

Szkolenia nt ochrony przeciwporażeniowej Wykładowcy

dr inż. Witold Jabłoński

Zainteresowania zawodowe w tym naukowe: naukowe podstawy techniki bezpieczeństwa elektrycznego; wypadki elektryczne w urządzeniach wysokiego napięcia; techniczne środki i systemy bezpieczeństwa w urządzeniach wysokiego i niskiego napięcia; właściwości i optymalizacja uziemień; międzynarodowa i krajowa normalizacja w technice bezpieczeństwa elektrycznego.

Przebieg pracy zawodowej: Inżynier w Energetyce Zawodowej w Katowicach i we Wrocławiu (1961-1963), projektant w Biurze projektowym we Wrocławiu (1963-1965), pracownik naukowo-dydaktyczny w Politechnice Wrocławskiej (1965-2005).

Działalność dydaktyczna: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, projektowe i laboratoryjne z zakresu urządzeń i instalacji elektrycznych oraz ochrony przeciwporażeniowej instalacji w Politechnice Wrocławskiej, prowadzenie prac dyplomowych; szkolenia w Zakładach Energetycznych, Oddziałach SEP, Okręgowych Izbach Budowlanych i u innych organizatorów szkoleń.

Autor kilku książek i ponad stu publikacji w czasopiśmie elektrotechnicznych oraz wielu referatów na konferencjach technicznych i naukowo Technicznych

Stowarzyszenia zawodowe: Stowarzyszenie Elektryków Polskich; Izba Rzecznawców SEP.

Pełnione funkcje związane z działalnością zawodową: członek Polskiego Komitetu Ochrony Przed Zagrożeniami Elektrycznymi przy Zarządzie Głównym SEP (lata 80, ubiegłego stulecia), członkiem Komisji Technicznej nr 55 „Instalacje elektryczne i ochrona odgromowa” Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (1992-1995), Przewodniczący Komisji od Porażen Oddziału wrocławskiego SEP (od 2005), Zastępca Przewodniczącego Centralnej Komisji Norm i Przepisów przy Zarządzie Głównym SEP (od 2008).

Inna działalność związana z zawodem: wielokrotny Biegły Sądowy

dr inż. Lech Danielski

Zainteresowania zawodowe i naukowe: naukowe podstawy techniki bezpieczeństwa elektrycznego; wypadki elektryczne: przyczyny, zapobieganie; instalacje elektryczne niskiego napięcia, instalacje elektryczne specjalne.

Przebieg pracy zawodowej: Inżynier w Służbie Zabezpieczeń ZEOD we Wrocławiu (1962-1963), od 1963 pracownik naukowo-dydaktyczny w Politechnice Wrocławskiej.

Działalność dydaktyczna: wykłady, seminaria, ćwiczenia projektowe i laboratoryjne z zakresu instalacji elektrycznych i bezpieczeństwa elektrycznego na studiach stacjonarnych, niestacjonarnych oraz na studium podyplomowym „Teoria i technika ochrony przeciwporażeniowej”. Współautor czterech skryptów akademickich, promotor około 130 prac dyplomowych magisterskich, inżynierskich i 16 prac końcowych na studiach podyplomowych. Autor lub współautor 116 prac (80 publikacji) poświęconych głównie tematyce bezpieczeństwa elektrycznego.

Pełnione funkcje w czasie pracy w Instytucie Energoelektryki Politechniki Wrocławskiej: kierownik Studium Podyplomowego „Teoria i technika ochrony przeciwporażeniowej”, zastępca kierownika Zakładu Elektroenergetyki Przemysłowej ds. Dydaktyki, kierownik Laboratorium Bezpieczeństwa Elektrycznego Instytutu Energoelektryki oraz kierownik Szkoły Ochrony Przeciwporażeniowej w ramach cyklicznych Konferencji Naukowo-Technicznych „Bezpieczeństwo elektryczne” (ELSAF).

Stowarzyszenia zawodowe: Stowarzyszenie Elektryków Polskich; Izba Rzecznawców SEP.

Inna działalność związana z zawodem: Współpraca od połowy lat 70-tych z organami ścigania - autor (lub współautor z dr. Jabłońskim) jako biegły około 25 opinii wykonywanych na zlecenie policji, prokuratury lub sądów, dotyczących wypadków związanych z urządzeniami elektrycznymi. Od wielu lat zajmuje się popularyzacją wiedzy z zakresu bezpieczeństwa elektrycznego. Jest wieloletnim współpracownikiem Ośrodka Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy we Wrocławiu szkolącym inspektorów i rzeczoznawców PIP w zakresie bezpieczeństwa urządzeń i bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych. Przez wiele lat uczestniczy jako wykładowca w szkoleniach dotyczących bezpieczeństwa elektrycznego organizowanych przez Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, SEP oraz Izby Budownictwa. W latach 1995-2000 był członkiem Polskiego Komitetu Ochrony Przed Zagrożeniami Elektrycznymi przy Zarządzie Głównym SEP, a w latach 2000 – 2005 członkiem Komisji Technicznej nr 55 „Instalacje elektryczne i ochrona odgromowa” Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W roku 2000 uzyskał tytuł Rzecznawcy w specjalności 08. „Instalacje i Urządzenia Elektryczne”. W latach 1999-2006 był członkiem Komisji Kwalifikacyjnej (egzaminacyjnej) powołanej przez URE przy Zarządzie Oddziału SEP we Wrocławiu.