

## Projekt nr 0002/R/ID1/2011/01

### Zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych poprzez opracowanie nowoczesnego systemu monitoringu pożarowego na terenie RP

**Celem projektu** było zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych poprzez opracowanie prototypowego urządzenia (demonstratora) modułowego systemu integrującego stosowane w Polsce systemy transmisji alarmów pożarowych (monitoringu pożarowego) oraz przeprowadzenie testów prototypu w warunkach rzeczywistych.

| Informacje o projekcie                  |   |
|---|---|
| Kierownik projektu po stronie CNBOP-PIB | <b>dr inż. Józef Szmitkowski</b>  |
| Zespół autorski                         | <ol style="list-style-type: none"><li>1. mgr inż. Anna Kołodziej</li><li>2. Paweł Stępień</li><li>3. mgr inż. Tomasz Popielarczyk</li><li>4. mgr inż. Tomasz Sowa</li><li>5. mgr inż. Agnieszka Ponichtera</li><li>6. Marcin Cegliński</li><li>7. Mirosław Nejman</li><li>8. Sławomir Sabała</li><li>9. Jarosław Borysewicz</li></ol> |
| Lata realizacji                         | 2011–2013   |
| Jednostka wiodąca                       | Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej <i>im. Józefa Tuliszkowskiego</i> – Państwowy Instytut Badawczy   |

| Publikacje                      |                       |                                    |             |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| Tytuł                           | ISBN/ISSN             | Autorzy                            | Rok wydania |
| <i>Na problemy koncentrator</i> | ISSN 1644-6038        | Paweł Stępień<br>Józef Szmitkowski | 2013        |
|                                 | "Przegląd Pożarniczy" |                                    |             |

| Konferencje   |
|---|
| Konferencja pn. „Zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych poprzez opracowanie nowoczesnego systemu monitoringu pożarowego na terenie RP”, Warszawa 2013 |