



Projekt pt. „Innowacyjne stanowisko badawczo-treningowe „Trenażer LNG” służące do opracowania taktyki działań z wykorzystaniem sprzętu będącego na wyposażeniu PSP podczas zdarzeń LNG”
DOB-BIO9/15/02/2018

Projekt realizowany jest przez konsorcjum naukowe, w składzie:

1. Szkoła Główna Służby Pożarniczej (lider)
2. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
3. ETC-PZL Aerospace Industries sp. z o.o.;
4. "ŚLUSARSTWO" Produkcja-Handel-Usługi Władysław Radzik

Głównym celem projektu jest budowa kompletnego i sprawnego zestawu trenażera LNG, sprawdzonego w warunkach rzeczywistych, wykonanego na podstawie sporządzonych projektów wraz z niezbędną dokumentacją, materiałami i elementami dodatkowymi. Umożliwi on zrealizowanie szkolenia z zakresu działań ratowniczych podczas awarii środków transportu LNG ze szczególnym uwzględnieniem transportu drogowego w Polsce.

Lata realizacji projektu: 2018 – 2021

Kierownik projektu: bryg. dr inż. Robert Piec



Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 9/2018 na finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.