

# TERMOPARY

Termopary należą do najpopularniejszych przyrządów do pomiaru temperatury. Jest to spowodowane bardzo szerokim zakresem pomiarowym, możliwością wykonywania pomiarów punktowych, dużą ilością różnych wykonania specjalnych.



# RODZAJE TERMOPAR

Do budowy termopar wykorzystuje się kilka rodzajów stopów metali.

Każdy stop oferuje charakterystyki przeznaczone do specyficznych zastosowań.

Typ termoelementu	Klasa 1		Klasa 2	
	Zakres stosowania °C	Tolerancja °C	Zakres stosowania °C	Tolerancja °C
T Cu-CuNi	od -40 do +125 od +125 do +350	$\pm 0,5$ od -40 $\pm 0,004/t/$	do +133 $\pm 1$ od +133 do +350	od -67 $\pm 0,0075/t/$
E NiCr-CuNi	od -40 do +375 od +375 do +800	$\pm 1,5$ od -40 $\pm 0,004/t/$	do +333 $\pm 2,5$ od +333 do +900	od -167 $\pm 0,0075/t/$
J Fe-CuNi	od -40 do +375 od +375 do +750	$\pm 1,5$ od -40 $\pm 0,004/t/$	do +333 $\pm 2,5$ od +333 do +750	$\pm 0,0075/t/$
K NiCr-Ni	od -40 do +375 od +375 do +1000	$\pm 1,5$ od -40 $\pm 0,004/t/$	do +333 $\pm 2,5$ od +333 do +1200	od -167 $\pm 0,0075/t/$
N NiCrSi-NiSi	od -40 do +375 od +375 do +1000	$\pm 1,5$ od -40 $\pm 0,004/t/$	do +333 $\pm 2,5$ od +333 do +1200	$\pm 0,0075/t/$
R PtRh13-Pt	od 0 do +1000 od +1100	$\pm 1$ od 0 $\pm (1+0,003$	do +600 $\pm 1,5$ od +600 do +1600	$\pm 0,0025/t/$
S PtRh10-Pt	do +1600	$(/t/-1100))$		
B PtRh30-PtRh6		od +600	do +1700 od +800 do +1700	$\pm 0,0025 /t/$ $\pm 0,005/t/$

# TENSOMETRIA

# PARAMETRY TENSOMETRÓW METALOWYCH

materiał:	konstantan: ( $K \approx 2$ ), $T \approx$ do $300^{\circ}\text{C}$ chromonikielina: ( $K \approx 2,2$ ) izoelastik: ( $k \approx 3,6$ ) Pt + W: ( $K \approx 4$ )
grubość:	(5 do 150) $\mu\text{m}$ ,
dopuszczalny prąd:	5, 10 albo 15 mA
odkształcenie dop.	1 do $2 \cdot 10^{-3}$
żywołność:	$10^7$ cykli
histereza:	0,3% zakresu czujnika

# PARAMETRY TENSOMETRÓW FOLIOWYCH

## folia metalowa

- materiał: • konstantan,
- grubość: • 1 do 20  $\mu\text{m}$ ,
- kształt: • prostokątny

## warstwa izolacyjna :

- materiał: • poliamid, błony fenolowe
- grubość: • 20  $\mu\text{m}$

- technologia: • technika fotolitograficzna

# WYKORZYSTANIE TENSOMETRÓW

- Analiza naprężenia mechanicznego:
  - jednoosiowego
  - powierzchniowego

## Czujniki:

- siły
- momentu skręcającego
- ciśnienia
- szybkości przepływu

## PARAMETRY TENSOMETRÓV FOLIOWYCH

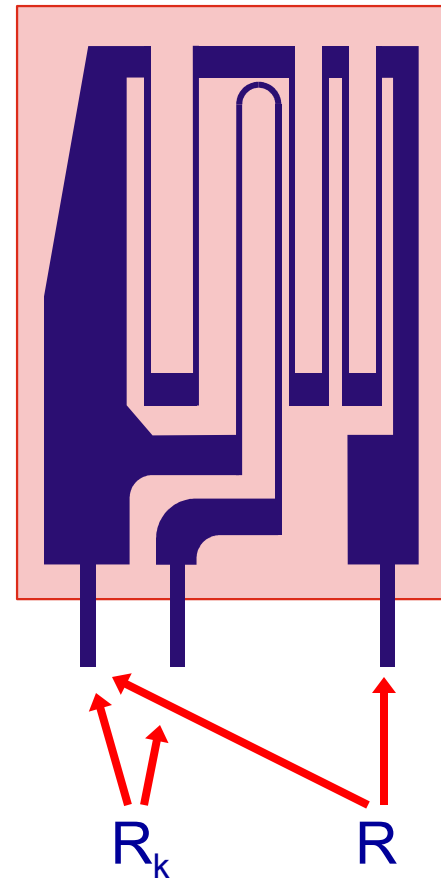
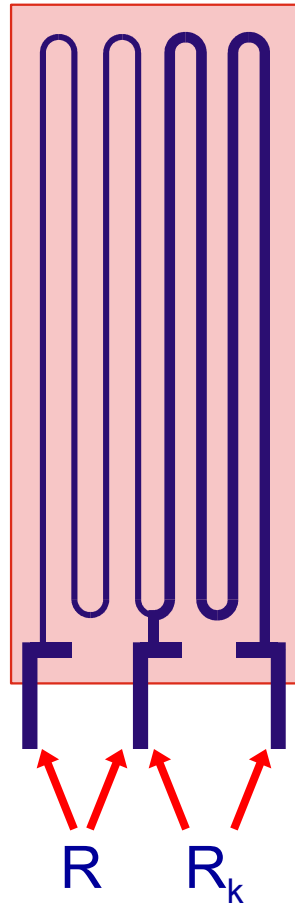
maksymalne mierzone odkształcenie: 0,5‰  
trwałość:  $10^7$  cykli  
K: 2 do 4

**Przykład:**  $K = 2$ ,  $U_{zas} = \max 4V$ ,  $R_{tens} = 100 \Omega$ ,



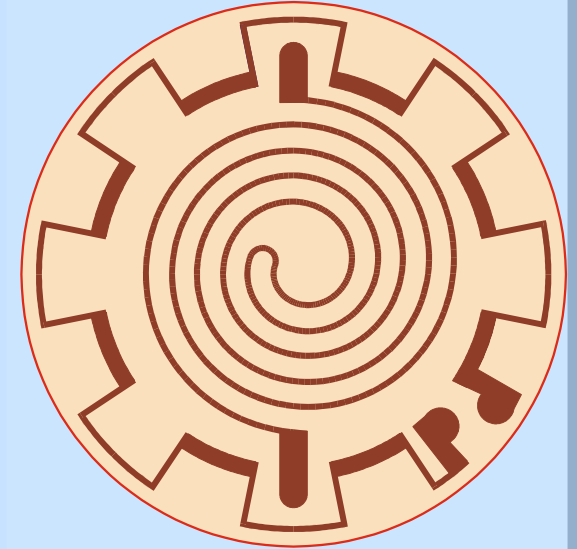
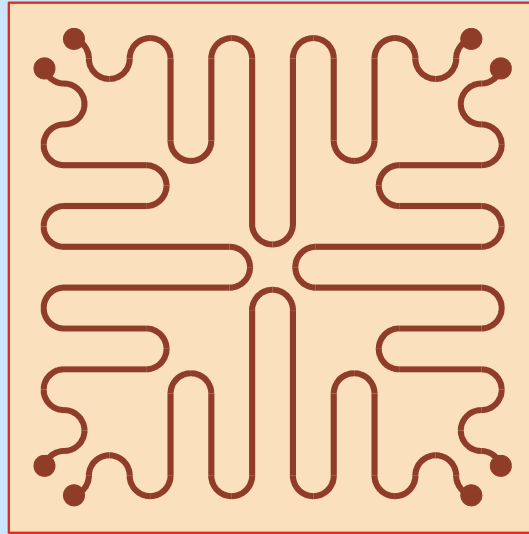
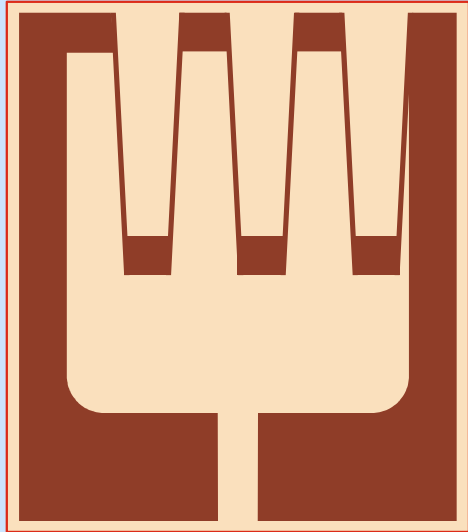
$U_{wyj} = 8 \text{ mV}$  , rozdzielczość wymagana: kilka  $\mu V$ ,  
zmiana całkowita rezystancji:  $50 \text{ m} \Omega$

# TENSOMETRY Z UZWOJENIEM KOMPENSACYJNYM

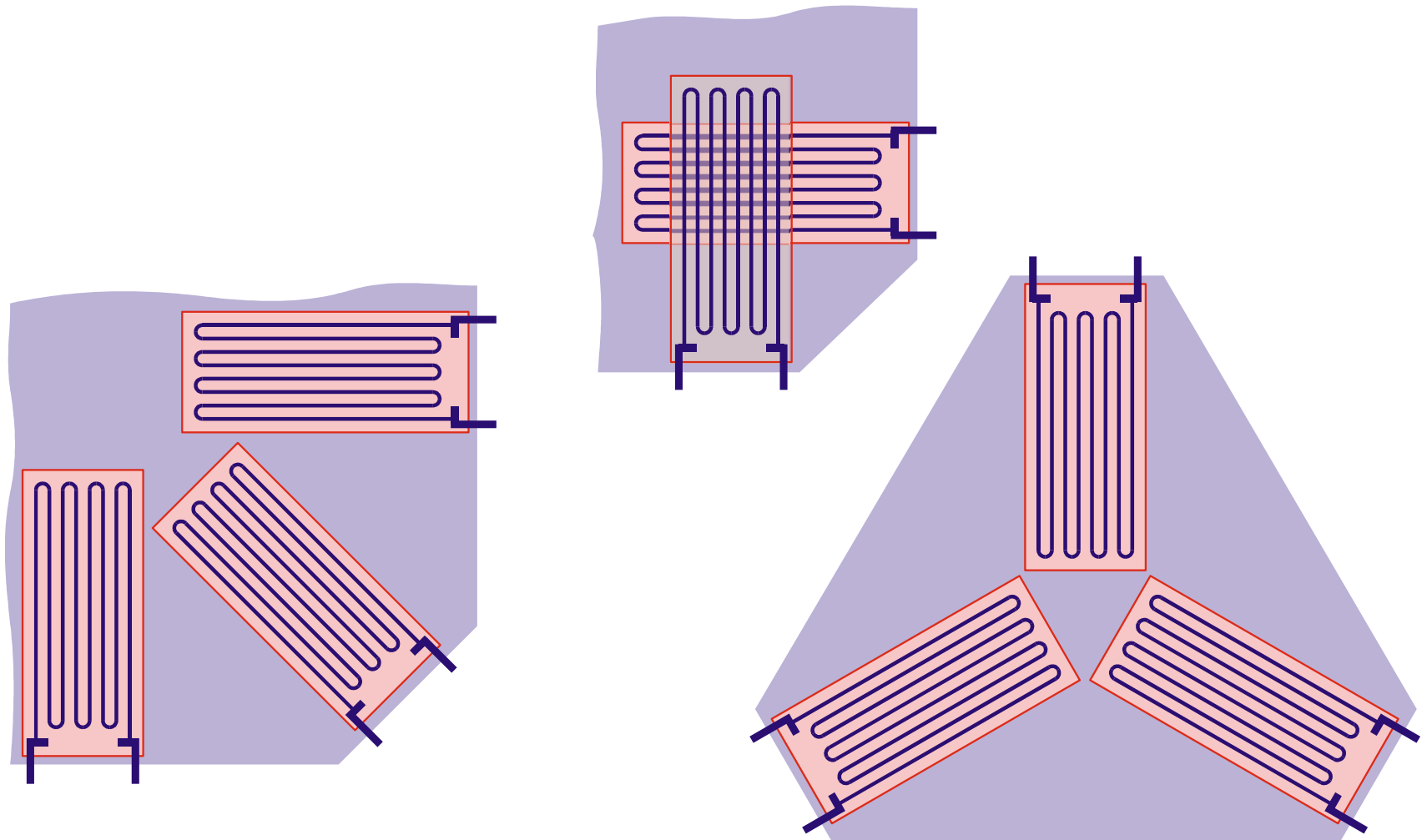




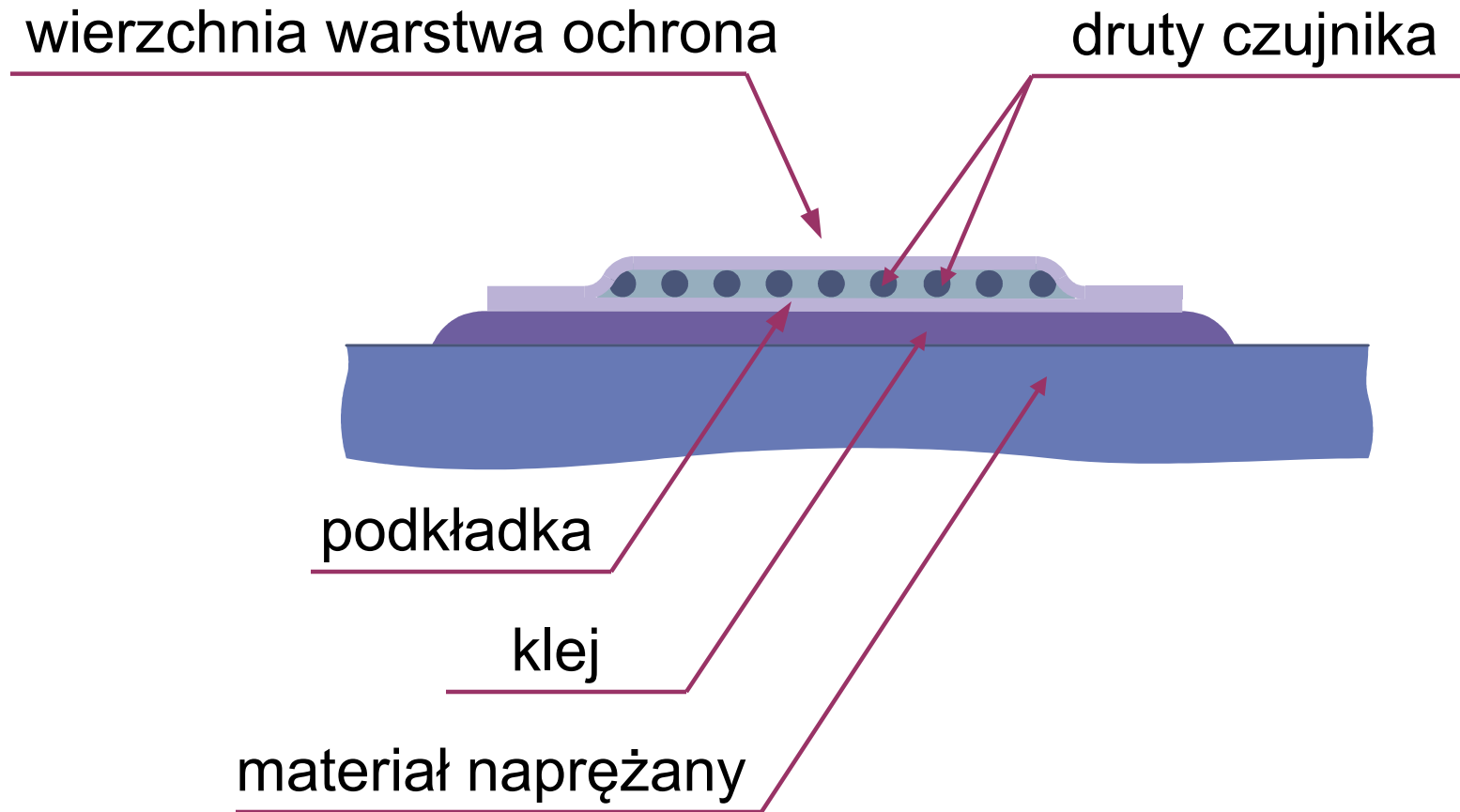
# Tensometry foliowe



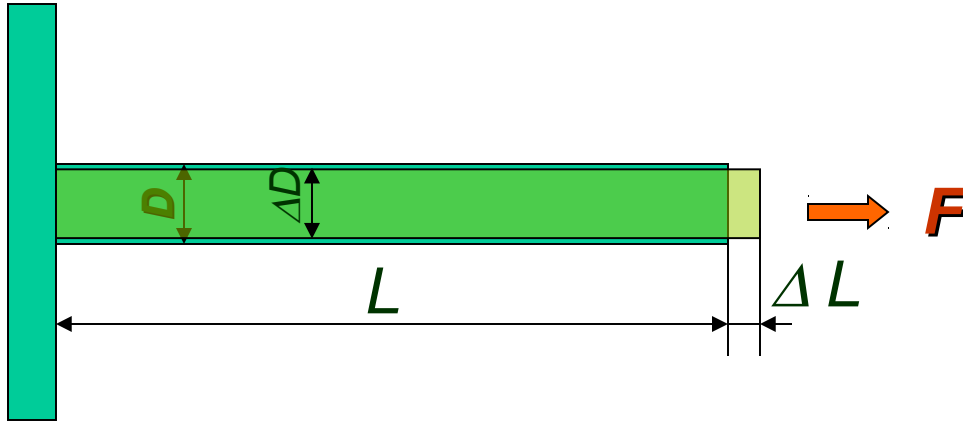
# Rozety tensometryczne



# KLEJENIE TENSOMETRU



# TENSOMETRIA REZYSTANCYJNA



$$\frac{\Delta R}{R} = K \frac{\Delta L}{L}$$

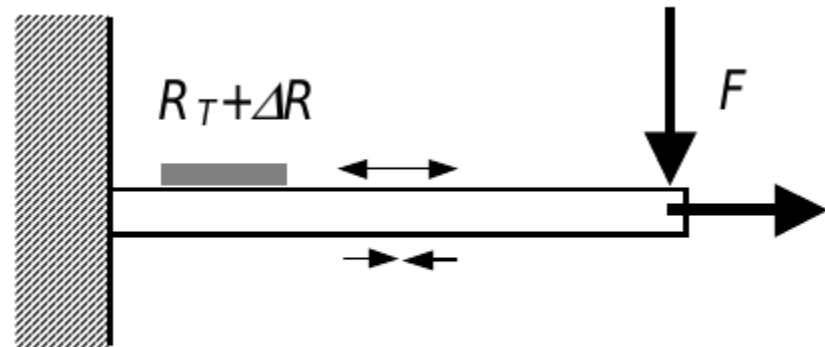
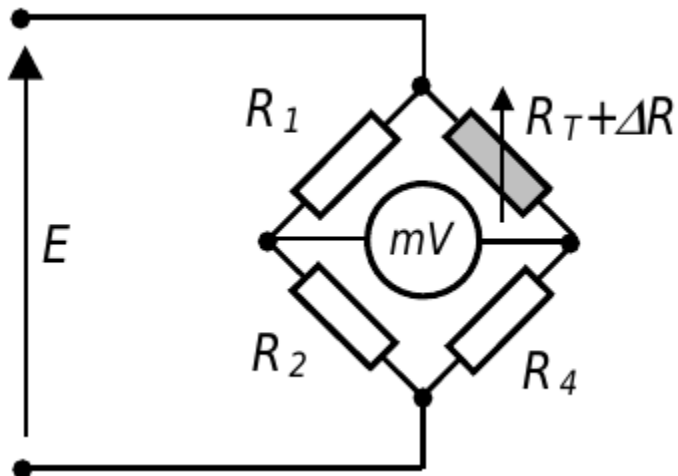
$$\frac{\Delta R}{R} = C_1 \varepsilon + C_2 \varepsilon^2 + \dots$$

*K - czułość odkształceniowa tensometru  
(żargonowo „stała tensometryczna“)*

## UKŁADY POMIAROWE

Z jednym tensometrem (układ pół mostka) rzadko używany, ponieważ charakteryzuje się słabą czułością  $S=0,25$ .

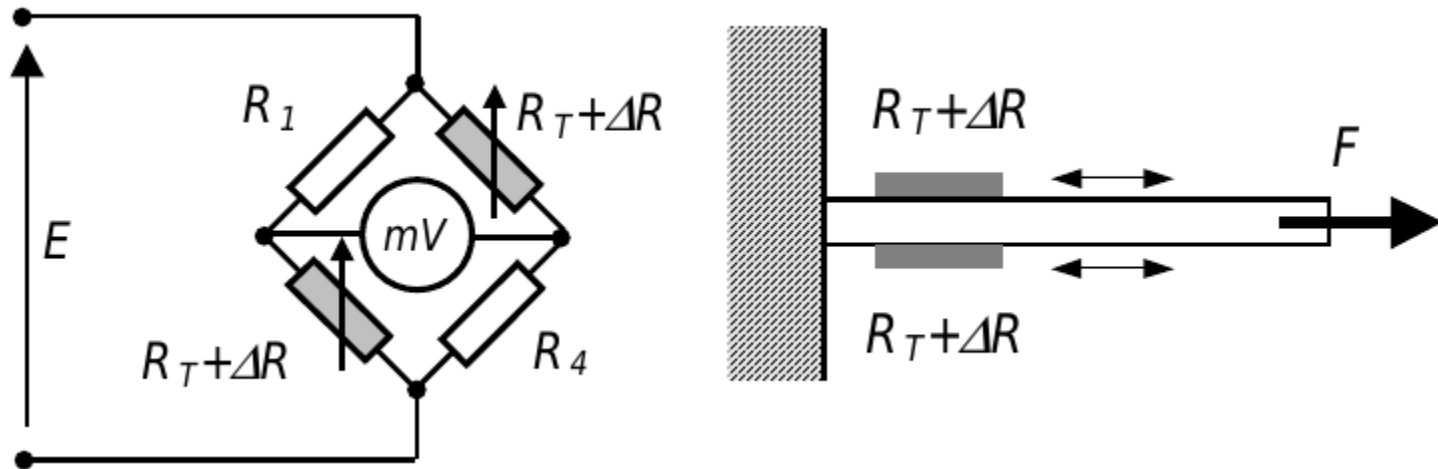
$$U = -\frac{E}{4} \left( \frac{\Delta R_T}{R_T + \Delta R_T / 2} \right)$$



## UKŁADY POMIAROWE

Z dwoma tensometrami (układ pół mostka) – na każdy z tensometrów działają naprężenia o przeciwnych kierunkach (np. ściskanie i rozciąganie), mają czułość równą 0,5 i mniejszą nieliniowość.

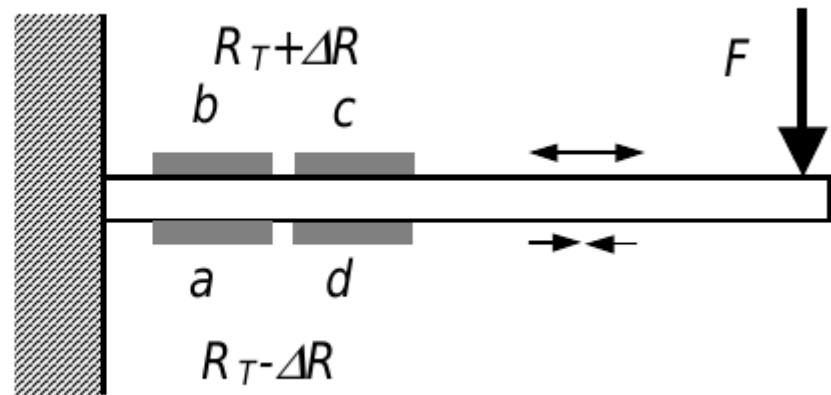
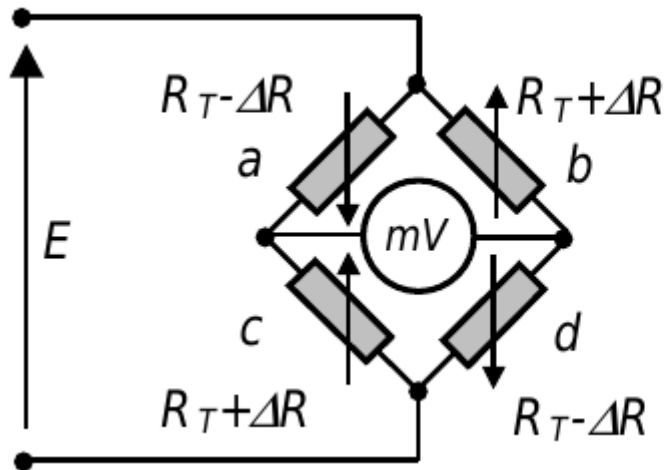
$$U = -\frac{E}{2} \left( \frac{\Delta R_T}{R_T} \right)$$



## UKŁADY POMIAROWE

Z czterema tensometrami – występują w nim 2 tensometry o dodatnim kierunku zmian rezystancji i dwa o ujemnym kierunku zmian rezystancji. Układ ten charakteryzuje się największą czułością równą 1.

$$U = -E \left( \frac{\Delta R_T}{R_T} \right)$$



# TENSOMETRY PÓŁPRZEWODNIKOWE

Tensometry półprzewodnikowe dzielą się na dwa rodzaje :

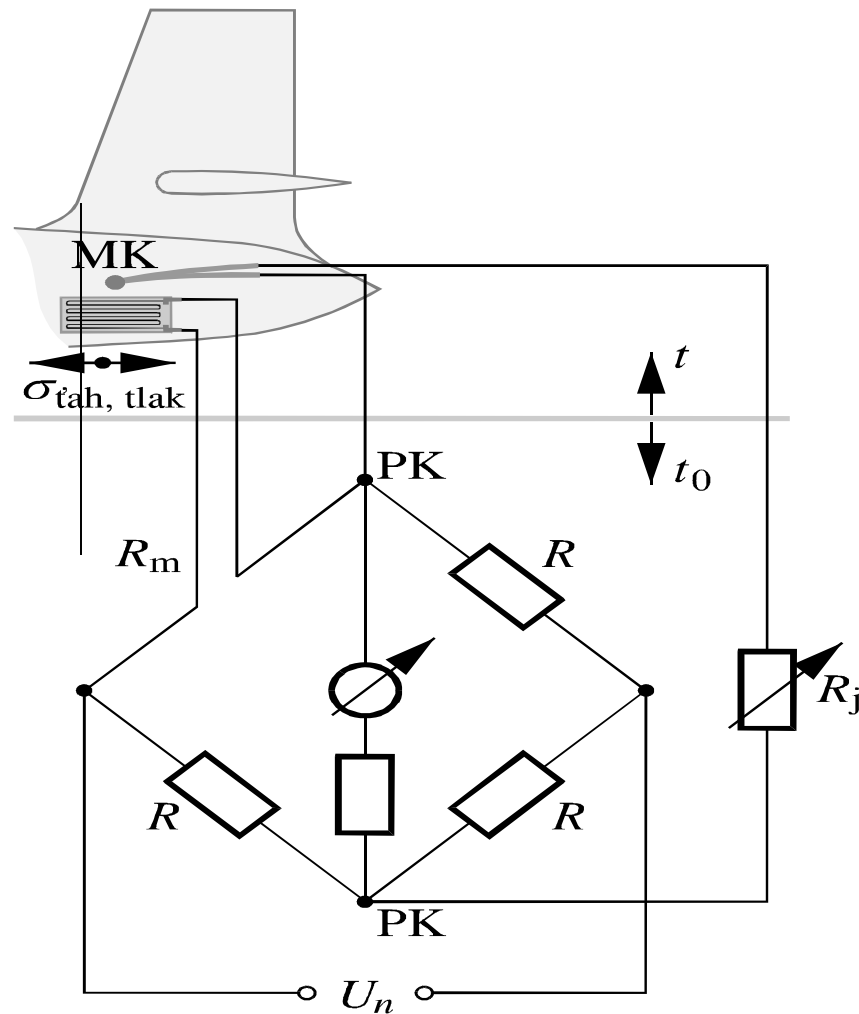
- monokrystaliczne ,wykonane z cienkich ( o grubości ok.. 0.1-0.2 mm) pasków wycinanych z monokryształów krzemu lub germanu
- cienkowarstwowe, otrzymywane przez naparowywanie bizmutu, germanu lub tensometry półprzewodnikowe na elastycznym podłożu neutralnym



## Zalety pełnego mostka

- 1) *Zmniejsza nieliniowość (jednakowe rezystancje, przeciwległe tensometry poddawane są takim samym odkształceniom a sąsiadujące przeciwnym)*
- 2) *Czterokrotnie większa czułość (w porównaniu do układu z jednym tensometrem)*
- 3) *Błąd temperaturowy bardzo zmniejszony (takie same rezystancje w tej samej temperaturze)*
- 4) *Błędy spowodowane rezystancją przewodów są nieistotne (cały mostek jest wytworzony na elemencie sprężystym)*

# KOREKCJA TEMPERATUROWA



# POMIARY SIŁ

## PODZIAŁ CZUJNIKÓW SIŁY

### - przetwarzanie sił na sygnał elektryczny

Elementem odkształcanym: - zmiana rezystancji,  
indukcyjności, pojemności

bezpośrednio: - za pomocą zjawiska piezoelektrycznego,  
magnetoelastycznego

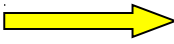
- czujnik siły mierzy:
  - siły statyczne albo dynamiczne,
  - siły małe, średnie albo duże,
  - jedną albo więcej składowych sił.

## POMIAR SIŁY TENSOMETRAMI

Zasada  
pomiaru

Okształcenie elementy sprężystego  
mierzy się czujnikiem naprężenia  
mechanicznego - tensometrem  
rezystancyjnym

Umieszczenie tensometrów na podłożu:

Rozciąganie,  
ściskanie zginanie  W kierunku osi

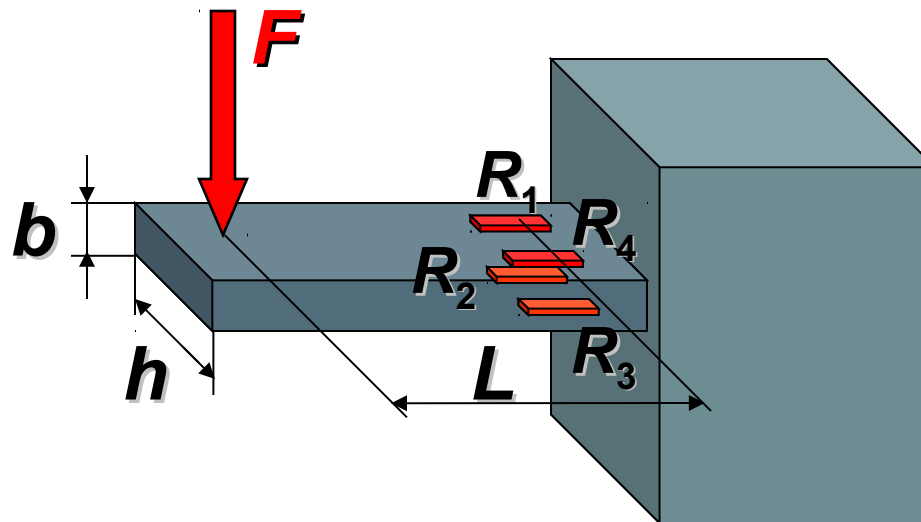
$$\sigma = \max \quad \xrightarrow{\text{yellow arrow}} \quad \tau = 0$$

Skręcanie,  pod kątem  $45^\circ$  do osi

$$\tau = \max \quad \xrightarrow{\text{yellow arrow}} \quad \sigma = 0$$

# ELEMENT ODKSZTAŁCANY W POSTACI BELKI JEDNOSTRONIE UMOCOWANEJ

**zastosowanie:** *Do sił nie większych od dziesiątek kN,*



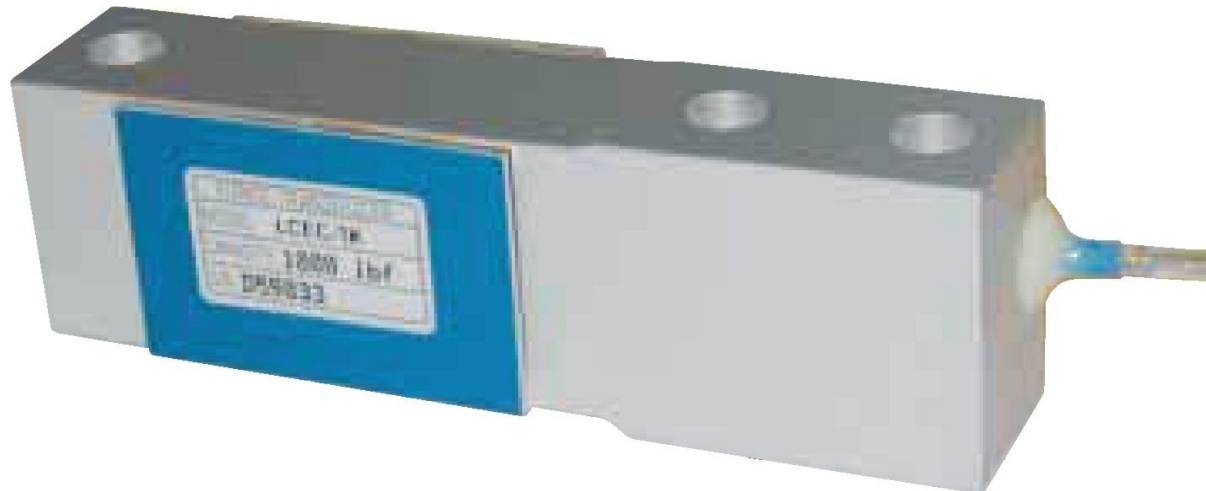
$$W_0 = \frac{h \cdot b^2}{6}$$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} = \frac{M_0}{W_0 \cdot E} = \frac{F \cdot L}{W_0 \cdot E}$$

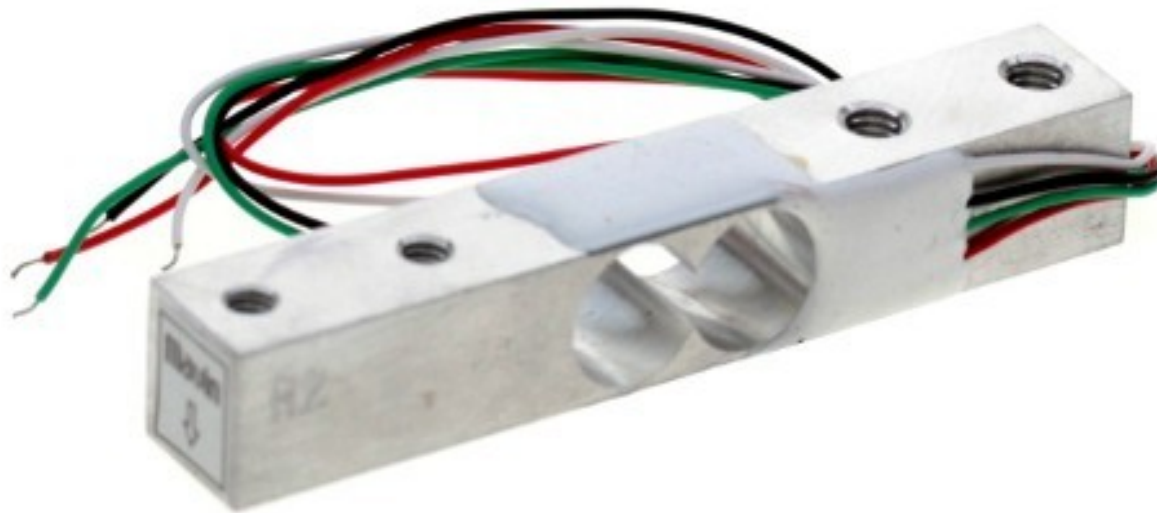
**$W_0$**  - moduł zginania

**$M_0$**  - moment zginający

# ELEMENT ODKSZTAŁCANY W POSTACI BELKI JEDNOSTRONNIE UMOCOWANEJ



# ELEMENT ODKSZTAŁCANY W POSTACI BELKI JEDNOSTRONNIE UMOCOWANEJ





# POMIAR CIĘŻARU (WAŻENIE)

## SPECYFIKACJA

**Zasilanie:** 10 Vss (max.15 Vss)

**Wyjście:** 2 mV/V  $\pm$  10% (1 mV/V  $\pm$  10% < 6 kg)

**Błąd zera (usuwalny adjustacją):**  $\pm$  5% zakresu)

**Neliniowość:** 0,015% zakresu (0,02% < 6 kg)

**Histereza:** 0,015% zakresu (0,02% < 6 kg)

**Niepowtarzalność:** 0,02 % zakresu

**Temperatura pracy:** -10 do 50 °C

**Kompensowany zakres temp.:** -10 do 50 °C

**Wpływ temperatury na zero:** 0,0022% zakresu/°C

**Wpływ temperatury na zakres:** 0,0007% zakresu/°C

**Przeciążalność:** 150 % zakresu (300 % < 6 kg)

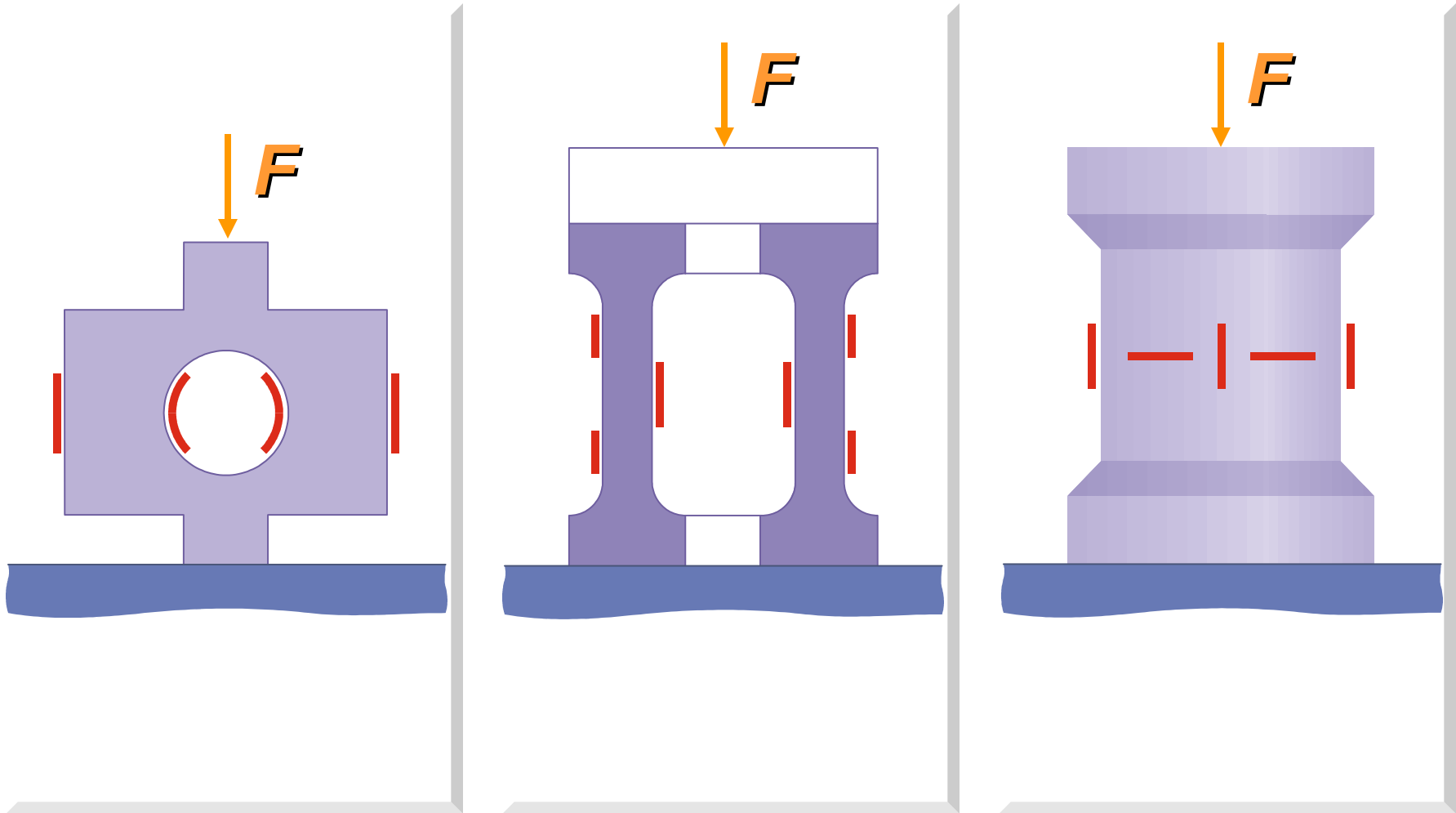
**Przeciążalność graniczna:** 200 % zakresu (400 % < 6 kg)

**Materiał konstrukcyjny:** aluminium

**Przyłączenie:** 30 cm 4-żyłowy kabel

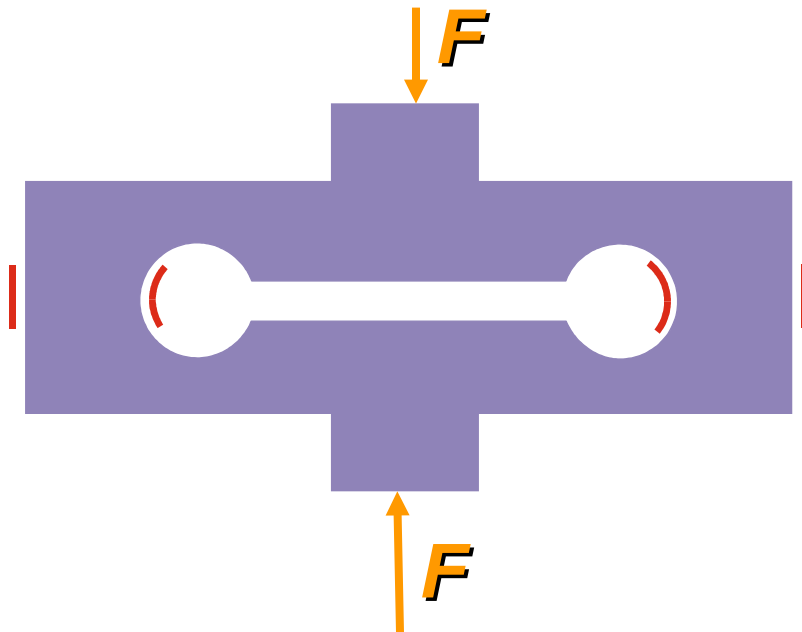


# SPRĘŻYSTE ELEMENTY ODKSZTAŁCANE CZUJNIKÓW SIŁY

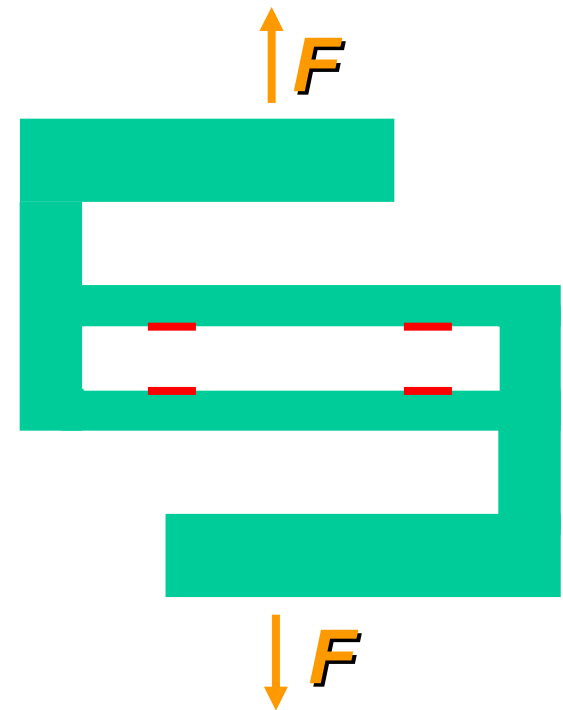


# SPRĘŻYSTE ELEMENTY ODKSZTAŁCANE CZUJNIKÓW SIŁY

Do dużych sił



Do małych sił

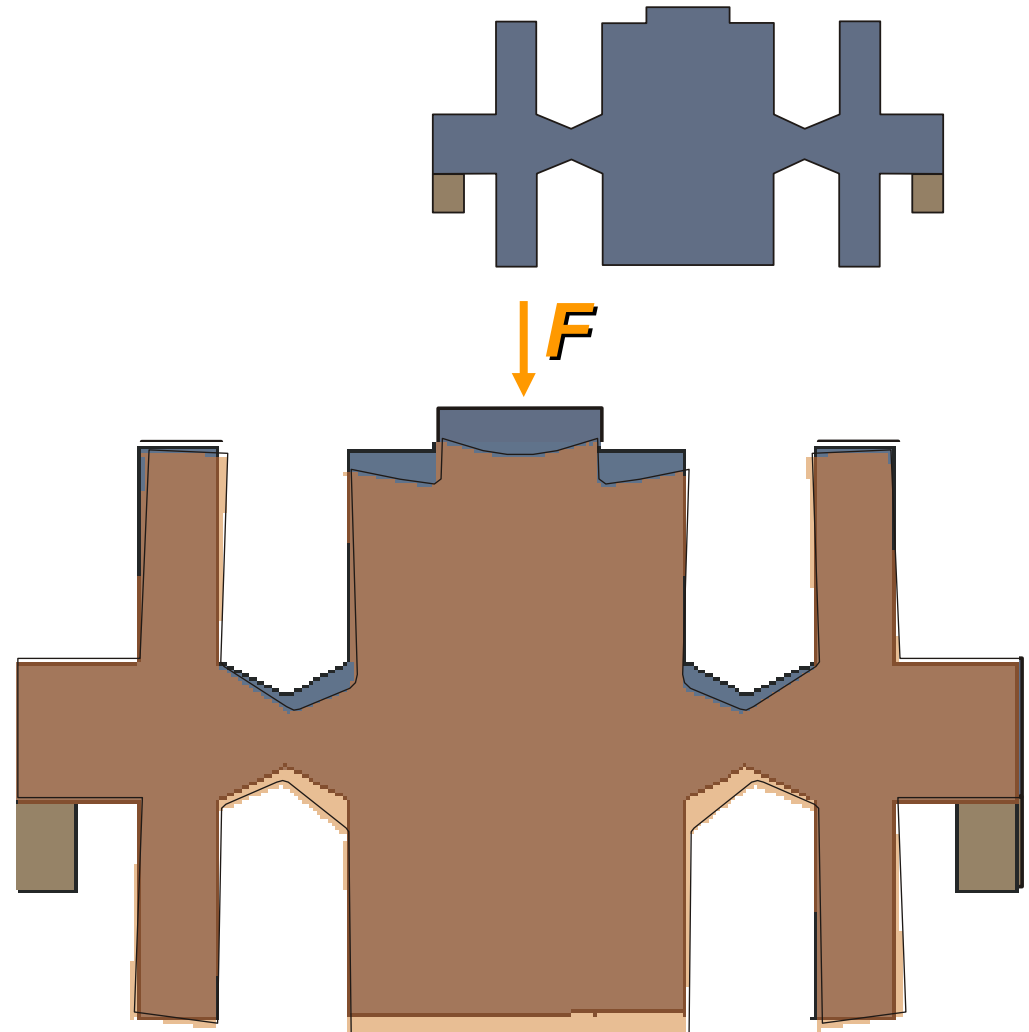


# ELEMENT ODKSZTAŁCANY W FORMIE „S”



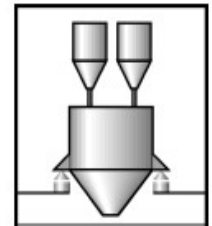
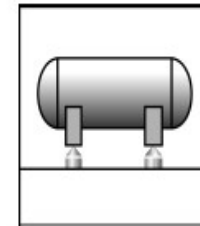
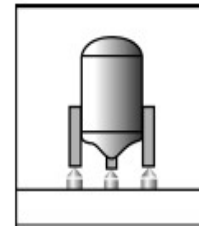
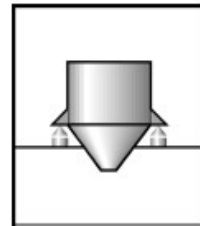
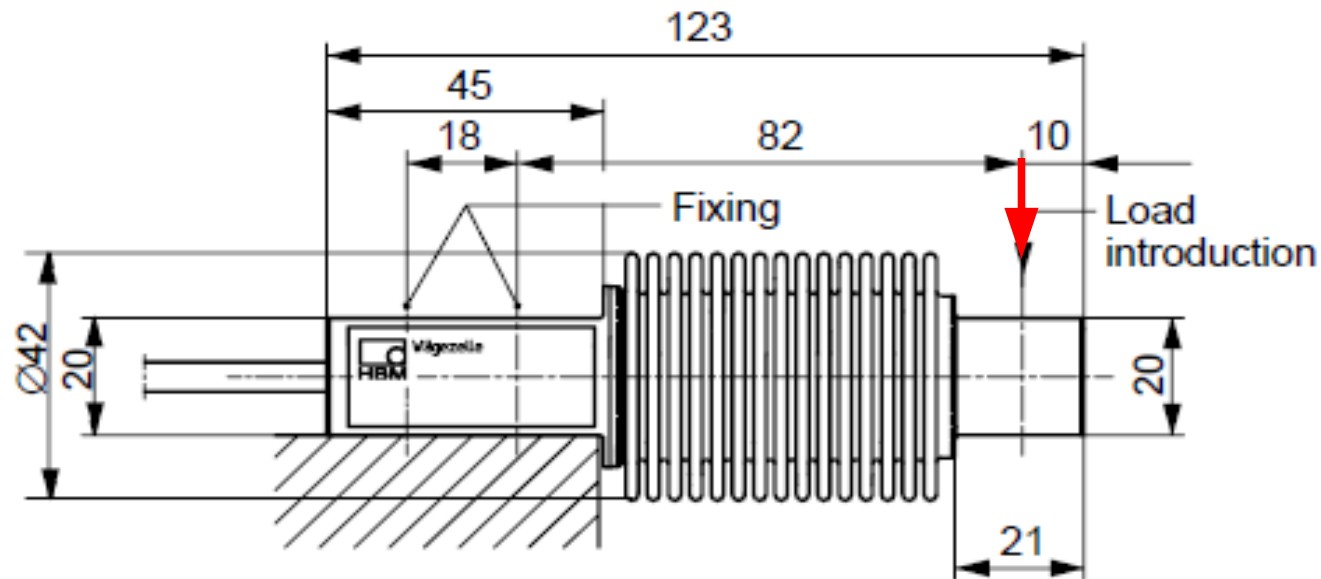
# ELEMENT ODKSZTAŁCALNY DO PRECYZYJNYCH CZUJNIKÓW SIŁY

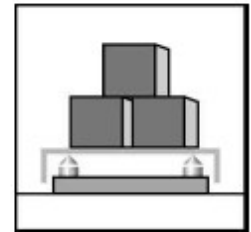
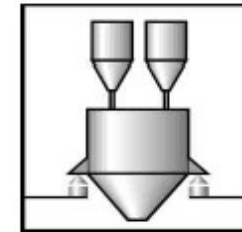
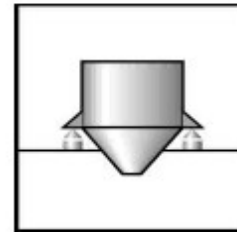
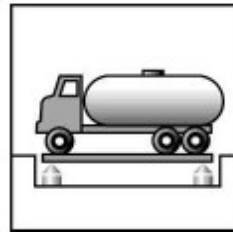
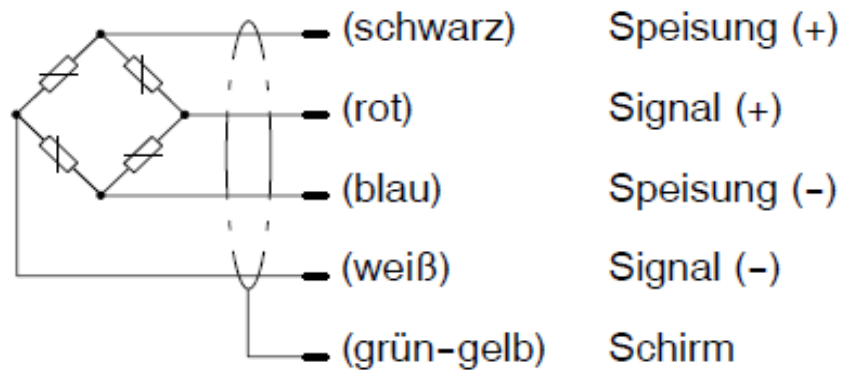
- a) środkowa część (piasta) jest połączona z częścią obwodową 12 -ma elementami,
- b) na każdym elemencie są naklejone u góry 2 tens. i na dole też 2 tens.



niepewność:  $\pm 0,002\%$

# PRECYZYJNE CZUJNIKI SIŁY



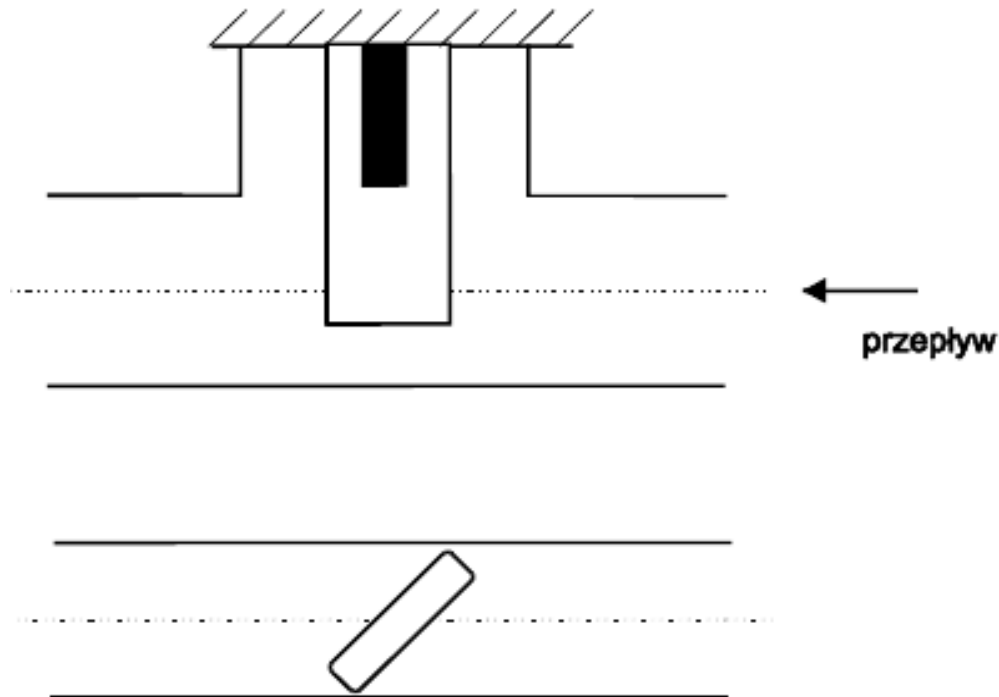


- **Nennlasten: 1 t ... 470 t**
- **Hohes Ausgangssignal von 2,85 mV/V**

## POMIAR NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

Pomiar ten polega na wykorzystaniu zginanego elementu sprężystego oraz faktu oddziaływania sił aerodynamicznych na profil umieszczony pod kątem do kierunku napływającego strumienia.

Siła gnąca jest proporcjonalna do kwadratu prędkości czynnika.

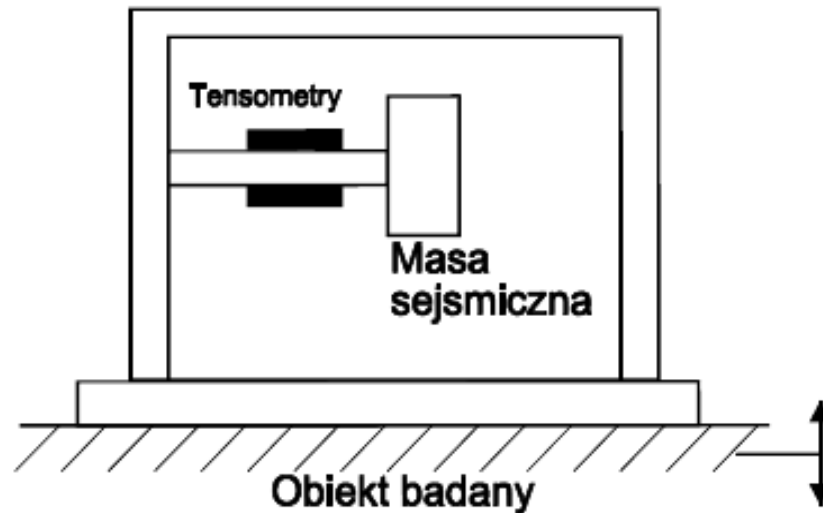




## POMIAR PRZEMIESZCZEŃ

Do pomiaru przemieszczeń wykorzystywany jest m.in. układ belki jednostronnie utwierdzonej. Rozkład naprężeń w belce zginanej jest praktycznie, w pewnym zakresie, proporcjonalny do jej strzałki ugięcia. Tensometry naklejane w pobliżu miejsca utwierdzenia przekażą sygnał proporcjonalny do strzałki ugięcia końca belki.

Przetworniki tensometryczne łatwo realizują pomiar przemieszczenia lub przyspieszenia.



# POMIARY SIŁ CZUJNIKAMI INDUKCYJNOŚCIOWYMI

## Zasada pomiaru:

Człon sprężysty jest tak zaprojektowany, aby mierzona siła wywoływała jak największe przemieszczenie pomiędzy określonymi jego punktami.

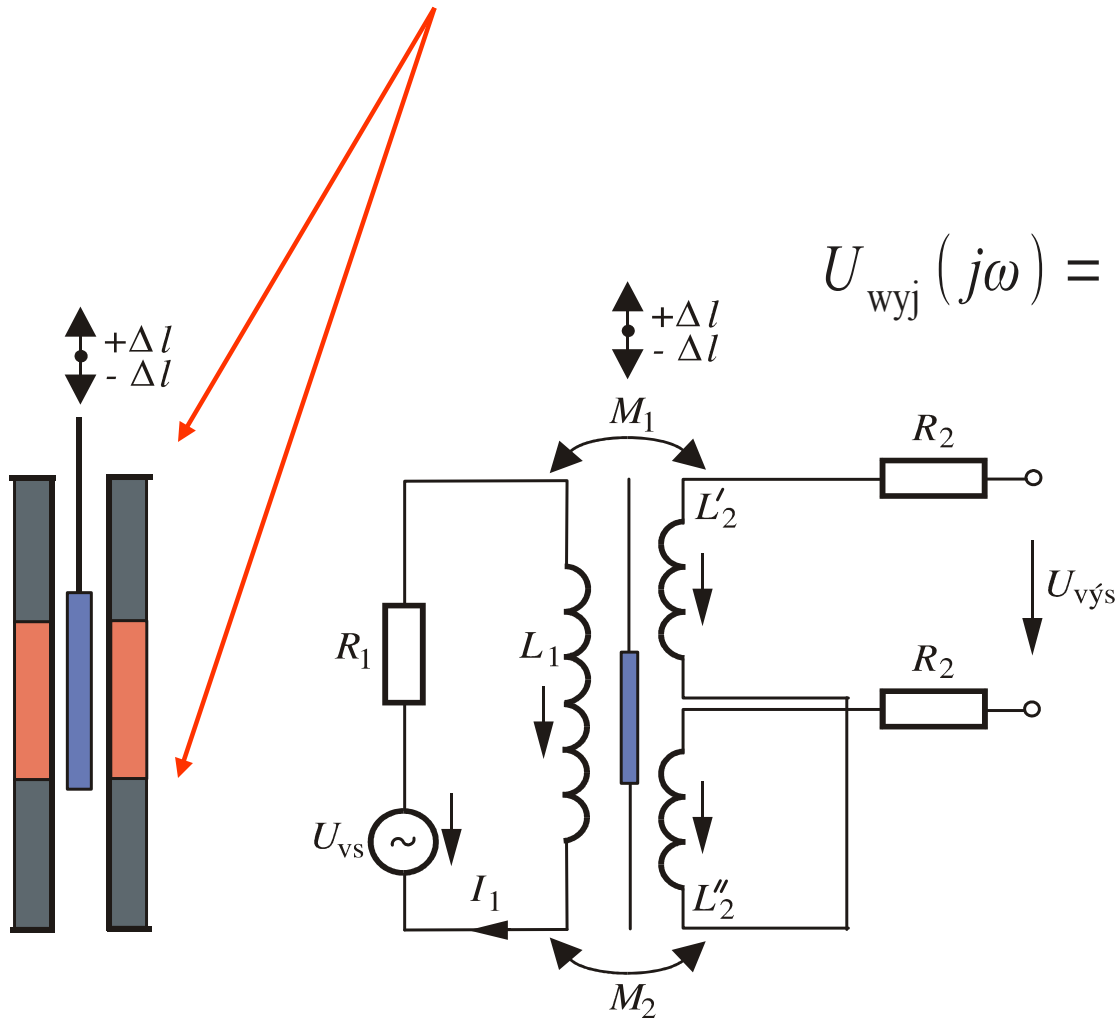
## Elementy sprężyste:

- a) belka utwierdzona,
- b) rama sprężysta przestrzena,
- c) rama sprężysta skrętna,

# Czujnik przemieszczenia LVDT

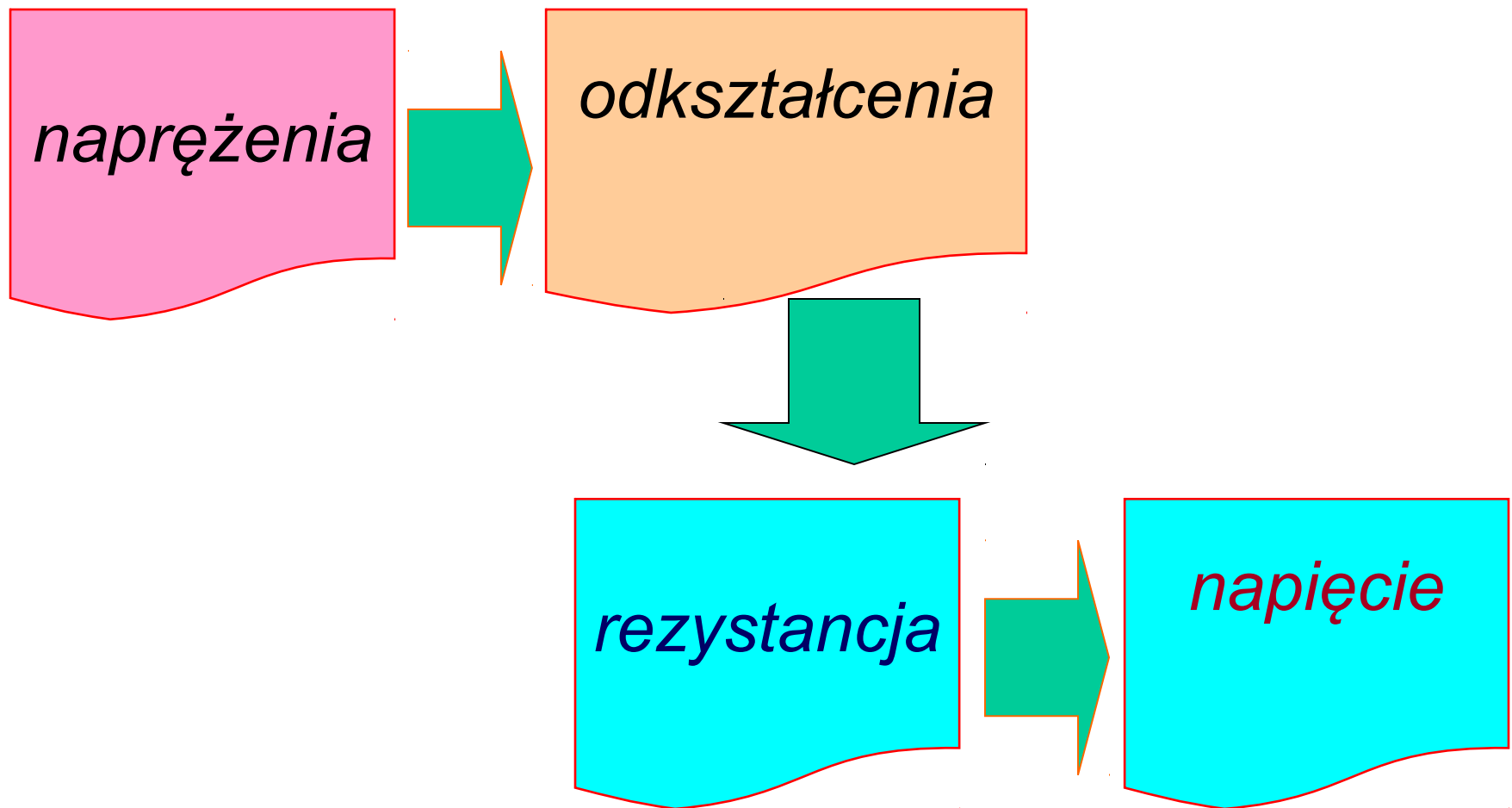
(*L*inear *V*ariable *D*ifferential *T*ransformer)

Uzwojenia wtórne połączone przeciwsobnie

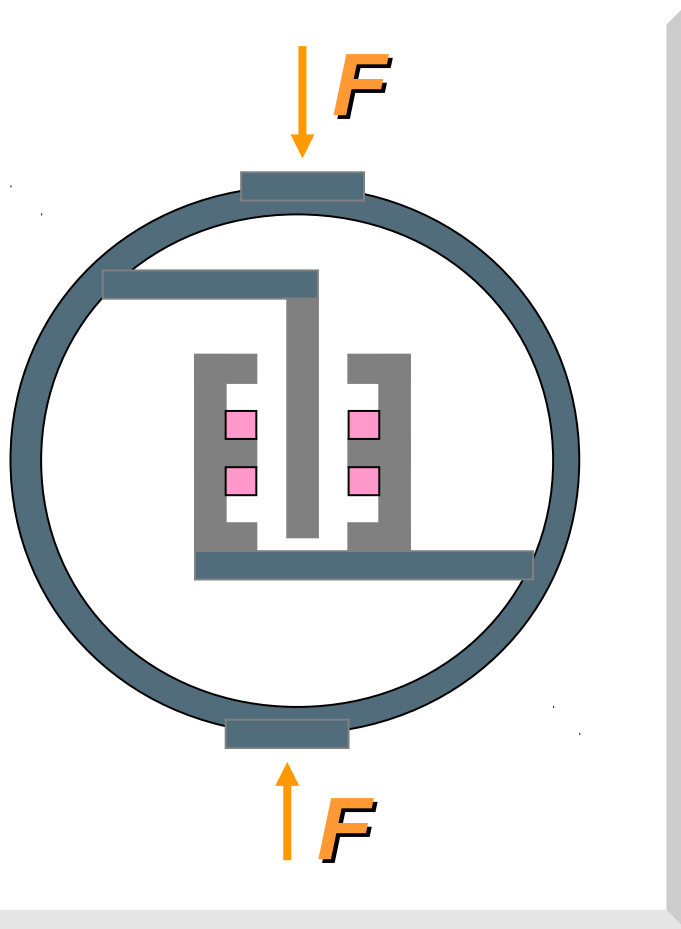


$$U_{wyj}(j\omega) = j\omega (M_1 - M_2) \frac{U_{zas}(j\omega)}{R_1 + j\omega L_1}$$

# MECHANICZNE I ELEKTRYCZNE CZŁONY PRZY POMIARZE SIŁ

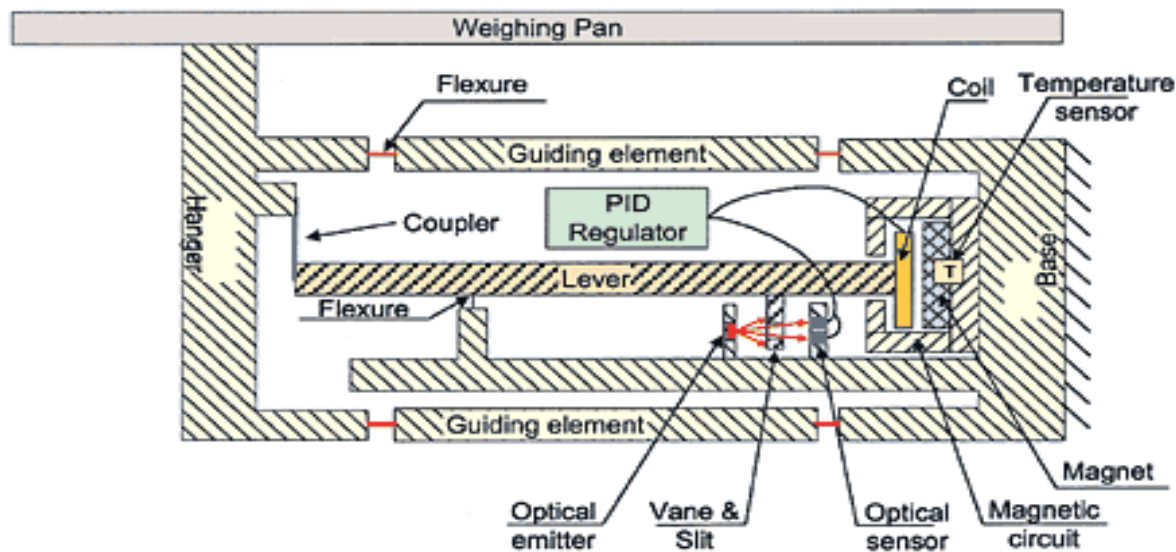
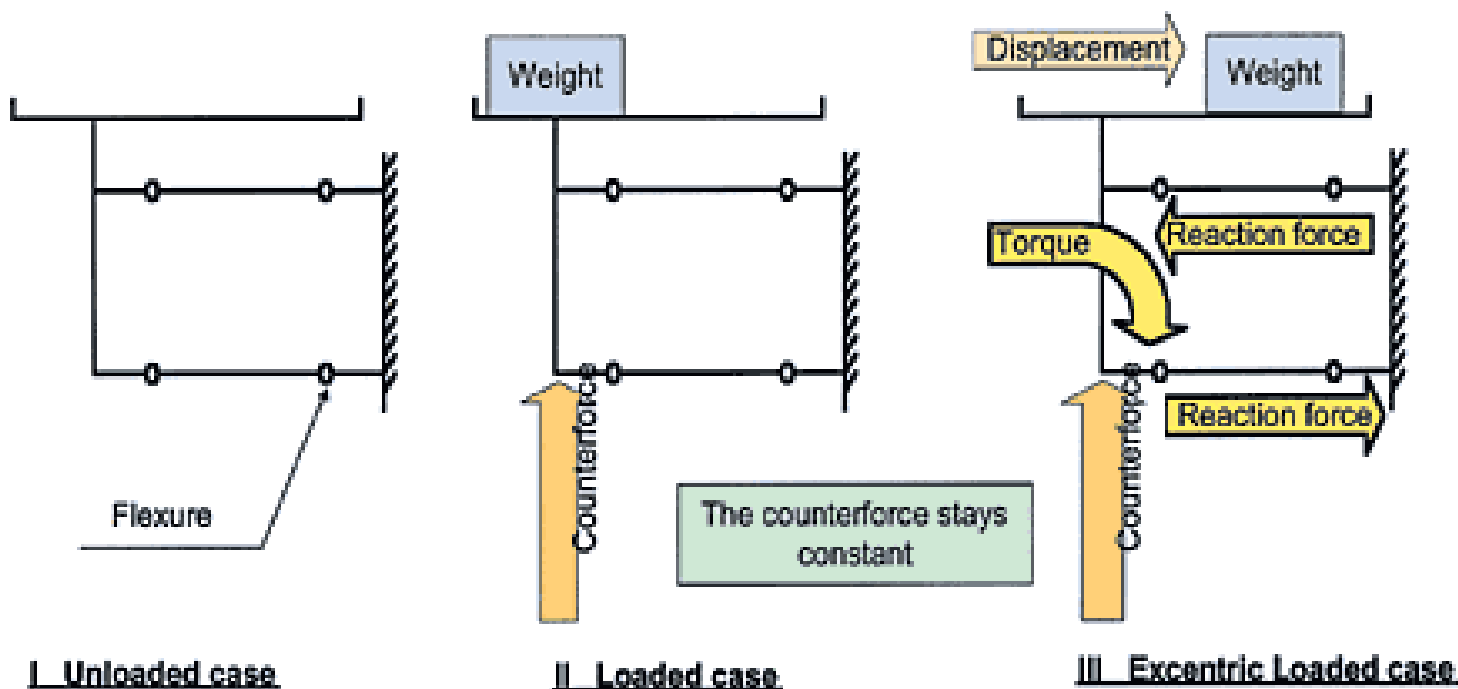


# PIERŚCIENIOWY CZUJNIK SIŁY Z INDUKCYJNOŚCIOWYM CZUJNIKIEM PRZEMIESZCZENIA O OTWARTYM POLU MAGNETYCZNYM

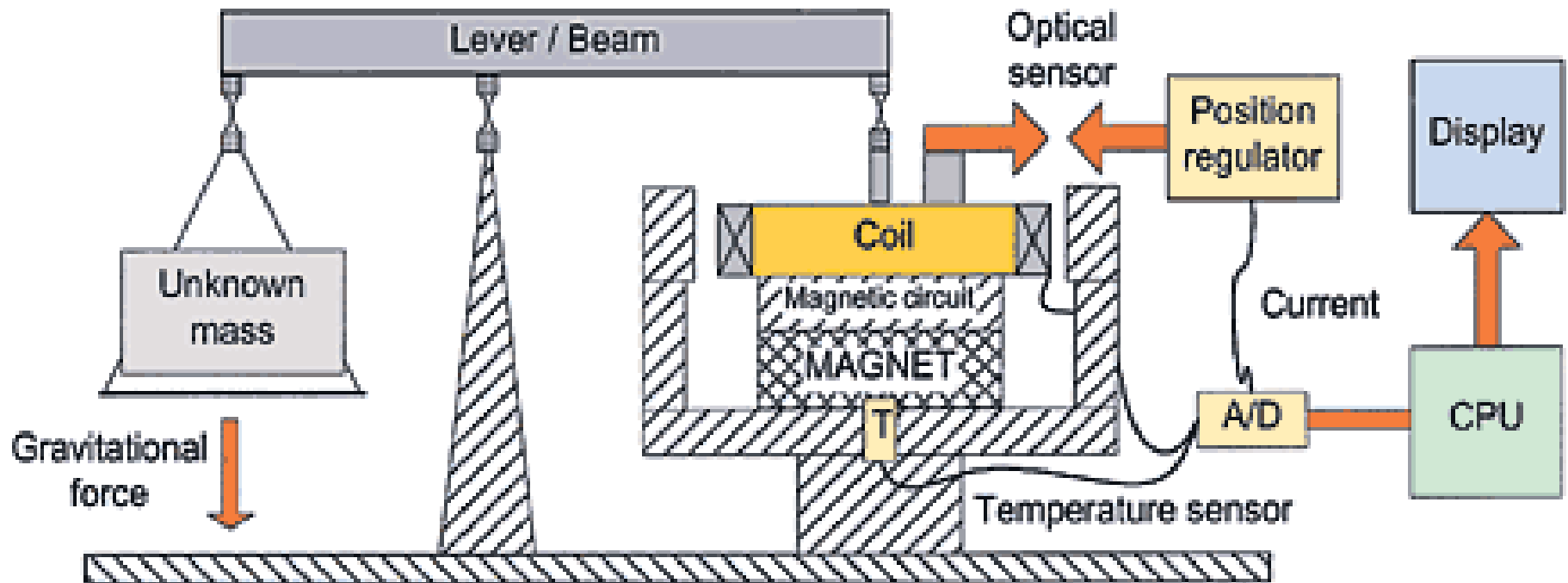


*Przetwarzanie siły  
na przemieszczenie*

*siły: od 0,01 N do 10 MN  
niepewności: 1 do 3%*



## Wagi „zelektronizowane”



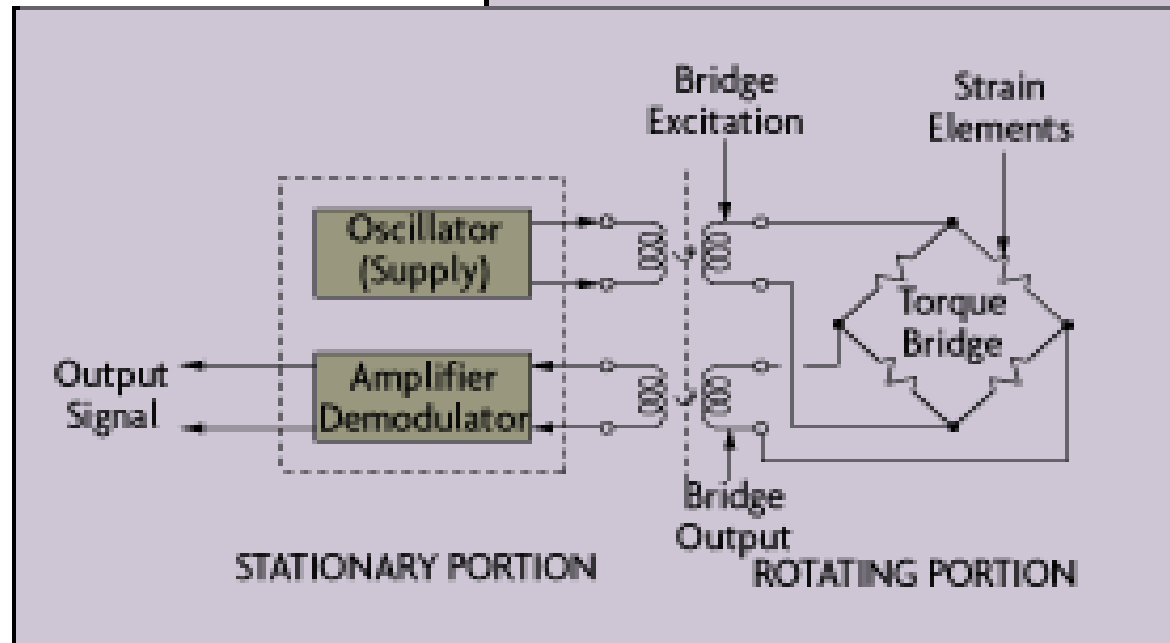
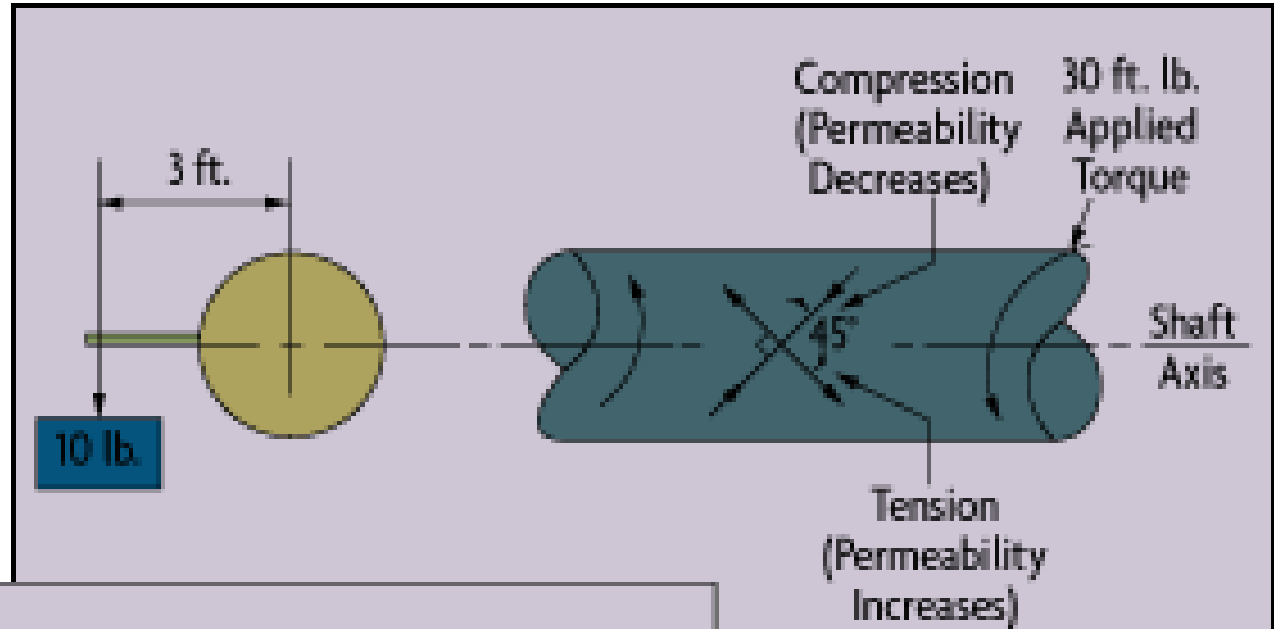
## ELEMENTY ODKSZTAŁCANIE

Największa wartość odkształcenia nie może przewyższać 10 do 30% odkształcenia wynikającego z granicy sprężystości użytego materiału.

Konieczny jest projekt elementów obciążonych całego czujnika. Niewystarczające jest jedynie obliczenie odkształceń w miejscach umieszczenia tensometrów.



## Pomiar momentu



# POMIAR SIŁ CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

## Zasada pomiaru:

Podstawą fizyczną jest zjawisko piezoelektryczne wykorzystujące *polaryzację* niektórych dielektryków krystalicznych lub polikrystalicznych poddanych naprężeniom mechanicznym

Pomiary dynamiczne

# POMIARY SIŁY CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

O podstawowych właściwościach czujnika decyduje **materiał piezoelektryczny**

**Materiały** a) monokrystaliczne (kwarc  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{LiTAO}_3$ ),  
b) polikryst. (titaniany ołowiu, baru, cyrkonu),  
c) polimery organiczne (poliwinylidendifluorid),

**1**

Po przekroczeniu temperatury Curie materiał **traci właściwości** piezoelektryczne.

**2**

Po usunięciu naprężeń materiał powraca do **stanu pierwotnego**

# POMIAR SIŁY CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

## a) efekt piezoelektryczny podłużny



Siła działa w kierunku osi  
elektrycznej kryształu

Ładunek na elektrodach:  $Q = k \cdot F_x$

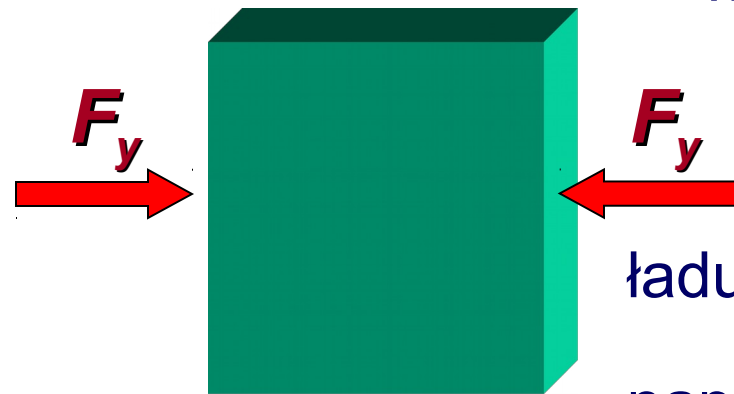
Napięcie:  $U = Q/C = k_x \cdot F_x / C$

Wartość ładunku nie zależy od rozmiarów  
geometrycznych

# POMIAR SIŁY CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

## b) efekt piezoelektryczny poprzeczny

Siła działa w kierunku osi **mechanicznej** kryształu



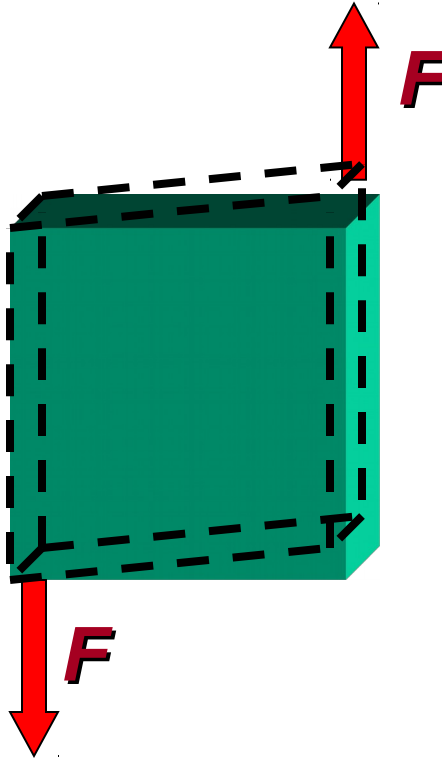
ładunek na elektrodach:  $Q = k_y F_y a/b$

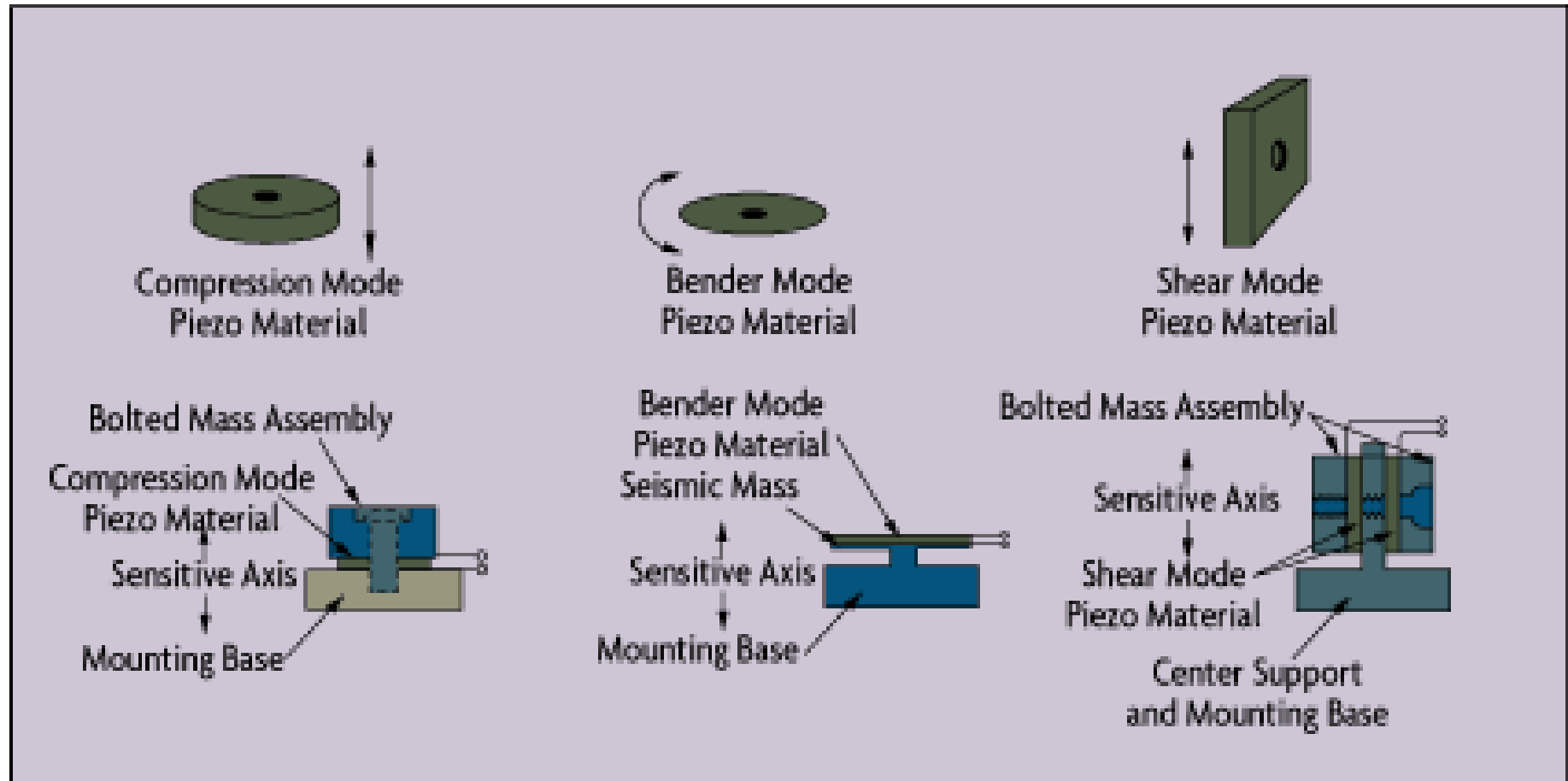
napięcie:  $U = Q/C = k_y F_y a/bC$

Wartość ładunku zależy od rozmiarów geometrycznych, lecz ze względu na mniejsze dopuszczalne siły nie jest większa niż przy wykorzystaniu efektu podłużnego.

# POMIAR SIŁY CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

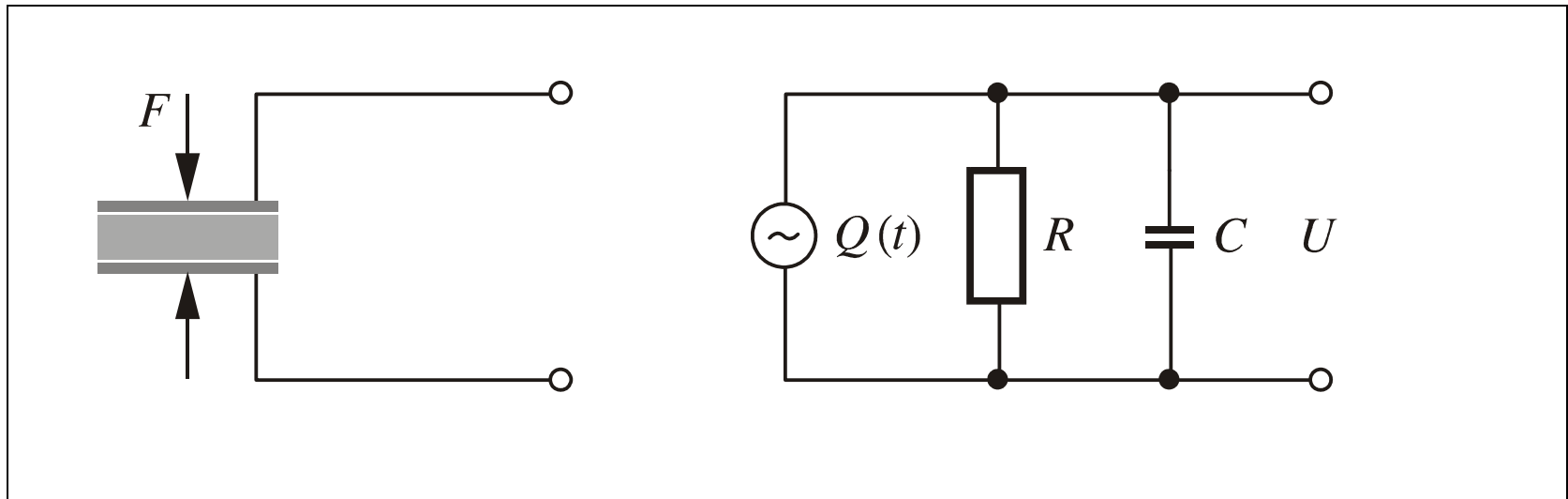
c) zjawisko piezoelektryczne  
ścianania:





# POMIAR SIŁY CZUJNIKAMI PIEZOELEKTRYCZNYMI

Gdy częstotliwość mierzonej wielkości jest niższa, od częstotliwości własnej kryształu, czujnik piezoelektryczny można przedstawić obwodem zastępczym.

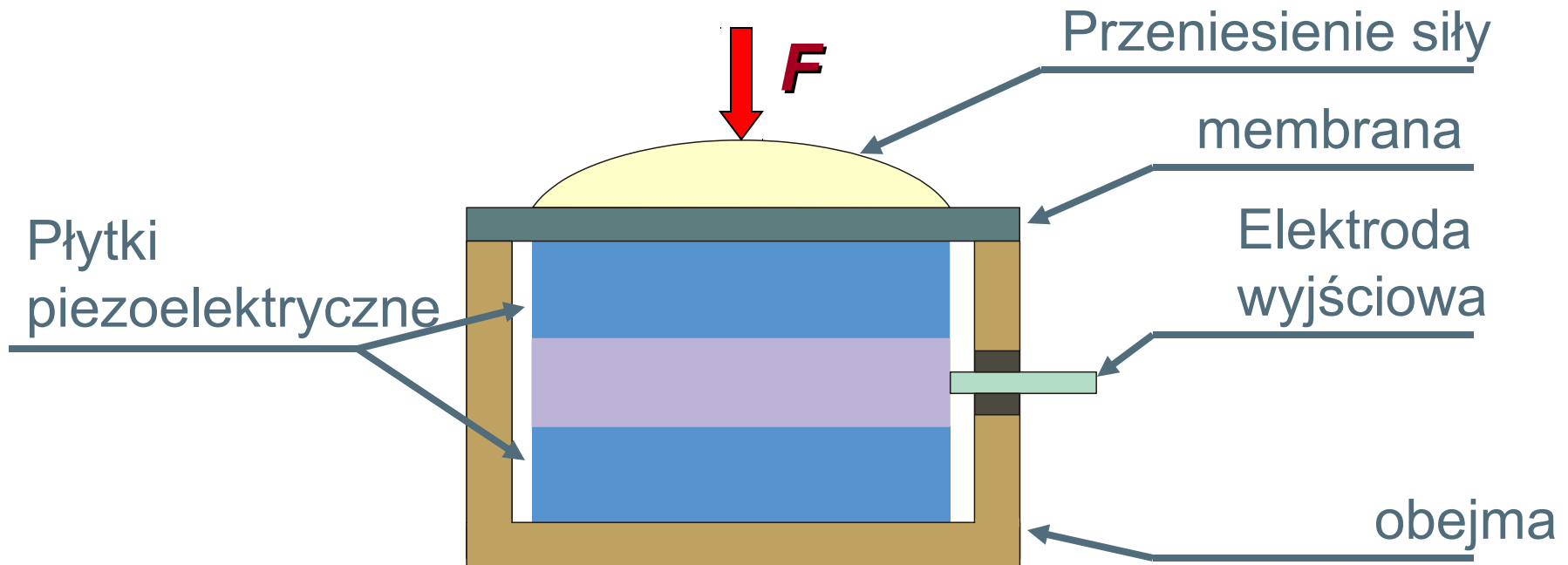


Czujnik traktuje się jako źródło ładunkowe



# PIEZOELEKTRYCZNY CZUJNIK SIŁY

*parametry:*      zakres: 0,1 do  $10^3$  MN,  
                          nieliniowość:  $\pm 1\%$ ,  
                          Zakres temp.: (-150 do 250) °C  
                          Częstotl. własna: 2 do 300 000 kHz



# MINIATUROWE PIEZOELEKTRYCZNE CZUJNIKI SIŁY

parametry: zakres: do 1200 kN, nieliniowość:  $\pm 1\%$ ,

Zakres temp.: (-196 do 200) °C ciężar: 3 g do 2,35 kg

**Subminiature Tension/Compression Load Cells**



LC201 Series  
**\$485**

Document #3630

For more information, call OMEGAfax™ on-line publishing service at 1-800-848-4271 and request desired document numbers.

**Miniature Load Cell** LC



SP FM

MADE IN USA NIST CALIBRATION AVAILABLE

Document #3633