

## Zadanie domowe z WK I – seria II (8 marca 2013r)

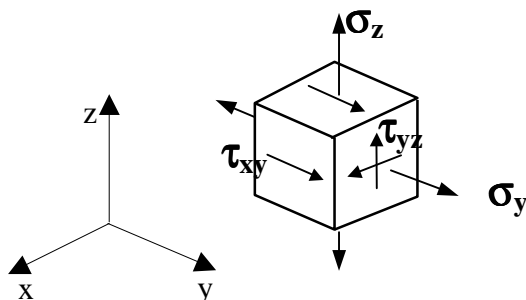
(gr. dr Piotra MARKA) czas na rozwiązanie – 1 tydzień

**Zad.1.** Dla trójwymiarowego stanu naprężenia pokazanego na rysunku wyznaczyć:

- kierunki i wartości główne naprężeń
- wartość maksymalnych naprężeń tnących i płaszczyznę ich działania

*Szukając naprężeń głównych posłużyć się sformułowaniem na wartości własne.*

**Uzyskane wyniki pokazać graficznie!**



$$\sigma_y = 60 + I$$

$$\sigma_z = 80 + N$$

$$\tau_{xy} = 40 + I$$

$$\tau_{yz} = 30 + N$$

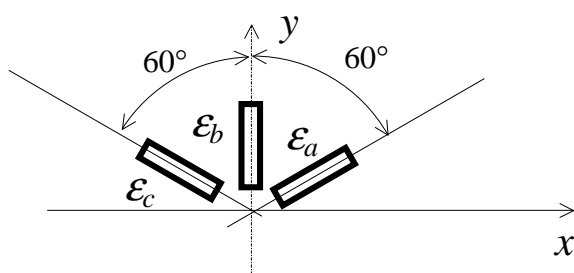
**Uwaga:** Wartości bezwzględne naprężeń podano w MPa.

**Zad.2.** Na powierzchni tarczy pracującej w płaskim stanie naprężenia (PSN) naklejono rozetkę tensometrów. Po obciążeniu tarczy pewnym układem sił zmierzono ich wskazania. Znaleźć kierunki główne i wartości główne odkształceń oraz największą wartość kąta odkształcenia postaciowego. W rozwiązaniu posłużyć się kołem Mohr'a. Uzyskane wyniki pokazać graficznie.

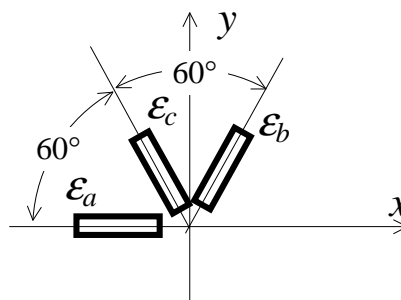
**Uwaga:** Zadanie rozwiązać konstrukcyjnie na papierze milimetrowym!

N - nieparzyste

N - parzyste



$$\begin{aligned} \epsilon_a &= (1.2 + I/100) \text{‰}, \\ \epsilon_b &= -(0.5 + N/200) \text{‰} \\ \epsilon_c &= (0.3 + I/200) \text{‰} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \epsilon_a &= (1.4 + N/100) \text{‰}, \\ \epsilon_b &= -(0.15 + I/400) \text{‰} \\ \epsilon_c &= (0.55 + N/200) \text{‰} \end{aligned}$$

I - liczba liter imienia studenta

N - liczba liter nazwiska studenta