Akustyki Psychofizjologicznej, Wrocław 1972.

A. Czyżewski, B. Kostek, H. Skarżyński, Technika komputerowa w audiologii, foniatrii i logopedii, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2002.