

AUTOMATYKA I ROBOTYKA laboratorium.			
Ćwiczenie nr 7. Badanie właściwości statycznych pneumatycznych wzmacniaczy mocy oraz ich identyfikacja.			
1. 2. 3.	Skład grupy lab.	Data	Ocena
		Uwagi	

**Cel ćwiczenia:** Celem ćwiczenia jest zapoznanie ćwiczących z budową i działaniem membranowych i mieszkowych wzmacniaczy mocy, badanie ich charakterystyk statycznych oraz identyfikacją charakteru pracy wzmacniacza na podstawie jego charakterystyki statycznej.

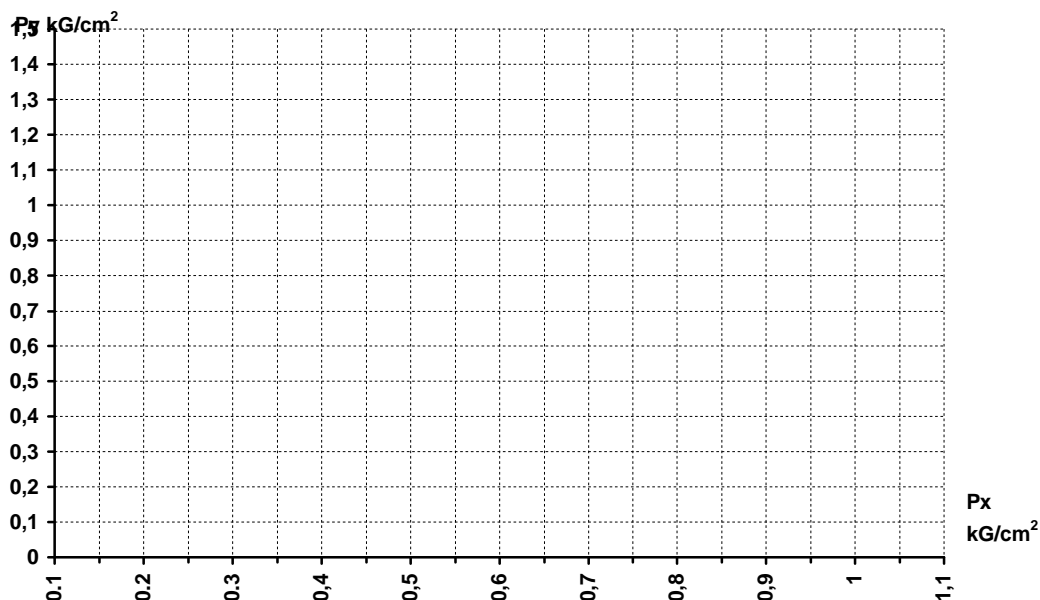
KARTA ĆWICZENIA:

Tabela pomiarowa

	P <sub>x</sub>	P <sub>y</sub>		P <sub>y</sub>		P <sub>y</sub> średnie
		kG/cm <sup>2</sup>		kG/cm <sup>2</sup>		
LP.	kG/cm <sup>2</sup>	przy wzroście P <sub>x</sub>	przy spadku P <sub>x</sub>	przy wzroście P <sub>x</sub>	przy spadku P <sub>x</sub>	kG/cm <sup>2</sup>
1.	0					
2.	0.1					
3.	0.2					
4.	0.3					
5.	0.4					
6.	0.5					
7.	0.6					
8.	0.7					
9.	0.8					
10.	0.9					
11.	1.0					

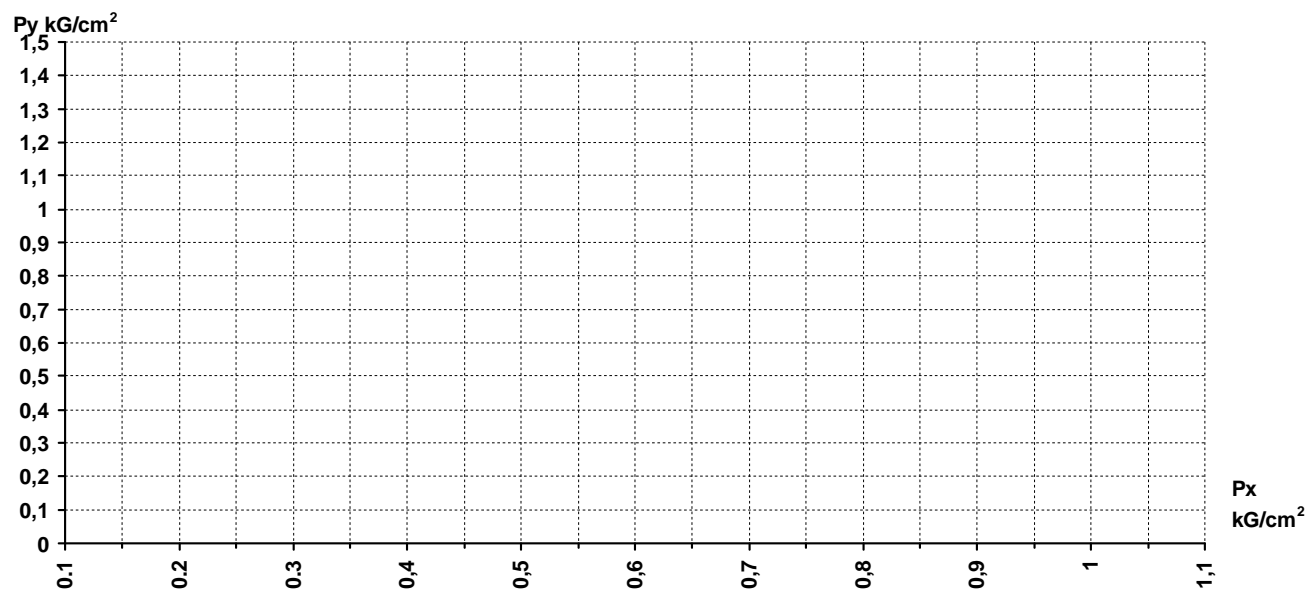
Charakterystyka wzmacniacza:

Tabela pomiarowa



	P <sub>x</sub>	P <sub>y</sub>		P <sub>y</sub>		P <sub>y</sub> średnie
		kG/cm <sup>2</sup>		kG/cm <sup>2</sup>		
LP.	kG/cm <sup>2</sup>	przy wzroście P <sub>x</sub>	przy spadku P <sub>x</sub>	przy wzroście P <sub>x</sub>	przy spadku P <sub>x</sub>	kG/cm <sup>2</sup>
1.	0					
2.	0.1					
3.	0.2					
4.	0.3					
5.	0.4					
6.	0.5					
7.	0.6					
8.	0.7					
9.	0.8					
10.	0.9					
11.	1.0					

Charakterystyka wzmacniacza:



**Wnioski i spostrzeżenia.**

Własnoręczne podpisy członków grupy lab.