

Profesor Kazimierz Bisztyga Patronem Roku Stowarzyszenia Elektryków Polskich 2022

Z inicjatywy Oddziału Krakowskiego SEP, po uzyskaniu pozytywnej opinii Centralnej Komisji Historycznej SEP, Zarząd Główny SEP ustanowił Patronem Roku 2022 prof. dr hab. inż. Kazimierza Bisztygę. W roku 2022 będziemy obchodzić 100. rocznicę urodzin Pana Profesora - wybitnego naukowca wdrażającego do przemysłu swoje rozwiązania, cenionego nauczyciela akademickiego, a także aktywnego działacza SEP.

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Bisztyga zajmował się między innymi zagadnieniami projektowania specjalnych maszyn prądu stałego, takich jak: spawarki, prądnice galwanizacyjne i wzmacniacze elektromaszynowe. Brał udział w wielu pracach badawczych dla przemysłu, opracował wiele ekspertyz.

Był promotorem 11 doktoratów, do roku 1991 prowadził ponad 370 prac dyplomowych. Opublikował 42 prace z teorii układów napędowych. Napisał monografię nt. sterowania i regulacji silników elektrycznych, jest współautorem 2 podręczników i 4 skryptów. Recenzował 50 rozpraw doktorskich, 13 habilitacyjnych oraz 11 wniosków do CK na tytuły naukowe.

Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wstąpił w roku 1950. Był aktywnym działaczem SEP na szczeblu regionalnym i centralnym. W latach 1964-1977 był członkiem Zarządu Koła SEP nr 16 przy AGH, członkiem Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP w latach 1974-1977, przez 20 lat pełnił funkcję przewodniczącego Rady Nadzorczej Ośrodka Rzeczoznawstwa SEP w Krakowie. Na szczeblu centralnym - w latach 1984-1998 - był członkiem i wiceprzewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej SEP. Wielokrotnie przewodniczył obradom Walnych Zgromadzeń Delegatów Oddziału, prowadził też obrady Walnych Zjazdów Delegatów SEP. W uznaniu wybitnych zasług XXIX Walny Zjazd Delegatów SEP w 1998 roku nadał Profesorowi godność Członka Honorowego SEP.

Sylwetka Pana Profesora jest zaprezentowana szerzej na stronie internetowej:

<https://sep.com.pl/historia-sep/patron-roku-2022.html>

redakcja TwS

zdjęcie prof. Kazimierza Bisztygi: Zeszyty Naukowe

Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG,

ISSN 2353-1290, Nr 69/2020