

Nazwisko Imię – Nr albumu

Wrocław, 3 kwietnia 2015

Z komentarzem [JS1]: Proszę pamiętać o swoich danych.

Z komentarzem [JS2]: Data powinna zaktualizować się automatycznie.

Laboratorium nr 2
Modelowanie objętościowe i powierzchniowe

Spis treści

Z komentarzem [JS3]: Na pierwszej stronie pod tytułem proszę wstawić automatyczny spis treści.

Cel 2

Materiał i metoda 2

Wyniki 2

Wnioski 2

Dyskusja 2

Literatura 2

Spis ilustracji 4

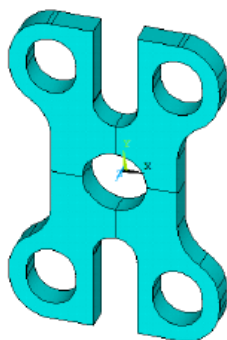
Cel

Celem pracy było...

Z komentarzem [JS4]: Proszę w Celu pracy napisać z jakiego powodu podjęta została praca, jakie są jej zamierzenia. Krótko i zwięźle wprowadzić w tematykę.

Materiał i metoda

Opracowany model – Rys. 1...



Rys. 1. Model geometryczny

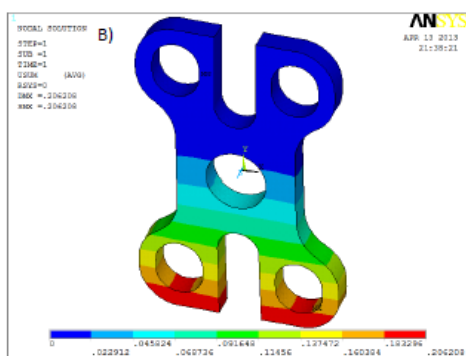
Z komentarzem [JS5]: W Materiale i metodzie proszę o charakterystykę opracowanych modeli – ich pochodzenie, najważniejsze operacje przeprowadzone w celu ich wygenerowania, wymiary, charakterystykę wykorzystanego elementu skończonego, charakterystykę siatki elementów skończonych, właściwości materiałowe. Proszę zorientować modele – tzn. pokazać główne kierunki za pomocą triady układu kartezjańskiego. Proszę opisać warunki brzegowe – tzn. zamocowanie modelu i jego obciążenie – proszę przedstawić to z pomocą rysunku i tabeli.

Z komentarzem [JS6]: Proszę o wstawianie automatycznych etykiet w odwołaniach. Proszę nie definiować tego ręcznie.

Z komentarzem [JS7]: Rysunki proszę wyśrodkować i wstawić pod nimi podpisy wykorzystując funkcje wstawiania podpisu.

Wyniki

Analizowanym w modelu parametrem był...



Rys. 2. Rozkład przemieszczeń U_x w modelu objętościowym

Z komentarzem [JS8]: W Wynikach proszę opisać, to co zostało uzyskane w ramach obliczeń – proszę zastanowić się co w modelu jest interesujące i to wyeksponować. Dobrze jest wybrać coś z czym w części podsumowującej będzie można podyskutować.

Wnioski

Uzyskane rezultaty wskazują na...

Z komentarzem [JS9]: We Wnioskach proszę w kilku (4-5) punktach wypisać najważniejsze spostrzeżenia.

Dyskusja

Opracowany model umożliwił... Zgodnie z pracą [1]

Z komentarzem [JS10]: W Dyskusji proszę odnieść się do uzyskanych wyników i wniosków z pracy – proszę skonfrontować je z własną wiedzą i w miarę możliwości z innymi pracami, artykułami, itd.

Literatura

- [1] A. J. Smink, S. M. a Bierma-Zeinstr, H. J. Schers, B. a Swierstra, J. H. Kortland, J. W. J. Bijlsma, S. Teerenstra, T. B. Voorn, J. Dekker, T. P. M. Vliet Vlieland, and C. H. M. van den Ende, "Non-surgical

Z komentarzem [JS11]: Proszę podawać źródła, na które powołujecie się Państwo w swoim raporcie. Także w przypadku zapożyczonych ilustracji proszę o podawanie źródła. Wszystkie źródła proszę potem przywołać w spisie literaturowym – proszę stosować automatyczne odwołania i menedżer literatury (w miarę możliwości). Nie zalecam żadnego stylu formatowania literatury – proszę wybrać coś we własnym zakresie. W tekście proszę natomiast odwołania oznaczać w kwadratowych nawiasach.

care in patients with hip or knee osteoarthritis is modestly consistent with a stepped care strategy after its implementation.," *Int. J. Qual. Health Care*, vol. 26, no. 4, pp. 490–8, Aug. 2014.

Spis ilustracji

Rys. 1. Model geometryczny 2

Rys. 2. Rozkład przemieszczeń U_x w modelu objętościowym 2

Z komentarzem [JS12]: Na końcu proszę wstawić automatyczny spis ilustracji