

Projekt badawczy:

Scalenie zagadnień projektowania optymalnego topologii konstrukcyjnej oraz optymalnego wyboru charakterystyk materiałowych. Podstawy teoretyczne i metody numeryczne.

Kierownik projektu: prof. Tomasz Lewiński,

zgłoszony w konkursie NCN OPUS 17, panel ST8, zajął miejsce 6, por.

<https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2019-11-18-opus17-preludium17>

i został zaakceptowany do realizacji w ramach umowy nr UMO-2019/33/B/ST8/00325.

Okres realizacji: 2020-2022 (36 miesięcy) Przyznane środki: 722 720 zł