

# Mechanika i Wytrzymałość Materiałów

## Osiowe rozciąganie i ściskanie prętów

opracował:

dr hab. inż. Paweł JASION

e-mail: `pawel.jasion@put.poznan.pl`

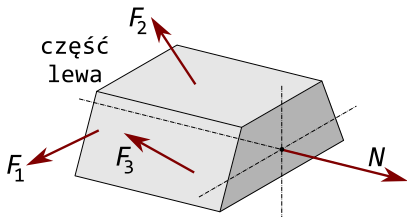
www: `pawel.jasion.pracownik.put.poznan.pl`

Politechnika Poznańska  
Instytut Mechaniki Stosowanej  
Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

- 1 Definicja i przykłady czystego rozciągania
- 2 Zależności statyczne, geometryczne i fizyczne
- 3 Rozwiązywanie zadań
  - Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych
  - Rozwiązywanie zadań statycznie niewyznaczalnych
- 4 Energia odkształcenia sprężystego
- 5 Jednoosiowy stan naprężeń

# Rozciąganie-ściskanie – definicje

- z czystym rozciąganiem-ściskaniem mamy do czynienia wtedy, gdy różna od zera jest tylko suma rzutów sił na oś pręta
- w przekroju poprzecznym pojawia się jedynie siła normalna  $N(x)$ ; pozostałe siły i momenty są równe zeru  $T(y) = T(z) = M(x) = M(y) = M(z) = 0$ .

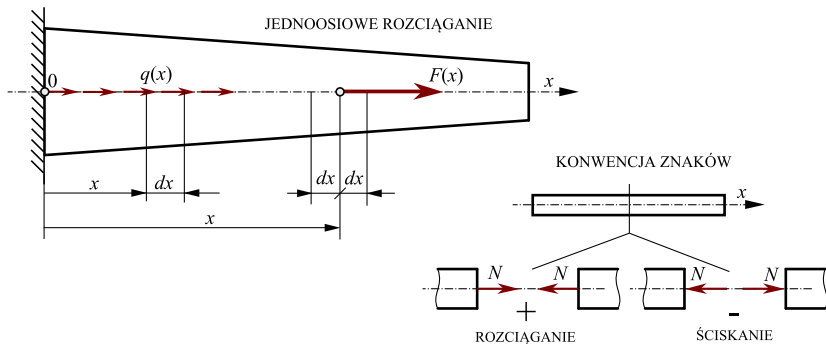


# Rozciąganie-ściskanie – przykłady



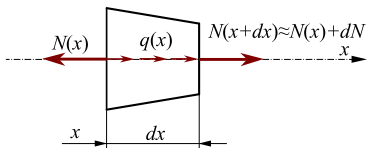
# Równowaga wycinka pręta – $N(x) \sim q(x)$

- możliwe są dwa rodzaje obciążenia: siła przyłożona w punkcie i intensywność obciążenia
- konwencja znaków: jako dodatnią określamy siłą, która próbuje rozciągnąć odciętą część pręta



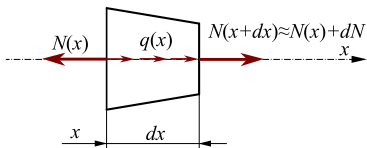
# Równowaga wycinka pręta – $N(x) \sim q(x)$

- wycięty fragment pręta



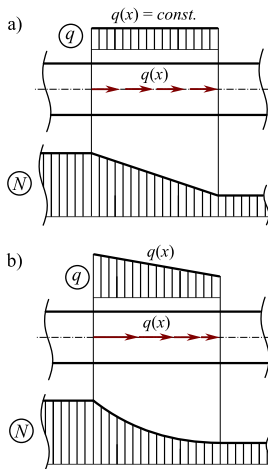
# Równowaga wycinka pręta – $N(x) \sim q(x)$

- wycięty fragment pręta



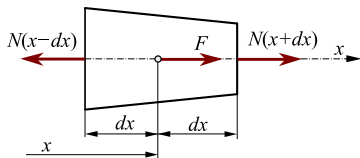
- zależność różniczkowa opisująca siły w pręcie ma postać

$$-q(x) = \frac{dN}{dx}$$



# Równowaga wycinka pręta – $N(x) \sim q(x)$

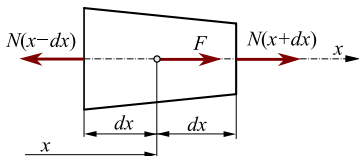
- wycięty fragment pręta





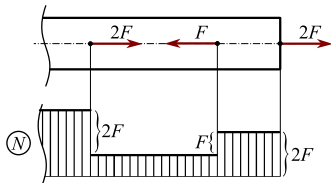
# Równowaga wycinka pręta – $N(x) \sim q(x)$

- wycięty fragment pręta



- zależność opisująca siłę w przekroju pręta ma postać

$$N(x) = \sum_{i=1}^n F_i$$



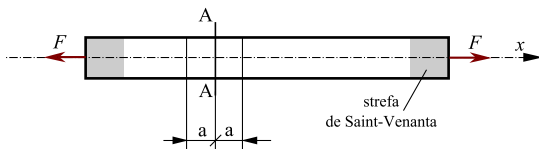
# Zależności geometryczne – $\varepsilon(x) \sim u(x)$

## Osiowe rozciąganie – ściskanie

taki stan obciążenia, przy którym oś pręta prosta przed odkształceniem pozostaje prosta po odkształceniu; pojawiają się jedynie siły osiowe

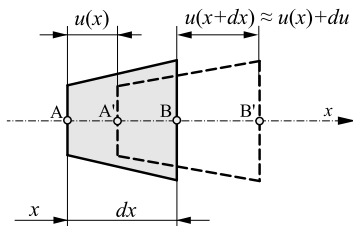
## Hipoteza płaskich przekrojów (hipoteza Mariotta-Bernoulliego)

przy rozciąganiu-ściskaniu pręta, jego przekroje poprzeczne, płaskie przed odkształceniem, po odkształceniu pozostają płaskie i normalne do osi pręta



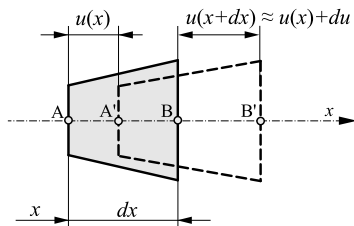
# Zależności geometryczne – $\varepsilon(x) \sim u(x)$

- rozpatrzmy deformację elementarnego wycinka pręta o długości  $dx$
- punkt A przemieści się o  $u(x)$  do punktu A'; punkt B przemieści się o  $u(x)$  plus przyrost  $du$  do punktu B'



# Zależności geometryczne – $\varepsilon(x) \sim u(x)$

- rozpatrzmy deformację elementarnego wycinka pręta o długości  $dx$
- punkt A przemieści się o  $u(x)$  do punktu A'; punkt B przemieści się o  $u(x)$  plus przyrost  $du$  do punktu B'

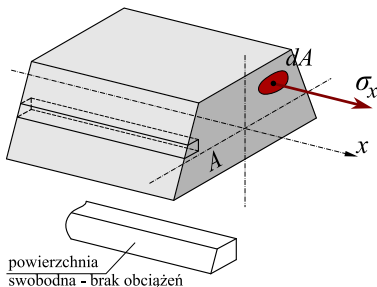


- z definicji odkształcenia wiemy, że  $\varepsilon = \delta dx / dx$ , zatem

$$\varepsilon_x = \frac{\Delta dx}{dx} = \frac{u(x) + du - u(x)}{dx} \rightarrow \varepsilon_x = \frac{du}{dx}$$

# Zależności fizyczne – $\sigma(x) \sim \varepsilon(x)$

- związki fizyczne możemy wyznaczyć przyjmując:
  - hipotezę płaskich przekrojów
  - wyniki badań eksperymentalnych
- elementarna siła na przekroju:  $dN = \sigma dA$



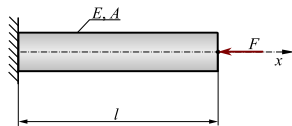
# Plan prezentacji

- 1 Definicja i przykłady czystego rozciągania
- 2 Zależności statyczne, geometryczne i fizyczne
- 3 Rozwiązywanie zadań**
  - **Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych**
  - Rozwiązywanie zadań statycznie niewyznaczalnych
- 4 Energia odkształcenia sprężystego
- 5 Jednoosiowy stan naprężeń

# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych

Pręt pryzmatyczny obciążony siłą osiową

*w każdym punkcie pręta pryzmatycznego siła wewnętrzna  $N$  oraz naprężenia  $\sigma$  są takie same*



- w przypadku, gdy zadanie polega na **analizie konstrukcji**, wyznaczamy wartość naprężeń  $\sigma$  oraz wydłużenie całkowite pręta  $\Delta l$  z zależności

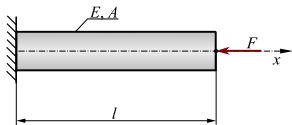
$$\sigma = \frac{N}{A}, \quad \Delta l = \frac{Nl}{EA}$$

- z zależności na  $\Delta l$  można również wyznaczyć przemieszczenie dowolnego punktu pręta

# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych

Pręt pryzmatyczny obciążony siłą osiową

- w przypadku, gdy zadanie ma **charakter projektowy** korzystamy z dwóch możliwych warunków: wytrzymałościowego i sztywnościowego



$$\sigma \leq \sigma_{dop}, \quad \Delta l \leq \Delta l_{dop}$$

- dla czystego rozciągania mamy

$$\frac{F}{A} \leq \frac{R_e}{n_e}, \quad \frac{Fl}{EA} \leq \Delta l_{dop}$$

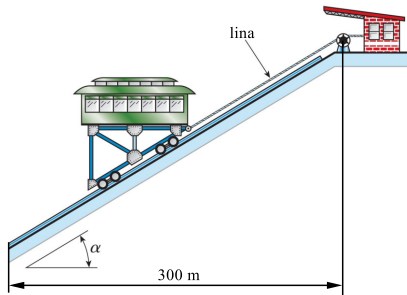
- w zależności od sformułowania zadania z powyższych nierówności wyznaczamy szukaną wielkość



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych

## Pręt przymatyczny obciążony siłą osiową

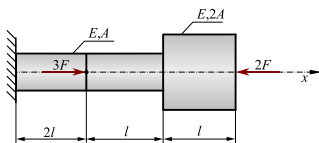
W pełni obciążony wagonik ważący 13 ton wciągany jest powoli po pochyłym torze przez stalową linę. Efektywny przekrój poprzeczny liny to  $490 \text{ mm}^2$ . Pochylenie toru  $\alpha = 30^\circ$ . Wyznaczyć naprężenia w linie oraz maksymalne wydłużenie liny.



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych

## Pręt obciążony kilkoma siłami

- jeśli pręt nie jest pryzmatyczny, tzn. na długości pręta zmienia się przekrój poprzeczny, materiał lub obciążenie, wtedy dzielimy go na przedziały
- nowy przedział definiuje się tam, gdzie pojawia się jedna z powyższych zmian
- każdy przedział traktujemy jak pręt pryzmatyczny
- zadanie rozpoczynamy od wyznaczenia reakcji w podporze, zapisując równanie sumy rzutów sił na oś pręta



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Pręt obciążony kilkoma siłami

- aby mieć pełen obraz tego, co dzieje się w pręcie, wykonujemy wykresy:
  - sił normalnych, używając zależności statyki

$$N(x) = \sum_{i=1}^n F_i$$

- naprężeń normalnych, używając zależności fizycznych

$$\sigma = \frac{N}{A}$$

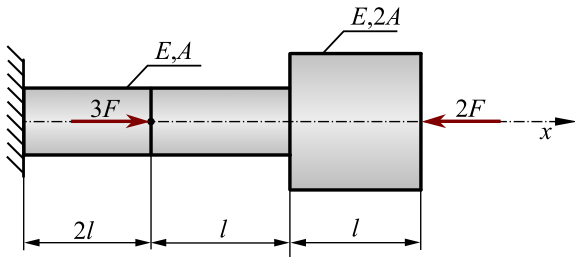
- przemieszczeń, używając zależności geometrycznych

$$u(x) = u_0(x) + \Delta l_i$$

# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

Pręt obciążony kilkoma siłami

Dla pręta o przekroju poprzecznym opisanym przez parametr  $A$  i module Younga  $E$  narysować wykresy sił wewnętrznych, naprężeń i przemieszczeń.

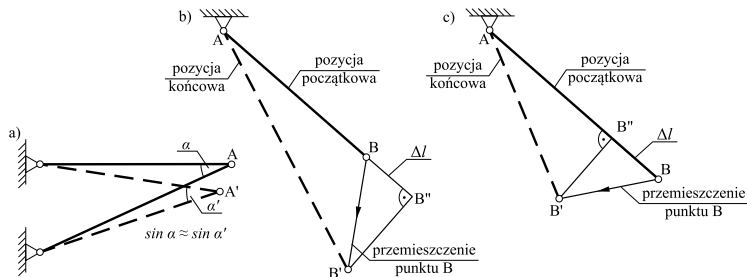


# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Układy prętowe

### Założenia przy obliczaniu układów prętów

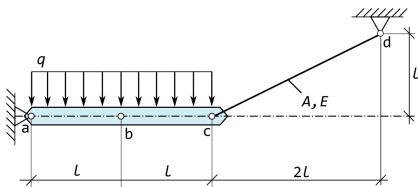
- odkształcenia konstrukcji są małe – zmiany kątów między prętami są tak małe, że nie zmieniają wartości funkcji trygonometrycznych tych kątów
- końce prętów przemieszczają się przy obrocie wzdłuż prostych prostopadłych do osi prętów



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Układ pręt-ciało sztywne

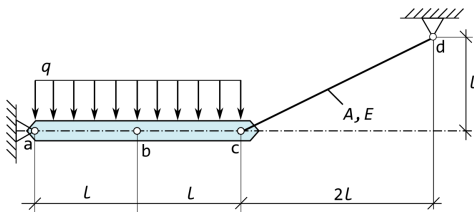
1. Metodami statyki wyznaczamy siłę wewnętrzną  $N$  w pręcie
2. Z prawa Hooke'a wyznaczamy wydłużenie  $\Delta l$  pręta
3. Metodą geometryczną wyznaczamy przemieszczenia wybranych punktów
4. Z warunku wytrzymałościowego określamy wielkość przekroju poprzecznego pręta



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Układ pręt-ciało sztywne

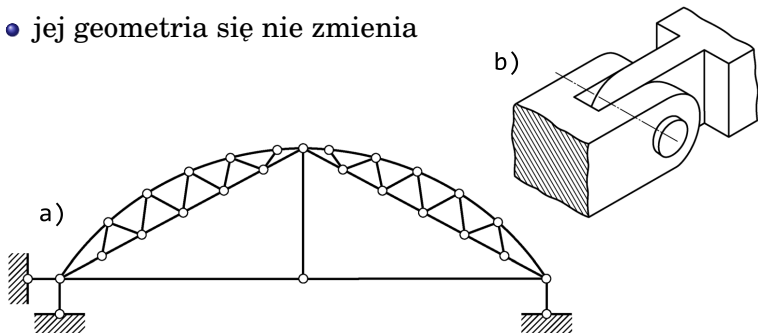
Układ pręt-ciało sztywne obciążony jest intensywnością  $q$ . Wyznaczyć przemieszczenie punktu  $b$ , przyjmując przekrój pręta równy  $A$  i moduł Younga  $E$ .



# Układy prętowe

Układ prętów nazywamy **kratownicą**, jeżeli:

- jej elementy są prętami prostymi i przenoszą tylko obciążenia rozciągające i ściskające
- jej węzły i podpory są przegubami
- jej geometria się nie zmienia

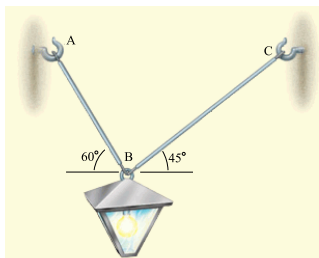




# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Układy prętowe

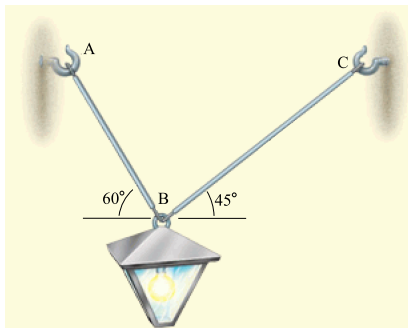
1. Metodami statyki wyznaczamy siły wewnętrzne  $N_i$  w prętach
2. Z prawa Hooke'a wyznaczamy wydłużenie  $\Delta l_i$  prętów
3. Metodą geometryczną wyznaczamy przemieszczenia wybranych punktów
4. Z warunku wytrzymałościowego określamy wielkość przekrojów poprzecznych prętów



# Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych cd.

## Układy prętowe

Lampa ważąca 80 kg jest podwieszona na dwóch prętach AB i BC. Przyjmując średnicę pręta AB równą 10 mm i pręta BC równą 8 mm, wyznaczyć naprężenia normalne w każdym pręcie oraz przemieszczenie lampy.



# Plan prezentacji

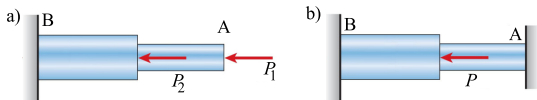
- 1 Definicja i przykłady czystego rozciągania
- 2 Zależności statyczne, geometryczne i fizyczne
- 3 Rozwiązywanie zadań**
  - Rozwiązywanie zadań statycznie wyznaczalnych
  - **Rozwiązywanie zadań statycznie niewyznaczalnych**
- 4 Energia odkształcenia sprężystego
- 5 Jednoosiowy stan naprężeń

# Rozwiązywanie zadań statycznie niewyznaczalnych

Z zagadnieniem **statycznie niewyznaczalnym** mamy do czynienia wtedy, gdy równań równowagi jest zbyt mało, aby można było wyznaczyć wszystkie niewiadome.

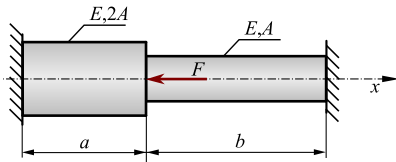
W celu rozwiązania zadania należy:

- zapisać równanie równowagi
- zapisać równanie zgodności (równanie geometryczne) pokazujące zgodność przemieszczeń z warunkami podparcia
- zapisać równanie siła-przemieszczenie, tzn. wyrazić równanie zgodności jako funkcję nieznanymi sił



# Rozwiązywanie zadań statycznie niewyznaczalnych

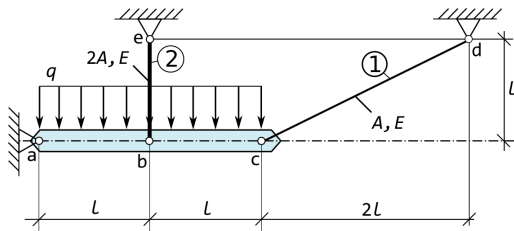
Wyznaczyć siły w przecie przedstawionym na rysunku.



# Zadania statycznie niewyznaczalne

## Przykład

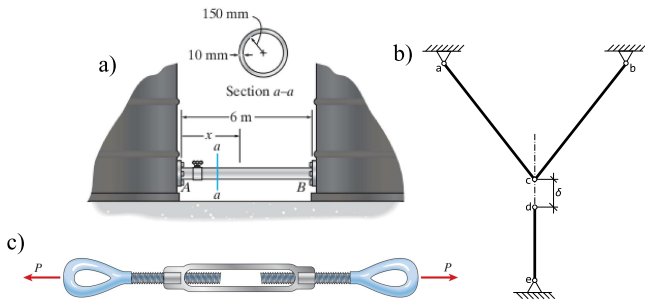
Pozioma sztywna belka podparta jest dwoma prętami i obciążona intensywnością siły  $q$ . Wyznaczyć przemieszczenie pionowe punktu  $b$ .



# Inne źródła naprężeń i odkształceń

Naprężenia i odkształcenia w konstrukcji mogą pojawić się wskutek:

- zjawisk termicznych
- błędów montażowych
- wstępne napinanie konstrukcji (np. śruby)



# Odkształcenia i naprężenia termiczne

- odkształcenia termiczne są proporcjonalne do zmiany temperatury

$$\varepsilon_t = \alpha \Delta T$$

gdzie  $\alpha$  – współczynnik rozszerzalności cieplnej [ $1/^\circ\text{C}$ ]

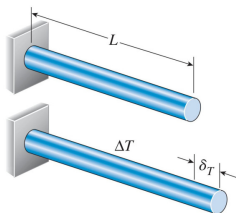
- zależność temperatura-odkształcenie

$$\Delta L_t = \varepsilon_t L = \alpha \Delta T L$$

- naprężenia termiczne

$$\sigma_t = E \varepsilon_t$$

**Czy zawsze się pojawiają?**



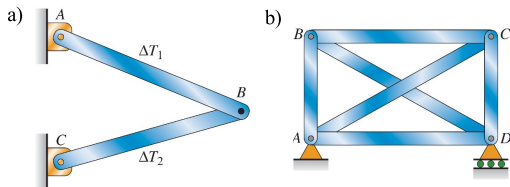


# Odształcenia i naprężenia termiczne

- w przypadku konstrukcji statycznie niewyznaczalnych odkształcenia termiczne są blokowane, co wywołuje **naprężenia termiczne**

$$\sigma_t = \varepsilon_t E = \alpha \Delta T E$$

- podczas analizowania takich konstrukcji, oprócz równania siła-odkształcenie trzeba użyć równania temperatura-odkształcenie

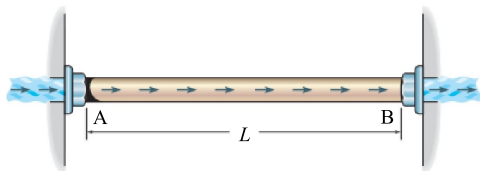


# Odształcenia i naprężenia termiczne

## Przykład

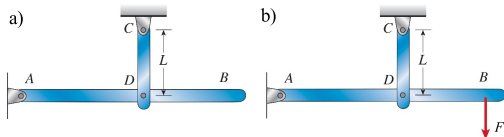
Rura o długości  $L = 300$  mm wykonana z brązu ma średnicę wewnętrzną  $d = 26$  mm i grubość ścianki  $t = 6$  mm. Gaz rozgrzewa rurę do temperatury  $T_2 = 90^\circ\text{C}$ . Rura montowana była w temperaturze  $T_1 = 15^\circ\text{C}$ . Dla brązu:  $\alpha = 18 \cdot 10^{-6}\text{K}^{-1}$ ,  $E = 110000$  MPa.

Wyznaczyć reakcje w punktach mocowania rury oraz naprężenia w rurze wywołane zmianą temperatury przepływającego gazu.

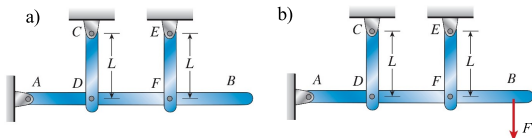


# Odkształcenia i naprężenia montażowe

- w przypadku konstrukcji statycznie wyznaczalnych błędy montażowe i niedokładności wykonania powodują jedynie zmianę geometrii konstrukcji



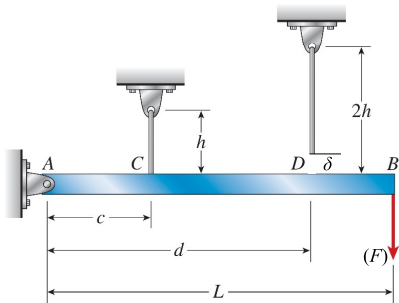
- w przypadku konstrukcji statycznie niewyznaczalnych błędy montażowe i niedokładności wykonania wywołują odkształcenia i naprężenia montażowe



# Odkształcenia i naprężenia montażowe

## Przykład

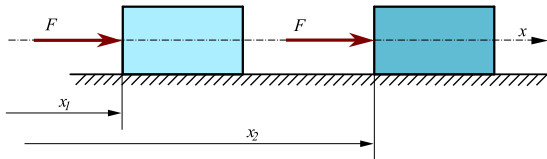
Sztywna belka o długości  $L$  jest podwieszona na dwóch prętach o długości  $h$  i  $2h$ . Wyznaczyć naprężenia montażowe w prętach uwzględniając wadliwe umiejscowienie podpory –  $\delta$ . Jakie będą naprężenia w prętach po przyłożeniu siły  $F$ ?



## Praca – energia

## Praca

$$W = \int_{x_1}^{x_2} F dx$$



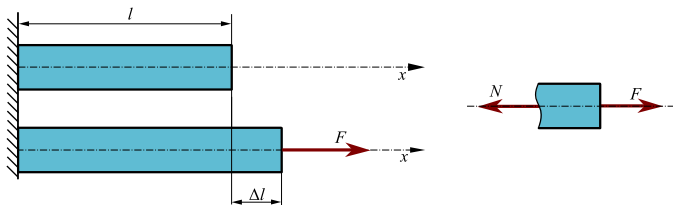
W przypadku, gdy droga jest linią prostą, a siła działa wzdłuż tej linii, mamy

$$W = Fs \quad [J]=[Nm]$$

# Praca sił zewnętrznych

W czasie rozciągania pręta statyczną siłą  $F$  wydłuża się on o  $\Delta l$ . Pracę  $W$  sił zewnętrznych  $F$ , wywołujących obciążenie, można zapisać

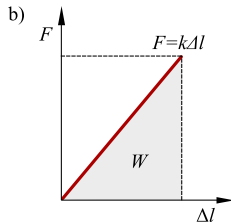
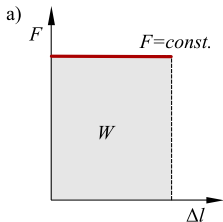
$$W = \int_0^{\Delta l} F d(\Delta l)$$



# Praca sił zewnętrznych

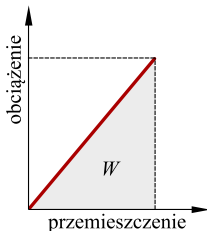
- w zależności od charakteru siły, praca  $W$  może mieć różną wartość

$$W = F\Delta l; \quad W = \frac{1}{2}F\Delta l$$



# Praca sił zewnętrznych

- w zagadnieniach wytrzymałości materiałów zakłada się, że obciążenie przykładane jest powoli od zera do wartości maksymalnej
- zatem pracę wykonaną przez siłę zewnętrzną wyznacza się jako pole trójkąta utworzonego przez prostą opisującą zależność przemieszczenia od obciążenia
- jest to prawdziwe dla wszystkich prostych przypadków obciążeń
  - rozciąganie (siła-wydłużenie)
  - skręcanie (moment skręcający-kąt skręcenia)
  - zginanie (moment gnący-kąt obrotu belki)





# Energia odkształcenia sprężystego

- praca sił zewnętrznych  $W$  obciążających konstrukcję, zamienia się w pełni w **energię odkształcenia sprężystego**  $U$

$$U = W$$

## Energia odkształcenia sprężystego

energia zaabsorbowana przez pręt w czasie procesu obciążania

- jest to prawdą gdy:
  - odkształcenie jest sprężyste
  - materiał odkształca się zgodnie z prawem Hooke'a
  - nie ma strat energii

# Energia odkształcenia sprężystego

Dla przypadku rozciąganego pręta o stałej średnicy mamy:

$$U = \frac{1}{2}N\Delta l$$

Wiemy, że:

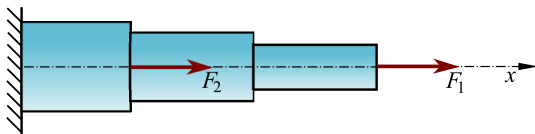
$$\Delta l = \frac{Nl}{EA}$$

Zatem ostatecznie:

$$U = \frac{N^2l}{2EA}$$

**Energia odkształcenia nie jest liniową funkcją obciążenia**

# Energia odkształcenia prętów niepryzmatycznych

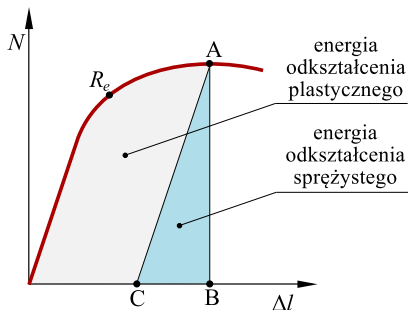


Energia odkształcenia sprężystego, dla przypadku pręta złożonego z wielu segmentów, jest sumą energii zgromadzoną w poszczególnych segmentach, liczoną przy obciążeniu wszystkimi siłami

$$U = \sum_{i=1}^n U_i = \sum_{i=1}^n \frac{N_i^2 l_i}{2E_i A_i}$$

# Energia odkształcenia

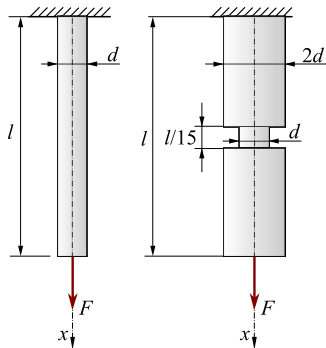
- pole pod krzywą rozciągania opisuje wartość energii zużytej w czasie próby
- można wyróżnić energię odkształcenia sprężystego i plastycznego



# Energia odkształcenia sprężystego

## Przykład

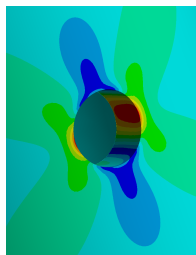
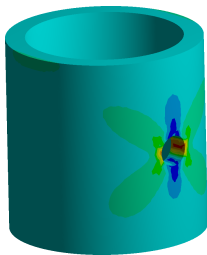
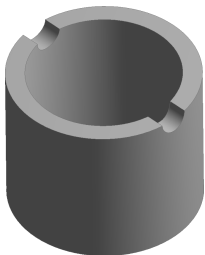
Porównać ilość zgromadzonej energii sprężystej w prętach przedstawionych na rysunku. Założyć liniowo-sprężyste zachowanie materiału.



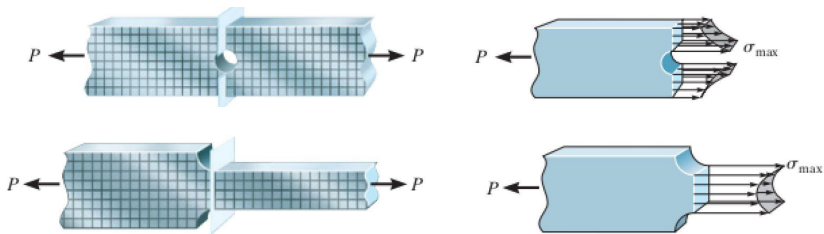
# Efektywny przekrój poprzeczny

Rzeczywiste elementy konstrukcyjne zawierają otwory i podcięcia niezbędne do montażu. Powoduje to:

- zmniejszenie przekroju poprzecznego przenoszącego obciążenie
- powstawanie spiętrzeń naprężeń wokół otworów i podcięć

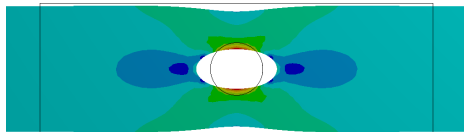


# Spiętrzenia naprężeń



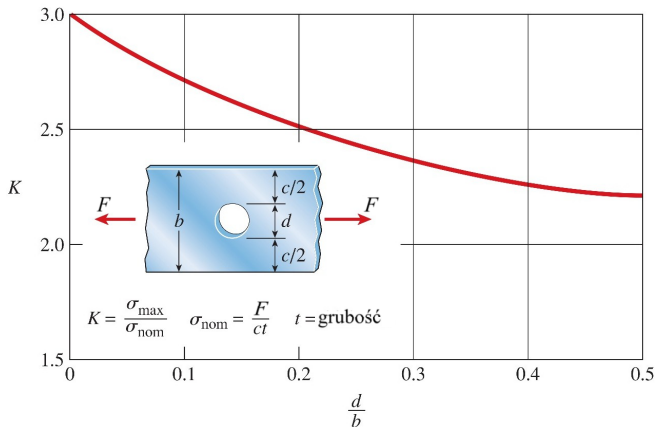
Współczynnik spiętrzenia naprężeń:

$$K = \frac{\sigma_{max}}{\sigma_{nom}}$$



# Spiętrzenia naprężeń

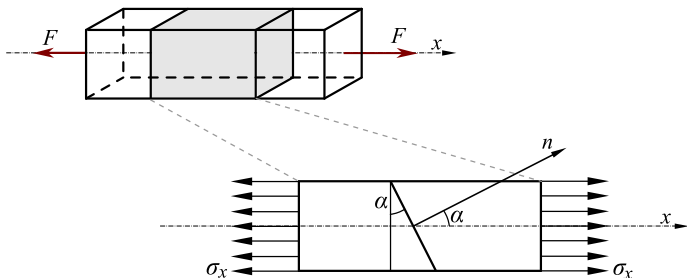
Wykres pozwalający wyznaczyć współczynnik spiętrzenia naprężeń





# Naprężenia na powierzchni pochylonej

- zbadajmy rozkład i wartość naprężeń na powierzchni pochylonej, dla której kierunek normalny  $n$  odchylony jest od osi o kąt  $\alpha$
- zgodnie z zasadą de'Saint Venanta, powierzchnia ta jest oddalona od punktu przyłożenia siły

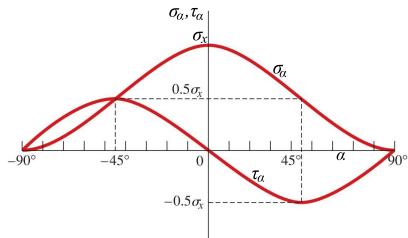
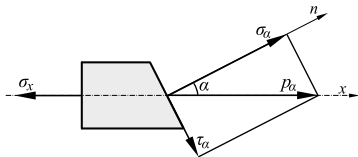


# Naprężenia na powierzchni pochylonej

Wyniki analizy naprężeń na powierzchni pochylonej pozwalają stwierdzić, że:

- na przekrojach równoległych do przekroju poprzecznego,  $\alpha = 0$ , naprężenia normalne mają wartość największą  $\sigma_\alpha = \sigma_x$ , natomiast naprężenia styczne są równe zero  $\tau_\alpha = 0$

$$\begin{cases} \sigma_\alpha = \sigma_x \cos^2 \alpha \\ \tau_\alpha = 0,5\sigma_x \sin 2\alpha \end{cases}$$

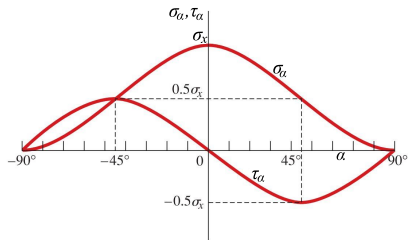
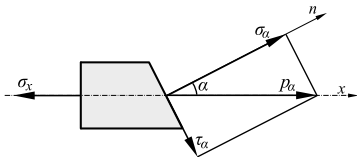


# Naprężenia na powierzchni pochylonej

Wyniki analizy naprężeń na powierzchni pochylonej pozwalają stwierdzić, że:

- na przekrojach nachylonych pod kątem  $\alpha = 45^\circ$  do przekroju poprzecznego naprężenia styczne mają wartość największą i równą naprężeniom normalnym  $\tau_\alpha = \sigma_\alpha = 0,5\sigma_x$

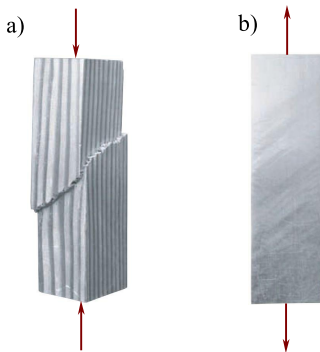
$$\begin{cases} \sigma_\alpha = \sigma_x \cos^2 \alpha \\ \tau_\alpha = 0,5\sigma_x \sin 2\alpha \end{cases}$$



# Naprężenia na powierzchni pochylonej

Efekt działania maksymalnych naprężeń stycznych można zaobserwować:

- przy zniszczeniu próbek z materiału kruchego poddanych ścisnaniu (a)
- przy rozciąganiu próbek z materiału plastycznego (linie Luders'a) (b)



# Naprężenia na powierzchni pochylonej

Przykład [Gere, Goodno (2009)]

Dwie deski połączone są klejem. Naprężenia normalne w deskach wywołane siłą  $F$  to 4,9 MPa. Z powodów technologicznych kąt  $\alpha$  musi zawierać się w przedziale  $10\text{-}40^\circ$ . Jeżeli styczne naprężenia dopuszczalne są równe 2,25 MPa, jaki jest największy dopuszczalny kąt  $\alpha$ ?

