

PERCEPCJA DŹWIĘKU i OBRAZU

LABORATORIUM - sem. 2

Kierownik laboratorium: dr inż. Piotr Ody (pok. 730); piotrod@sound.eti.pg.gda.pl
 Prowadzący: dr inż. Józef Kotus (729), mgr inż. P. Hoffmann (628), mgr inż. A. Kurowski (726)

Wykaz ćwiczeń:

0. Wprowadzenie do laboratorium
1. Audiometryczne badanie przewodnictwa powietrznego dźwięku - dr inż. P. Ody (728, 807)
2. Audiometryczne badanie przewodnictwa kostnego dźwięku - dr inż. P. Ody (728, 807)
3. Badanie słuchu w polu swobodnym - dr inż. J. Kotus (728, 807)
4. Badanie wzroku z wykorzystaniem systemu Widzę - dr inż. P. Ody (736)
5. Badanie wrażenia narastania głośności w oparciu o test LGOB - mgr inż. A. Kurowski (802)
6. Badanie słuchu z wykorzystaniem systemu Słyszę - dr inż. J. Kotus (802)
7. Rejestracja i analiza sygnałów EEG - mgr inż. A. Kurowski (802)
8. Audytoryjne próby słuchowe cz. I - dr inż. P. Ody (728, 736, 802)
9. Audytoryjne próby słuchowe cz. II - dr inż. P. Ody (728, 736, 802)
10. Badania lateralizacji - mgr inż. A. Kurowski / mgr inż. P. Hoffmann (728/802)
11. Testy widzenia - mgr inż. P. Hoffmann (728)
12. Testy widzenia stereoskopowego - dr inż. P. Ody (802)

Podział na grupy

środa 14-16

- I:** Bilińska, Mańkowska, Buczeń, Kucharski, Strahl
II: Pindor, Andrzejewska, Piotrkowski, Heliosz, Czarnowska
III: Szum, Rybacki, Sztramski

wtorek 13-15 (przeniesione z piątku 9-11)

- I:** Brochacki, Roziewski, Skórka, Kazanowski
II: Stachera, Węgorek, Kowalewski, Mroziak
III:

Grafik zajęć

tydz.	11-10	18-10	25-10	8-11	15-11	22-11	29-11	6-12	13-12	10-01	17-01	24-01
	13-10	20-10	27-10	10-11	17-11	24-11	1-12	8-12	19-12	9-01	16-01	23-01
gr.I	8	9	1	2	6	5	4	3	11	12	7	10
gr.II	8	9	1	2	6	5	4	3	11	12	7/10	10/7
gr.III	8	9	5	4	3	1	2	6	11	12	10	7

Uwagi:

- ćwiczenia 11, 12 odbywa się w systemie 1/2 grupy na 1h

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.