

Członek Honorowy Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Andrzej BOCZKOWSKI



Urodzony 31 października 1947 r. w Radomiu

Wykształcenie:	wyższe techniczne
Tytuł / stopień naukowy (zawodowy):	mgr inż. elektryk
Miejsce pracy, stanowisko	emeryt
Rok wstąpienia do SEP	1957

Posiadane odznaczenia i wyróżnienia:

- Państwowe: Srebrny Krzyż Zasługi (1961 r.) – za budowę Walcowni Grubej w Hucie Warszawa; Złoty Krzyż Zasługi (1975 r.) – za działalność w zakresie rozwoju techniki; Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2002 r.) - za całokształt działalności zawodowej oraz działalności w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.
- Resortowe: Srebrna oraz Złota Odznaka Zasłużonego dla Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych (1973 r. i 1979 r.) – za działalność w zakresie rozwoju techniki; Odznaka Honorowa „Za Zasługi Dla Energetyki” (2011 r.).
- SEP i NOT: Srebrna i Złota Odznaka Honorowa SEP (1966 r. i 1975 r.); Srebrna, Złota i Diamentowa Odznaka Honorowa NOT (1981 r., 1984 r. i 2014); Godność Zasłużonego Seniora SEP (2005 r.); Medal im. Prof. Mieczysława Pożaryskiego (2001 r.); Medal Honorowy im. Prof. Jana Obrąpalskiego (2005 r.); Medal im. inżyniera Kazimierza Szpotańskiego (2006 r.).

Pełnione funkcje w działalności stowarzyszeniowej:

Centralne Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP - przewodniczący (od roku 1998 do teraz); Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP – członek; Komisja Kwalifikacyjna dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych – członek.

Osiągnięcia naukowo-dydaktyczne, zawodowe w pracy na rzecz szeroko pojętej elektryki/SNT:

Andrzej Boczkowski jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (1957 r.).
Staż pracy: Pracę zawodową rozpoczął w 1956 r. w Biurze Projektów Budownictwa Komunalnego w Warszawie. Następnie, począwszy od 1958 r., pracował w jednostkach Organizacji „Elektromontaż” to jest w Przedsiębiorstwie „Elektromontaż” i w Zjednoczeniu „Elektromontaż” w Warszawie, w Przedsiębiorstwie „Elektromontaż-Export” na budowie zagranicznej, a od 1986 r. do 2001 r. w Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Instalacji i Urządzeń Elektrycznych w Budownictwie „Elektromontaż” w Warszawie gdzie od 1997 r. pełnił funkcję Dyrektora Ośrodka.

Uprawnienia: Posiada uprawnienia budowlane do sporządzania projektów oraz kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, ukończył I stopień specjalizacji zawodowej

inżyniera w dziedzinie elektrotechniki na kierunku Instalacje i Urządzenia Elektryczne, jest rzeczoznawcą SEP w specjalności Instalacje i Urządzenia Elektryczne.

Jako członek Komitetu Technicznego nr 55 ds. instalacji elektrycznych i ochrony odgromowej obiektów budowlanych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego bierze udział w opracowaniu Polskich Norm dotyczących instalacji elektrycznych i instalacji piorunochronnych w obiektach budowlanych.

Osiągnięcia zawodowe: Współautor opracowania „Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, „Warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych” oraz „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych”. Jest współtwórcą dwóch patentów (sposób oraz układ do pomiaru prądu upływności w instalacjach elektrycznych i tester do badania zabezpieczenia różnicowoprądowego zainstalowanego w instalacji elektrycznej), Laureatem nagród Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, autorem i współautor dwudziestu jeden książek technicznych, ponad stu czterdziestu artykułów w prasie technicznej, opracowań publikowanych na stronie internetowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich (www.sep.com.pl „Opracowania”) i na stronie internetowej Wydawnictwa Wiedza i Praktyka (www.instalator.info.pl „Instalacje elektryczne”) oraz licznych referatów i wystąpień na konferencjach naukowo-technicznych, sympozjach, seminariach oraz kursach szkoleniowych.

Zgłaszający: Oddział Warszawski SEP