Podstawy Elektroniki - Sprawozdanie 3

Temat: Rezonans w obwodach RLC

Imię i nazwisko	Nr albumu	Grupa
Anita Zielińska		12
Dariusz Max Adamski		12
Damian Jóźwiak		12

Używana pojemność Cx: 13,3 nF.

Element	Deklarowana wartość	Rzeczywista wartość
R (rezystancja rezystora)	1000 Ohm	977,05 Ohm
C (pojemność kondensatora)	13 nF	12,75 nF
L (indukcyjność cewki)	60 mH	29,64 + 29,38 = 59,02 mH
R _L rezystancja cewki	n/a	109,9 Ohm

REZONANS SZEREGOWY

5. Zmierzone wartości napięć:

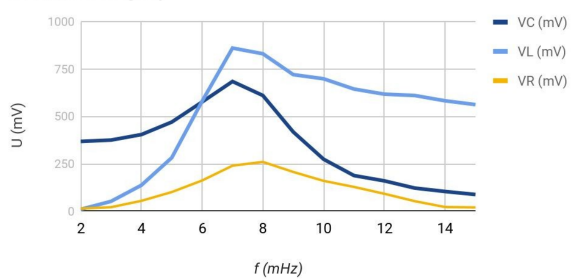
f (kHz)	VC (mV)	VL (mV)	VR (mV)
1	368	10	13.9
2	375	52	21.2
3	404	137	54.7
4	470	282	101
5	576	580	162
6	684	860	240
7	610	830	260
8	418	720	207
9	274	698	160
10	188	644	128
11	160	617	92
12	122	610	53

13	104	582	22
14	88	562	20
15	62	540	18

6.

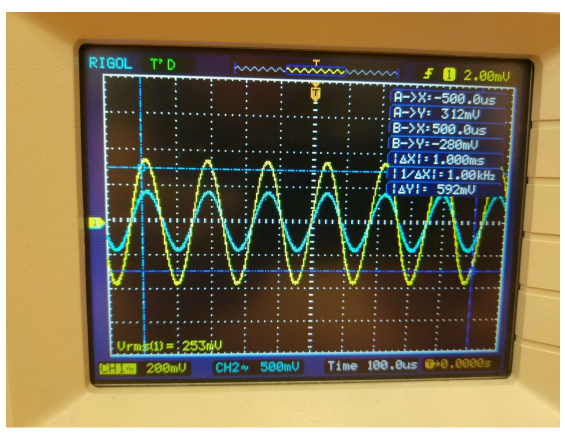
Napięcia w układzie

Rezonans szeregowy

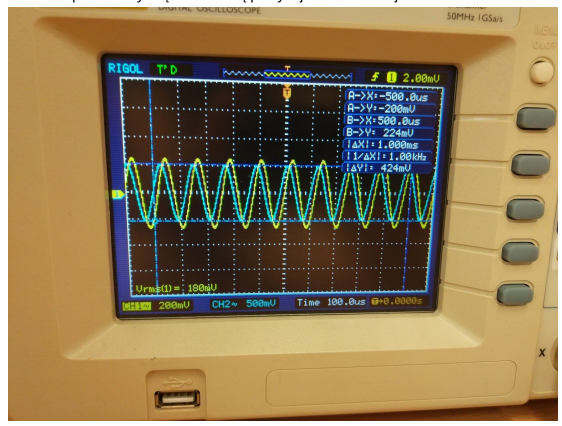


7. Obliczona częstotliwość rezonansowa: $f=\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}=0.0058018~Hz$ Zmierzona częstotliwość rezonansowa: 5,82 * 10000 Hz

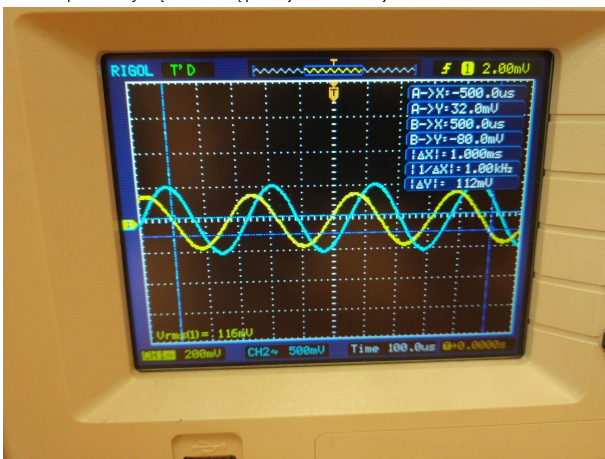
8.Układ w stanie rezonansu:



9.1 Układ pobudzony częstotliwością powyżej rezonansowej:



9.2 Układ pobudzony częstotliwością poniżej rezonansowej:



10.

$$Q_L = \frac{\omega_0 L}{R_L} = 0.01957$$

REZONANS RÓWNOLEGŁY

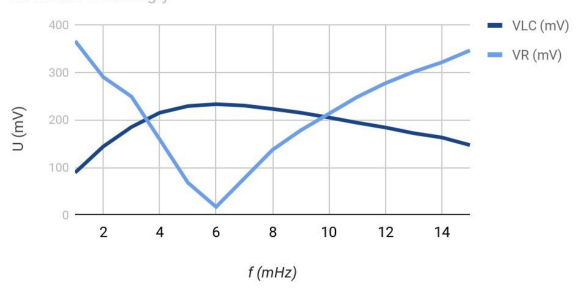
4.

Zmierzone wartości napięć:

f (kHz)		VLC (mV)	VR (mV)
	1	89	366
	2	144	290
	3	185	249
	4	215	159
	5	229	68
	6	233	17
	7	230	77
	8	223	137
	9	215	178
	10	205	213
	11	194	248
	12	184	277
	13	172	301
	14	163	321
	915	147	346

Napięcia w układzie

Rezonans równoległy



6. Układ w stanie rezonansu:

