

PERCEPCJA DŹWIĘKÓW I OBRAZÓW LABORATORIUM - sem. 2

Kierownik laboratorium: dr inż. Piotr Ody (pok. 730); piotrod@sound.eti.pg.gda.pl
Prowadzący: dr inż. Józef Kotus (729), dr inż. Piotr Suchomski (730),
mgr inż. Bartosz Kunka (734)

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 - dr inż. P. Suchomski (802)
6. Badanie słuchu z wykorzystaniem systemu Słyszę - dr inż. J. Kotus / dr inż. P. Ody (802)
7. Badanie lateralizacji słuchowej i wzrokowej – dr inż. P. Ody (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. Testy odsłuchowe - dr inż. J. Kotus (728)
11. Badanie korelacji wzrokowo-słuchowych z wykorzystaniem systemu śledzenia wzroku - mgr inż. B. Kunka (728)
12. Badanie percepcji obrazów stereoskopowych - mgr inż. B. Kunka / dr inż. P. Ody (728)

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, Szczodruch, Tarnowski

Grafik zajęć

tydz.	12-10	19-10	26-10	9-11	16-11	23-11	30-11	7-12	14-12	21-12	4-01	11-01
	13-10	20-10	27-10	3-11	10-11	17-11	24-11	1-12	15-12	22-12	5-01	12-01
gr.I	10	11	12	1	2	3	4	5	6	8	9	7
gr.II	10	11	12	4	5	6	1	2	3	8	9	7
gr.III	10	11	12	5	4	6	1	2	3	8	9	7
gr.IV	10	11	12	1	5	6	4	2	3	8	9	7
gr. V	10	11	12	5	1	6	4	2	3	8	9	7

Uwagi:

- ćwiczenia 10, 11, 12 odbywają 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.