

Grupa:	Imię i nazwisko studenta:	Ocena z pomiarów
Data wykonania ćwiczenia	Temat ćwiczenia: <b>Badanie stabilności liniowych, ciągłych UAR</b>	Ocena ze sprawozdania
	Prowadzący ćwiczenie:	Podpis prowadzącego:

**Tabela 1. Pomiar parametrów transmitancji trzech układów inercyjnych rzędu I.**

Nr układu	Parametr	$f_{\min}$	$f_g$
	Częstotliwość [Hz]		
	Wzmocnienie [V/V]		
	Przesunięcie Fazowe [°]		
	Częstotliwość [Hz]		
	Wzmocnienie [V/V]		
	Przesunięcie Fazowe [°]		
	Częstotliwość [Hz]		
	Wzmocnienie [V/V]		
	Przesunięcie Fazowe [°]		

**Tabela 2. Pomiar charakterystyk częstotliwościowych układu inercyjnego rzędu III.**

$f_{\text{nast}}$ [Hz]	$f_{\text{pom}}$ [Hz]	K [V/V]	$\varphi$ [°]
10			
15			
20			
30			
50			
70			
100			
150			
200			
300			
500			
700			
1000			
1500			
2000			
3000			
5000			

**Tabela 3. Pomiar wzmocnienia granicznego statycznego.**

Wzmocnienie graniczne statyczne [V/V]	
---------------------------------------	--