

WYKŁADOWCY CNBOP-PIB



mgr inż. Tomasz POPIELARCZYK

Absolwent Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Od początku pracy zawodowej związany z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowodzi Państwowym Instytutem Badawczym, pracownik Zespołu Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej. Zajmuje się badaniami kwalifikacyjnymi, w tym badaniami funkcjonalnymi, środowiskowymi oraz kompatybilności elektromagnetycznej na potrzeby certyfikacji urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, głównie central i głośników do dźwiękowych systemów ostrzegawczych oraz systemów zasilania. Ponadto jako auditor wiodący lub techniczny dokonuje ocen zakładowej kontroli produkcji badanych wyrobów. Jest autorem kilku publikacji w czasopiśmie naukowym, prasie branżowej związanych z ochroną przeciwpożarową budynków i obiektów budowlanych.



mgr inż. Tomasz SOWA

Absolwent Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Długoletni pracownik Zespołu Laboratoriów Systemów Sygnalizacji Pożarowej i Automatyki Pożarniczej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowodzi Państwowym Instytucie Badawczym. Specjalizuje się w badaniach głośników przeznaczonych do użytku w dźwiękowych systemach ostrzegawczych. Autor wielu publikacji z zakresu bezpieczeństwa, ochrony przeciwpożarowej, dźwiękowych systemów ostrzegawczych w prasie branżowej, krajowej i zagranicznej oraz kwartalniku CNBOP-PIB „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”.



mgr inż. Urszula GARLIŃSKA

Absolwentka Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego i Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie oraz studiów podyplomowych na Politechnice Warszawskiej i Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Autorka pracy dyplomowej: „Optymalizacja wybranych warunków akustycznych pomieszczenia w kontekście zastosowania dźwiękowych systemów ostrzegawczych” wyróżnionej przez Komendanta-Rektora SGSP i nagrodzona III miejscem w konkursie prac dyplomowych SITP. Od 2013 pracownik Zespołu Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej CNBOP-PIB, w którym zajmuje się badaniami kwalifikacyjnymi elementów dźwiękowych systemów ostrzegawczych. Współautorka publikacji z zakresu dźwiękowych systemów ostrzegawczych.