



Skala 1V mA

Politechnika Gdańska, międzywydziałowy kierunek „INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA”

3.3. TABELE POMIAROWE: BADANIE PROGU SŁYSZALNOŚCI I PROGU DYSKRYMINACJI CZĘSTOTLIWOŚCI

TABELA POMIAROWA DO ĆW. NR 6: Badanie progu słyszalności i progu dyskryminacji częstotliwości

Lp.	Częstotliwość f [Hz]	Napięcie progowe U_1 [V]	Napięcie progowe U_2 [V]	U [V] (średnie)	Poziom natężenia dźwięku L [dB]	Przedział wrażenia jednakowej wysokości dźwięku Δf [Hz] (5 pomiarów dla kilku f)	Względny próg różnicowy [%]
1.	Granica dolna <u>10.35</u>						
2.	100	0.276	0.264			[73 , 121]	
3	200	0.017	0.021				
4	350						
5	500	0.0033	0.0052			[410 , 580]	
6	750						
7	1000	0.0032 0.0012	0.0058 0.0035			[825 , 1245]	
8	1250						
9	1500						
10	1750	0.0018	0.0032				
11	2000						
12	2250						
13	2500	0.0013	0.0024			[2270 , 2840]	
14	2750						
15	3000						
16	3250						
17	3500	0.001	0.0015				
18	3750						
19	4000						
20	4250						
21	4500	0.0013	0.0019				



TABELA POMIAROWA DO ĆW. NR 6: Badanie progu słyszalności i progu dyskryminacji częstotliwości, cd.

Lp.	Częstotliwość f [Hz]	Napięcie progowe U_1 [V]	Napięcie progowe U_2 [V]	U [V] (średnie)	Poziom natężenia dźwięku L [dB]	Przedział wrażenia jednakowej wysokości dźwięku Δf [Hz] (5 pomiarów)	Względny próg różnicowy [%]
22.	4750						
23	5000					[4680, 5230]	
24	5500	0.001	0.002				
25	6000						
26	6500	0.0011	0.0021				
27	7000						
28	7500	0.0012	0.0025				
29	8000						
30	8500	0.0018	0.0018				
31	9000	Zmiana skali na 100 mV μ A					
32	9500						
33	10000	0.00082	0.00128			[9000, 10450]	
34	11000						
35	12000	0.00196	0.0035				
36	13000						
37	14000	0.0075	0.0138				
38	15000					[14000, 16500]	
39	16000	0.3444	0.3472				
40	17000						
41	18000	3.228	3.353				
42	Granica górna 22 035	0.49	0.81				