

Informacja z ZMBiZI na temat oceny projektu do NCBR , 28 VIII 2014

Konsorcjum w składzie:

Lider:

Politechnika Warszawska - Wydział Inżynierii Lądowej

Współwykonawcy:

Instytut Techniki Budowlanej

ELBUD Projekt Warszawa Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego ELBUD Warszawa Sp. z o. o.

przygotowało i złożyło wniosek w ramach III konkursu Programu Badań Stosowanych ogłoszonego przez NCBiR.

Tytuł projektu: Optymalizacja kształtu i topologii konstrukcji słupów kratowych napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć.

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

Główni członkowie zespołu badawczego:

dr hab. inż. Lesław Kwaśniewski

dr hab. inż. Paweł Lewiński

dr inż. Sławomir Czarnecki

dr inż. Ireneusz Czmocho

dr inż. Marta Sitek

dr inż. Tomasz Sokół

mgr inż. Robert Czyż

mgr inż. Piotr Wojciechowski

Wniosek otrzymał końcową ocenę 25,50 punktów i został sklasyfikowany na 41 miejscu w grupie "Geologia, górnictwo i budownictwo", ścieżka B; na 72 projekty, które otrzymały pozytywną ocenę merytoryczną (w tej grupie).