

Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci dr inż. Adama Rynkowskiego (1942-2022)

Kolega Adam Rynkowski był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich od 1974 roku. Pełnił wiele funkcji, a w tym: wiceprezesa Oddziału Gdańsk SEP, przewodniczącego Rady Nadzorczej Ośrodka Rzeczoznawców, członka Zarządu Oddziału Gdańsk oraz przewodniczącego Rady Normalizacyjnej SEP w kadencji 2018-2022. Odznaczony m.in. Złotą i Srebrną Odznaką Honorową SEP oraz Medalem im. prof. Stanisława Szpora.

Był absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej oraz Studium Podyplomowego Uniwersytetu Warszawskiego. Adam był wieloletnim pracownikiem Katedry Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych Politechniki Gdańskiej. Jako nauczyciel akademicki prowadził badania oraz zajęcia dydaktyczne z zakresu techniki wysokich napięć, ochrony odgromowej oraz kabli elektroenergetycznych wysokich napięć, ale przede wszystkim prowadził szerokie badania w ramach programów rządowych i resortowych związane z wdrażaniem do produkcji kabli i innych urządzeń WN. W zakresie działalności teoretycznej prowadził szerokie badania dotyczące układów WN o izolacji stałej, mechanizmów przebicia, wyładowań niezupełnych, żywotności izolacji i urządzeń elektroenergetycznych (w tym m.in. kabli). Opracował teorię i modele zjawiska drzewienia wodnego. W 1978 roku opracował technologię produkcji i wykonał oraz zastosował pierwsze jednomodułowe głowice do kabli XLPE 110 kV.

Był autorem i współautorem 312 publikacji, 14 skryptów, 2 poradników, 73 patentów i wzorów RP. Jest autorem 384 znaczących opracowań badawczych dla przemysłu, w tym 257 związanych z przemysłem kablowym. Brał czynny udział w 142 konferencjach krajowych i zagranicznych. Projektował i wdrażał do eksploatacji laboratoria WN, zespoły probiercze i programy badawcze w Politechnice Gdańskiej, Massachusetts Institute of Technology oraz BFK (laboratorium WN 700 kV, AC 2500 Imp). Projektował i wdrożył do eksploatacji osprzęt kablowy do 110 kV z pełnym zakresem oprzyrządowania monterskiego. Zajmował się wdrożeniami osprzętu kablowego (głowice i mufy) AC i DC na napięcie do 123-550 kV.

W uznaniu osiągnięć naukowo-badawczych był wielokrotnie nagradzany przez Rektora Politechniki Gdańskiej, wojewodów i ministrów edukacji oraz przemysłu. Został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi. Wygrał konkursowe stypendium Fulbright-Hays Ministerstwa Edukacji USA i prowadził badania jako Visiting Professor w Massachusetts Institute of Technology (MIT) w Cambridge w USA. Prowadził współpracę naukowo badawczą z Hochspannungsinstitut Uniwersytetu Technicznego w Karlsruhe w zakresie wysokich napięć, osprzętu i kabli oraz mechanizmów przebicia izolacji WN.

Kolega Adam Rynkowski odszedł 26 grudnia 2022 r.

W Zmarłym tracimy wspaniałego Kolegę i Przyjaciela.

Uroczystości pogrzebowe rozpoczną się Mszą Św. pogrzebową w dniu 4 stycznia 2023 r. o godz.

10:00 w Sanktuarium Miłosierdzia Bożego parafia Zmartwychwstania Pańskiego (ul. Mikołaja Gomółki 9, 80-279 Gdańsk), po czym o **godz. 11:30** nastąpi Ceremonia pożegnalna w Kaplicy na Cmentarzu Centralnym „Srebrzysko” (Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Srebrniki 2).

Redakcja TwS