

### Konwencjonalny system sygnalizacji pożarowej IGNIS 1000/2000

- 9.00 – 12.00
1. Rodzaje czujek pożarowych i zasady ich działania.
  2. Pożary testowe i przydatność czujek pożarowych.
  3. Praca czujek w liniach dozorowych, rodzaje systemów sygnalizacji pożarowej.
  4. Parametry i rodzaje czujek pożarowych w systemie IGNIS 1000/2000.
  5. Centrale IGNIS 1030, IGNIS 1080, IGNIS 1240, IGNIS 2040 - budowa oraz wyposażenie.
  6. Programowanie central systemu IGNIS 1000/2000.
- 12.00 – 12.30 Przerwa na lunch.
- 12.30 – 14.30 Ćwiczenia praktyczne.
- 14.30 – 15.00 Odpowiedzi na pytania uczestników, wręczenie świadectw, zakończenie szkolenia.