Nazwisko Imię – Nr albumu Wrocław, 3 kwietnia 2015

Laboratorium nr 2

Modelowanie objętościowe i powierzchniowe

Spis treści

[Cel 2](#_Toc415859821)

[Materiał i metoda 2](#_Toc415859822)

[Wyniki 2](#_Toc415859823)

[Wnioski 2](#_Toc415859824)

[Dyskusja 2](#_Toc415859825)

[Literatura 2](#_Toc415859826)

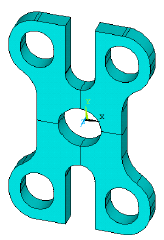
[Spis ilustracji 4](#_Toc415859827)

# Cel

Celem pracy było…

# Materiał i metoda

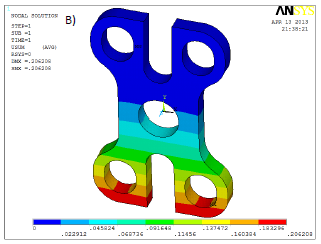
Opracowany model – Rys. 1…



Rys. 1. Model geometryczny

# Wyniki

Analizowanym w modelu parametrem był…



Rys. 2. Rozkład przemieszczeń Ux w modelu objętościowym

# Wnioski

Uzyskane rezultaty wskazują na…

# Dyskusja

Opracowany model umożliwił… Zgodnie z pracą [1]

# Literatura

[1] A. J. Smink, S. M. a Bierma-Zeinstra, 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 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](#_Toc415859828)

[Rys. 2. Rozkład przemieszczeń Ux w modelu objętościowym 2](#_Toc415859829)