## Politechnika Wrocławska

## Katedra Teorii Pola, Układów elektronicznych i Optoelektronicznych

Zespół Układów Elektronicznych

Data	a: 31.03.2015r.	Dzień: Wtorek
Gru	pa: VII	Godzina:12:15-15:00
Temat ćwiczenia:		
Filtr aktywny - środkowoprzepustowy		
Dane Projektowe:		
$f_0 = 3.5[kHz]$ $R_1 = 10k[\Omega]$		
$K_u = 6[V/V]  R_3 = 120k[\Omega]$		
Q=5 $C_2 = C_4 = C = 3.3[nF]$		
$R_6 = 1.6k[\Omega]$		
l.p	Nazwisko i i	mię Oceny
1	Arkadiusz Źiół	kowski
2	Jakub Koban	