

Projekt badawczy Narodowego Centrum Nauki pt.:

Optymalizacja topologiczna cienkich powłok sprężystych - ujęcie syntetyzujące projektowanie kształtu i anizotropii.

Kierownik: mgr inż. Karol Bołbotowski, Politechnika Warszawska; Wydział Inżynierii Lądowej, środki przyznane: 135 060 zł,

zajął 4. miejsce spośród 126 projektów złożonych w ramach konkursu: PRELUDIUM, Panel ST8 (data ogłoszenia: 15 IX 2015 r.). Do drugiego etapu zakwalifikowano 60 wniosków; do finansowania skierowano 29 wniosków.

Projekt ten będzie wykonywany w ramach umowy: UMO-2015/19/N/ST8/00474 zawartej w dniu 23 sierpnia 2016 r. pomiędzy NCN a Politechniką Warszawską.

Nr projektu: 2015/19/N/ST8/00474, Okres realizacji: 23.08.2016-22.08. 2019