## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH LABORATORIUM Ćwiczenie 1 – Pomiary przepływu cieczy Imię i Nazwisko Numer albumu Data

Imię i Nazwisko	Numer albumu	Data		
Paweł Rawicki	283529	05.12.2020		

Przed wykonaniem zadania należy przeczytać instrukcję do ćwiczeń 1 i 2, dostępną na stronie przedmiotu na serwerze Studia.

Rozwiązane zadania należy przesłać na adres: gp227@ise.pw.edu.pl w terminie do 7.12.2020r.

W dniu 2.12.2020 wykład w ramach przedmiotu PCzP będzie poświęcony pomiarom przepływu.

## Zadanie 1.

Charakterystyka pewnego przepływomierza cieczy opisana jest funkcją:

$$p = k \cdot Q$$

W jakich jednostkach jest wyrażona stała k? Założyć jednostki dla wielkości fizycznych: p i Q.

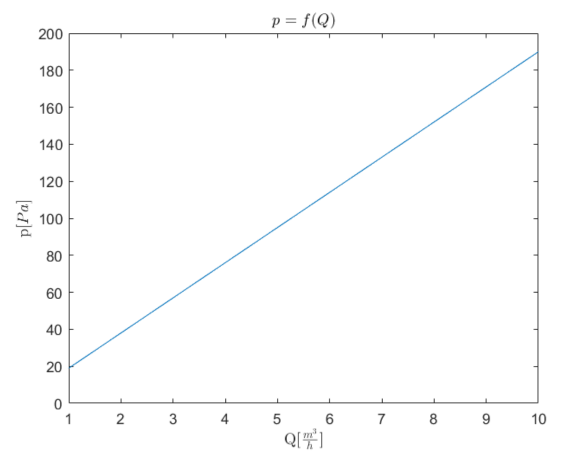
Wyznaczyć charakterystykę przepływomierza p=f(Q) w zakresie  $Q=1\div 10$  m³/h. W tym celu należy utworzyć stosowną tabelę oraz sporządzić wykres. Założyć wartość liczbową k równą 2a+1, gdzie a jest ostatnią cyfrą numeru albumu.

$$p[\frac{kg}{m*s^2}] \rightarrow [Pa]$$

$$Q\left[\frac{m^3}{h}\right]$$

 $k\left[\frac{3600kg}{s*m^4}\right] = 2*9+1 = 19$  (konwersja jednostek z godzin na sekundy)

Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
p	19	38	57	76	95	114	133	152	172	190



Jakie typy przepływomierzy posiadają taką charakterystykę?

Taką charakterystykę posiadają przepływomierze wykorzystujące różnicę ciśnień (manometryczne) takie jak kryzowe, zwężkowe, dyszowe.

## Zadanie 2.

Charakterystyka pewnego przepływomierza cieczy opisana jest funkcją:

$$f = k \cdot Q$$

W jakich jednostkach jest wyrażona stała k? Założyć jednostki dla wielkości fizycznych: f i Q.

Wyznaczyć charakterystykę przepływomierza  $f=\phi(Q)$  w zakresie  $Q=1\div 10$  dm<sup>3</sup>/h. W tym celu należy utworzyć stosowną tabelę oraz sporządzić wykres. Założyć wartość liczbową *k* równą 3+2*a*, gdzie *a* jest ostatnią cyfrą numeru albumu.

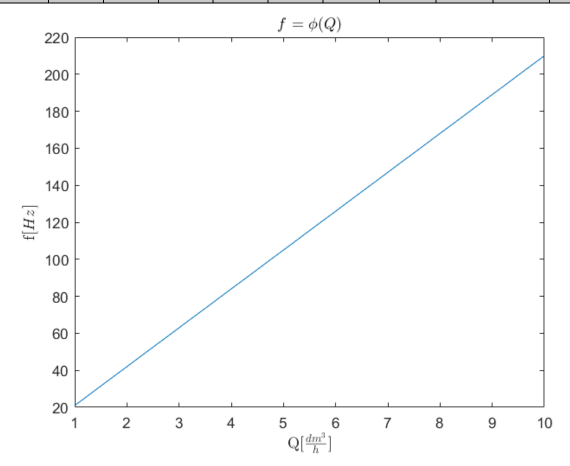
$$f\left[\frac{1}{s}\right] \rightarrow [Hz]$$

$$f\left[\frac{1}{s}\right] \to [Hz]$$

$$Q\left[\frac{dm^3}{h}\right]$$

$$k\left[\frac{3600}{dm^3}\right] = 2 * 9 + 3 = 21$$
 (konwersja jednostek z godzin na sekundy)

Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
f	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210



Jakie typy przepływomierzy posiadają taką charakterystykę? **Taką charakterystykę mają przepływomierze o liniowej charakterystyce (ciśnieniowe) które posiadają przetworniki elektryczne zamieniajcie nieelektryczne na elektryczne.** 

## Zadanie 3.

Klasa pewnego przepływomierza wynosi 1.

Zakres pomiarowy:  $Q_{min} = (a+2) \text{ m}^3/\text{h}$ .

$$Q_{max} = (b+15) \text{ m}^3/\text{h}.$$

gdzie: a – odpowiada ostatniej cyfrze numeru albumu,

b – odpowiada dwóm ostatnim cyfrom numeru albumu

Wyznaczyć zależność (w postaci wykresu) błędu względnego pomiaru strumienia objętości od wartości mierzonej.

a=9

b=29

$$Q_{min} = (a+2)=11 \text{ m}^3/\text{h}.$$

$$Q_{max} = (b+15)=44 \text{ m}^3/\text{h}.$$

