

Politechnika Wrocławska

Katedra Teorii Pola, Układów
elektronicznych i Optoelektronicznych

Zespół Układów Elektronicznych

Data: 31.03.2015r.	Dzień: Wtorek	
Grupa: 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 imię	Oceny
1	Arkadiusz Żiółkowski	
2	Jakub Koban	