

## Projekt nr DOBR-BIO4/052/13073/2013

### Innowacyjne technologie zabezpieczeń przed wybuchem, w tym obiektów szczególnie chronionych

**Celem projektu** jest budowa dwóch prototypów systemów tłumienia wybuchów, w tym aktywnego i pasywnego wraz opracowaniem kodu numerycznego CFD do symulacji wybuchów deflagacyjnych i detonacyjnych.

Informacje o projekcie	
<b>Kierownik projektu</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Prońko</b>
<b>Zespół autorski</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. mł. bryg. inż. Piotr Lesiak</li><li>2. st. kpt. mgr inż. Wojciech Klapsa</li><li>3. mł. bryg. mgr inż Daniel Małozieć</li><li>4. mgr inż. Damian Bąk</li><li>5. mgr inż. Anna Dziechciarz</li><li>6. mgr Martyna Strzyżewska</li><li>7. dr inż. Dorota Riegert</li><li>8. Sylwester Suhecki</li></ol>
<b>Lata realizacji</b>	2013-2016
<b>Jednostka wiodąca</b>	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy
<b>Jednostka współpracująca</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Szkoła Główna Służby Pożarniczej</li><li>2. Politechnika Warszawska MEiL</li><li>3. Anko Trading Sp. z o. o.</li></ol>